

Прайс-лист

Отопление, кондиционирование,
охлаждение, водоснабжение
и водоотведение

Насосы и насосные установки для бытового и коммерческого применения



Wilo Assistant:

весь мир насосов в одном приложении

Специальное приложение Wilo Assistant – это мгновенный помощник для тех, кто пользуется смартфонами или планшетными ПК и работает в розничной торговле, монтажной организации или специалистом по отоплению и кондиционированию. Wilo Assistant можно установить на iPhone, iPod touch, iPad от Apple™, устройства с операционной системой Android™ или использовать как веб-приложение с app.wilo.com.



Android является торговой маркой компании Google Inc.



App Store является знаком обслуживания, который принадлежит компании Apple Inc.

Wilo-Assisstant поддерживает следующие функции:

- Интерактивные таблицы эквивалентности для насосов систем отопления и ГВС
- Калькулятор экономичности
- Краткий каталог насосов с мокрым ротором
- Расчет параметров насоса
- Подбор насоса Wilo
- Руководство к насосу
- Полезные советы
- Новости



Указатель для быстрого поиска - серии A - Z	4
Содержание	6
Ценовые группы	13
Общие примечания и сокращения	14
Рекомендации по выбору и монтажу	21
Отопление, кондиционирование, охлаждение	22
Водоснабжение	182
Водоотведение	449
Wilo-Сервис	605

Указатель для быстрого поиска – серии А – Z

Перечень изделий в алфавитном порядке

A			
AF 150.....	184		
AF 400.....	185		
AF Basic.....	182		
AF Comfort.....	183		
B			
BAC.....	101		
BL.....	102		
BL-E.....	109		
Box.....	566		
C			
CC-HVAC.....	150		
CCe-HVAC.....	153		
CO/T-1 MVI.../ER.....	300		
CO-/COR-Helix V.../CC.....	324		
CO-/COR-MVI.../CC.....	339		
CO-/COR-MVIS.../CC.....	349		
CO-1 Helix V.../CE+.....	296		
CO-1 MVI.../ER.....	298		
CO 1 MVI.../J-R, HELIX V16.../J-R.....	396		
CO-1 MVIS.../ER.....	302		
COE-2 TWI 5.....	205		
CO-MHI.../ER.....	375		
CO-MVI.../ER.....	370		
CO-MVIS.../ER-EB-R.....	373		
CO 2 BL.....	391		
CO 2 Helix.....	378		
CO 2 MVI.....	386		
Con.....	136		
COR-Helix.../SKw-EB-R.....	354		
COR-MHI.../SKw-EB-R.....	368		
COR-MVI.../SKw-EB-R.....	361		
COR-MVIS.../SKw-EB-R.....	358		
COR Helix VE.../VR.....	323		
COR MHIE.../VR.....	322		
COR MVIE.../VR.....	317		
COR MWISE.../VR.....	320		
COR-1 Helix VE...-GE.....	281		
COR-1 Helix VE.../VR.....	283		
COR-1 MHIE...-GE.....	293		
COR-1 MVIE...-GE.....	288		
COR-1 MVIE.../VR.....	290		
COR-1 MWISE...-GE.....	292		
D			
DDA, DDM.....	145		
DL.....	92		
DL-E.....	73		
DP-E.....	67		
DPL.....	80		
DT5 Duo, PN 16 с Duo- подсоединением PN 16, Мембранный напорный бак.....	403		
DT5, PN 10, Мембранный напорный бак.....	402		
E			
Electronic Control.....	201		
EMHIL.....	200		
F			
FA (стандартный вариант).....	550		
FIT.....	525		
FMC.....	193		
FMP.....	198		
FTS.....	580		
FWJ.....	190		
H			
Helix EXCEL.....	209		
Helix FIRST V.....	247		
Helix V.....	223		
Helix VE.....	212		
Helix X-Care.....	246		
HiDrainlift 3.....	565		
HiSewlift 3.....	569		
HMP.....	199		
HWJ.....	191		
I			
IF-модули Wilo для одинарных и сдвоенных насосов.....	159		
IL.....	83		
IL-E.....	69		
IP-E.....	65		
IPH-O.....	99		
IPH-W.....	98		
IPL.....	77		
IPS.....	97		
IP-Z.....	100		
K			
KH 32.....	567		
KS.....	470		
L			
L.....	579		
LPC.....	452		
M			
M.....	572		
MC.....	192		
MHI.....	270		
MHIE.....	268		
MHIL.....	272		
MP.....	197		
MPS.....	181		
MTC.....	476		
MTS.....	485		
MVI.....	254		
MVIE.....	249		
MVIL.....	274		
MVIS.....	266		
MWISE.....	265		
N			
NL.....	112		
NLG.....	132		
NPG.....	134		
P			
PB/PW/PC.....	196		
PH.....	97		
PM.....	603		
PRJ.....	604		
PRO.....	538		
PU-S.....	449		
PW.....	195		
R			
Rexa CUT GE03.....	492		
Rexa CUT GI03.....	491		
RexaLift FIT L.....	574		
RS.....	34		
RSD.....	35		
S			
S.....	570		
S1 R-h.....	146		
SCP.....	135		
SiBoost Smart (FC) Helix V.....	311		
SiBoost Smart Helix EXCEL.....	304		
SiBoost Smart Helix VE.....	307		
SiBoost Smart 1 Helix VE.....	286		
SK 601N, 602N, 622N.....	149		
SK 701.....	165		
SK 702.....	166		
SK 712.....	167		
SK FC.....	178		
SK-FFS.....	179		
STG.....	52		
Stratos ECO-STG.....	51		
Stratos GIGA.....	62		
Stratos PICO.....	22		
Stratos PICO-Z.....	43		
Stratos.....	26		
Stratos-D.....	29		
Stratos-Z.....	44		
Stratos-ZD.....	46		
STS 40.....	498		
T			
TC 40.....	502		
TM/TMW/TMR 32.....	461		
TMP 32.....	563		
TMT/TMC.....	455		
TOP-D.....	41		
TOP-RL.....	40		
TOP-S.....	36		
TOP-SD.....	37		
TOP-Z.....	49		
TP 50/TP 65.....	506		
TP 80/TP 100.....	517		

TP...-AM	475
TS 40-65	465
TS/TSW 32	463
TWI 10...-C	428
TWI 4...-C	418
TWI 5/TWI 5-SE	202
TWI 5-SE Plug & Pump	204
TWI 6...-C	422
TWI 8...-C	426
TWU 3 HS	408
TWU 3 Plug & Pump	429
TWU 3	407
TWU 4 Plug & Pump	430
TWU 4	410
TWU 4...-GT	413
TWU 4-QC	415

V

VC	458
----------	-----

W

WJ	189
WS 40 Basic	581
WS 40-50	583
WS 625	586
WS 830	589
WS 900/1100	592

X

XL	576
XS-F	568
XXL	578

Y

Yonos PICO	23
Yonos PICO-D	25
Yonos MAXO	31
Yonos MAXO-D	33

Z

Z	47
Z NOVA	42
ZD	48
Zeox-FIRST	276

Содержание

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Отопление, кондиционирование, охлаждение	22		
Высокоэффективные насосы с мокрым ротором			
Одинарные насосы	Премиум	Wilо-Stratos PICO	22
		Wilо-Yonos PICO	23
Сдвоенные насосы		Wilо-Yonos PICO-D	25
Одинарные насосы	Стандарт	Wilо-Stratos	26
Сдвоенные насосы		Wilо-Stratos-D	29
Одинарные насосы		Wilо-Yonos MAXO	31
Сдвоенные насосы		Wilо-Yonos MAXO-D	33
Стандартные насосы с мокрым ротором			
		Wilо-Star-RS	34
		Wilо-Star-RSD	35
		Wilо-TOP-S	36
		Wilо-TOP-SD	38
		Wilо-TOP-RL	40
		Wilо-TOP-D	41
Циркуляционная система ГВС			42
Высокоэффективные насосы с мокрым ротором			
Одинарные насосы		Wilо-Star-Z NOVA	42
		Wilо-Stratos PICO-Z	43
		Wilо-Stratos-Z	44
Сдвоенные насосы		Wilо-Stratos-ZD	46
Стандартные насосы с мокрым ротором			
Одинарные насосы		Wilо-Star-Z	47
Сдвоенные насосы		Wilо-Star-ZD	48
Одинарные насосы		Wilо-TOP-Z	49
Геотермические/геотермические установки			51
Высокоэффективные насосы с мокрым ротором			
Одинарные насосы		Wilо-Stratos ECO-STG	51
		Wilо-Star-STG	52
Принадлежности			
		Модульная концепция Wilо	53, 58
		Резьбовые соединения труб, консоли, фланцевые заглушки	55
		Теплоизоляция насоса	57
Высокоэффективные насосы с сухим ротором			
Одинарные насосы		Wilо-Stratos GIGA	62
Энергоэффективные насосы с сухим ротором			
Одинарные насосы		Wilо-VeroLine-IP-E	65
Сдвоенные насосы		Wilо-VeroTwin-DP-E	67
Одинарные насосы		Wilо-CronoLine-IL-E	69
Сдвоенные насосы		Wilо-CronoTwin-DL-E	73



Стандартные насосы с сухим ротором		
Одинарные насосы	Wilo-VeroLine-IPL	77
Сдвоенные насосы	Wilo-VeroTwin-DPL	80
Одинарные насосы	Wilo-CronoLine-IL	83
Сдвоенные насосы	Wilo-CronoTwin-DL	92
Одинарные насосы	Wilo-PH	97
Специальные насосы с сухим ротором		
Одинарные насосы	Wilo-VeroLine-IPH-W	98
	Wilo-VeroLine-IPH-O	99
	Wilo-VeroLine-IP-Z	100
Блочные насосы с сухим ротором		
Одинарные насосы	Wilo-BAC	101
	Wilo-CronoBloc-BL	102
	Wilo-CronoBloc-BL-E	109
Консольные насосы		
Одинарные насосы	Wilo-CronoNorm-NL	112
	Wilo-CronoNorm-NLG	132
	Wilo-VeroNorm-NPG	134
	Wilo-SCP	135
Установки отвода конденсата	Wilo-DrainLift Con	136
Принадлежности		137
	Прибор управления и сервисного обслуживания, трансформаторы	137
	Консоли, специальные скользящие торцовые уплотнения, специальные электродвигатели	140
	Фланцевые заглушки, адаптеры, дифференц. датчики давления	142
	Устройство индикации дифференц. давления, термозащита	147
Приборы управления и системы регулирования	Штекерные модули	148
Приборы управления	Wilo-SK 601N, SK 602N, SK 622N,	149
	Wilo-Система CC-HVAC	150
	Wilo-Система CSe-HVAC	153
Система управления насосами	IF-модули	159
	Защитный модуль Wilo C	163
Приборы управления		
	Wilo-SK 701	165
	Wilo-SK 702	166
	Wilo-SK 712	167
	Wilo SK-FC	178
	Wilo SK-FFS	179
	Wilo-MPS	181

Содержание

Водоснабжение

Использование дождевой воды		182
<hr/>		
Насосные установки с разделением системы		
	Wilo-RainSystem AF Basic	182
	Wilo-RainSystem AF Comfort	183
	Wilo-RainSystem AF 150	184
	Wilo-RainSystem AF 400	185
Бытовое водоснабжение		189
<hr/>		
Самовсасывающие насосы и системы		
	Wilo-Jet WJ	189
	Wilo-Jet FWJ	190
	Wilo-Jet HWJ	191
	Wilo-Multicargo MC	192
	Wilo-MultiCargo FMC	193
	Wilo-MultiCargo HMC	194
	Wilo-PW	195
	Wilo-PB/PW/PC	196
<hr/>		
Нормальновсасывающие насосы и системы		
	Wilo-Multipress MP	197
	Wilo-MultiPress FMP	198
	Wilo-MultiPress HMP	199
	Wilo-EMHIL	200
	Wilo-Electronic control	201
	Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	202
	Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump	204
	Wilo-Economy COE-2 TWI 5	205
<hr/>		
Принадлежности	Принадлежности для бытового водоснабжения	206
Повышения давления		209
<hr/>		
Одинарные насосы		
	Wilo-Helix EXCEL	209
	Wilo-Helix VE	212
	Wilo-Helix V	223
	Wilo-Helix X-Care	246
	Wilo-Helix FIRST V	247
	Wilo-Multivert MVIE	249
	Wilo-Multivert MVI	254
	Wilo-Multivert MVISE	265
	Wilo-Multivert MVIS	266
	Wilo-Economy MHIE	268
	Wilo-Economy MHI	270
	Wilo-Economy MHIL	272
	Wilo-Multivert MVIL	274
	Wilo-Zeox-FIRST	276



Принадлежности	Принадлежности для высоконапорных центробежных насосов	283
Однонасосные установки		
с регулируемой частотой вращения	Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE	286
	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE...-GE	288
	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE.../VR	290
	Wilo-Comfort-N-Vario COR-1 MVICE...-GE	292
	Wilo-Comfort Vario COR-1 MHIE...GE	293
	Wilo-Economy-CO-1 Helix V.../CE+	295
	Wilo-Economy-CO-1 MVI.../ER	298
с постоянной частотой вращения	Wilo-Economy-CO/T-1 MVI.../ER (с разделением систем)	300
	Wilo-Economy-CO-1 MVIS.../ER	302
Многонасосные установки		
с регулируемой частотой вращения каждого насоса	Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL	304
	Wilo-SiBoost Smart Helix VE	307
	Wilo-Comfort-Vario COR MVIE .../VR	311
	Wilo-Comfort-N-Vario COR MVICE.../VR	314
	Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../VR	316
с постоянной частотой вращения или регулируемой частотой вращения главного насоса	Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V	318
	Wilo-Comfort CO/COR Helix V.../CC	324
	Wilo-Comfort CO/COR MVI.../CC	339
с регулируемой частотой вращения каждого насоса	Wilo-Comfort-N CO/COR MVIS.../CC	349
	Wilo-Comfort-N-Vario COR-Helix.../SKw-EB-R	354
	Wilo-Comfort-N-Vario COR-MVIS.../SKw-EB-R	358
	Wilo-Comfort-N-Vario COR-MVI.../SKw-EB-R	361
с постоянной частотой вращения	Wilo-Comfort-N-Vario COR-MHI.../SKw-EB-R	368
	Wilo-Economy CO-MVI.../ER	370
	Wilo-Economy CO-MVIS.../ER-EB-R	373
	Wilo-Economy CO MHI.../ER	375
Пожаротушение		378
	Wilo-CO 2 Helix	378
	Wilo-CO 2 MVI	386
	Wilo-CO 2 BL	391
	Wilo-CO 1 MVI.../J-R, HELIX V16.../J-R	396
Принадлежности	Принадлежности для установок повышения давления и пожаротушения	398
Оборудование для скважин		407
Одинарные насосы		
	Wilo-Sub TWU 3	407
	Wilo-Sub TWU 3 HS	408
	Wilo-Sub TWU 4	410
	Wilo-Sub TWU 4-...-GT	413
	Wilo-Sub TWU 4-QC	415
	Wilo-Sub TWI 4-...-C	418
	Wilo-Sub TWI 6-...-C	422

Содержание

Водоснабжение



Wilo-Sub TWI 8-..-C	426
Wilo-Sub TWI 10-..-C	428

Системы

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump	429
Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump	430

Принадлежности

431

Отвод стоков		449
Самовсасывающие насосы для отвода загрязненной воды		
	Wilo-Drain PU-S	449
	Wilo-Drain LPC	452
Насосы для грязной горячей воды		
	Wilo-Drain TMT/TMC	455
	Wilo-Drain VC	458
Погружные насосы для отвода загрязненной воды		
	Wilo-Drain TM/TMR/TMW 32	461
	Wilo-Drain TS/TSW 32	463
	Wilo-Drain TS 40-65	465
	Wilo-EMU KS	470
	Wilo-Drain TP ...-AM	475
Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод		
	Wilo-Drain MTC	476
	Wilo-Drain MTS	485
	Wilo-Rexa CUT GI03	491
	Wilo-Rexa CUT GE03	492
Погружной насос для сточных вод		
	Wilo-Drain STS 40	498
	Wilo-Drain TC 40	502
	Wilo-Drain TP 50/65	506
	Wilo-Drain TP 80/100	517
	Wilo-Rexa FIT	525
	Wilo-Rexa PRO	538
	Wilo-EMU FA (стандартный вариант)	550
Сбор и транспортировка сточных вод		563
Напорные установки для отвода загрязненной воды		
	Wilo-DrainLift TMP 32	563
	Wilo-HiDrainlift 3	565
	Wilo-DrainLift Box	566
Напорные установки для отвода сточных вод		
	Wilo-DrainLift KH 32	567
	Wilo-DrainLift XS-F	568
	Wilo-HiSewlift 3	569
	Wilo-DrainLift S	570
	Wilo-DrainLift M	572
	Wilo-RexaLift FIT L	574
	Wilo-DrainLift XL	576
	Wilo-DrainLift XXL	578
	Wilo-DrainLift FTS	580

Содержание

Водоотведение



Шахтные насосные станции		
	Wilo-DrainLift WS 40 Basic	581
	Wilo-DrainLift WS 40-50	583
	Wilo-DrainLift WS 625	586
	Wilo-DrainLift WS 830	589
	Wilo-DrainLift WS 900 / 1100	592
<hr/>		
Принадлежности	Электрические принадлежности	597
Химические насосы		
Насосы с магнитной муфтой	Wilo-PM	603
Насосы-дозаторы		
Мембранные насосы	Wilo-PRJ	604
Сервисное обслуживание/принадлежности		605
Ввод в эксплуатацию		606

Ценовая группа PG1	Ценовая группа PG2	Ценовая группа PG14	Ценовая группа PG3
<p>Все малые насосы с резьбовым соединением Все насосы типа Star: Star-RS, Star-Z NOVA, Star-RSD, Star-Z 15TT до Z 25/6, Star-STG, Star-RSG</p> <p>Высокоэффективные насосы Stratos PICO, Stratos-ECO-Z, Stratos ECO-STG, Yonos PICO, Stratos, Stratos-D, Stratos-Z, Yonos-MAXO резервные электродвигатели для вышеупомянутых насосов</p>	<p>Стандартные насосы с фланцевым соединением и большие насосы с резьбовым соединением TOP-S, TOP-SD, TOP-D, TOP-Z, резервные электродвигатели для вышеупомянутых насосов</p>	<p>Системы управления/регулирования, принадлежности DigiCon-LBF, Protect-Modul, система CC-/CSe, система VR-HVAC, штекерные модули, полная защита электродвигателя, резьбовые соединения, переходники, конденсаторы, Wilo-Safe, SK 712, 702, 701, мембранные баки</p>	<p>Высокоэффективные насосы Stratos GIGA</p> <p>Насосы с сухим ротором Энергоэффективные насосы VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E..., CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E</p> <p>Стандартные насосы VeroLine-IPL, PH, IP-Z, VeroLine-IPH-W, IPH-O, VeroTwin-DPL, CronoLine-IL, CronoTwin-DL, CronoBloc-BL, BAC</p>
Ценовая группа PG4	Ценовая группа PG5 и PG6	Ценовая группа PG7 и PG8	Ценовая группа PG12
<p>Насосы с сухим ротором Стандартные насосы CronoNorm-NL, CronoNorm-NLG</p>	<p>Водоснабжение Насосы и системы для дома и сада, использование дождевой воды, погружные скважинные насосы, высоконапорные центробежные насосы</p>	<p>Водоотведение Насосы для откачки загрязненной воды/дренажа, насосы для дренажа и сточных вод, установки водоотведения для конденсата/сточной воды/ дренажа, установки для отведения сточных вод с фекалиями, шахтные насосные станции</p>	<p>Химические насосы и насосы дозаторы</p>

Любые рисунки с продукцией представляют собой условные изображения соответствующей серии.

Артикуляционные номера полужирным шрифтом
 Это измененные или новые изделия.

Общие примечания и сокращения

Сокращение	Значение
1~	однофазный ток
3~	трехфазный ток
BACnet	Международный стандарт для обмена данными в автоматизированных системах управления зданием (ISO 16484-5).
blsf	Устойчив к токам блокировки, защита электродвигателя не требуется
CAN	CAN (англ. <i>Controller Area Network</i> – сеть контроллеров) – стандарт промышленной сети, ориентированный на объединение в единую сеть различных исполнительных устройств и датчиков. Режим передачи — последовательный, широкополосный, пакетный. Шина соответствует независимому стандарту CANopen
DM	Трехфазный электродвигатель
DN	Номинальный диаметр
Δp	Перепад давления
Δp-с	Способ регулирования с поддержанием постоянного перепада давления
Δp-T	Способ регулирования перепада давления в зависимости от температуры перекачиваемой жидкости
Δp-v	Способ регулирования с поддержанием пропорционального изменения перепада давления
ΔT	Способ регулирования по перепаду температур
EVM	Раздельная сигнализация о работе
Технология ECM	Электродвигатель нового типа с электронной коммутацией и разделительным стаканом, новая концепция электропривода высокоэффективных насосов с мокрым ротором
EM	Однофазный электродвигатель
EnEV	Предписание по энергосбережению (Евросоюз)
ESM	Раздельная сигнализация неисправности
Ext. Off	Управляющий вход «Выкл. по приоритету»
Ext. Min	Управляющий вход «Минимальная мощность по приоритету», например, для режима снижения мощности (автоматическая функция снижения мощности)
FI	Устройство защитного отключения (УЗО)
GA	Автоматизированная система управления зданием
CTU	Скользящее торцовое уплотнение
°dH	Единица измерения жесткости воды в Германии (градусы жесткости) 1 °dH = 0,1783 ммоль/л
H	Напор
IF	Интерфейс
Int. MS	Встроенное реле электродвигателя: насосы со встроенной защитой обмотки от перегрева
IR	Инфракрасный интерфейс
KDS	Конденсатор
KLF	Термодатчик

Сокращение	Значение
Покрытие KTL	Катодное электрофоретическое лакирование (катафорезное покрытие): защитное покрытие с высокой прочностью сцепления для длительной защиты от коррозии
KTW	Допуск к применению продуктов из синтетических материалов в питьевом водоснабжении
LON	Local operating network (открытая, стандартная система шин в сети LON-Works)
Modbus	Протокол обмена. В качестве передающей среды используются Ethernet и RS485. Широко распространен в автоматизированных системах управления зданиями и производственными процессами.
ммоль/л	Миллимоли на литр; единица измерения жесткости воды в системе СИ
MOT	Моторный модуль (электродвигатель + рабочее колесо + клеммная коробка/электронный модуль) для замены
P ₁	Потребляемая мощность (мощность, потребляемая из электросети)
PELV	Protective Extra Low Voltage; PELV (безопасное сверхнизкое напряжение, прежде «малое рабочее напряжение с надежным разьединением»), как и SELV, предоставляет надежную защиту от удара электрическим током. Напряжение настолько низкое, что даже ток, протекающий через тело, обычно не вызывает последствий. Тем не менее, в отличие от SELV, активные детали и корпуса эксплуатационных материалов должны быть заземлены и соединены с заземляющим проводом.
PLR	Специальная шина данных Wilo
Q	Подача
RMOT	Резервный электродвигатель (электродвигатель + рабочее колесо + клеммная коробка/электронный модуль) для замены
SELV	Safety Extra Low Voltage; SELV (прежде «безопасное сверхнизкое напряжение») является низким электрическим напряжением, которое в отличие от более высоких напряжений электрических цепей обеспечивает более надежную защиту от удара электрическим током вследствие своей малой мощности и изоляции. Напряжение настолько низкое, что даже ток, протекающий через тело, обычно не вызывает последствий.
SBM	Обобщенная сигнализация о работе
SSM	Обобщенная сигнализация неисправности
Управляющий вход 0 – 10 В	Аналоговый вход для внешнего управления функциями
TrinkwV 2001	Предписание по питьевой воде от 2001 года (действует с 01.01.2003)
VDI 2035	Директива VDI по предотвращению повреждений водяных отопительных установок

Сокращение	Значение
Wilo-Control	Автоматизированная система управления зданием с насосами и принадлежностями
WRAS	Water Regulations Advisory Scheme (Разрешение к применению в питьевом водоснабжении для Великобритании и Северной Ирландии)
WSK	Защитные контакты обмотки (в электродвигателе для контроля температуры обмотки, полная защита электродвигателя благодаря дополнительному прибору управления)
▲	Режим работы сдвоенных насосов: работа одного насоса
▲+▲	Режим работы сдвоенных насосов: параллельная работа обоих насосов
⊙	Число полюсов электрических моторов: 2-полюсный электродвигатель = прикл. 2900 об/мин при 50 Гц
⊗	Число полюсов электрических моторов: 4-полюсный электродвигатель = прикл. 1450 об/мин при 50 Гц
⊛	Число полюсов электрических моторов: 6-полюсный электродвигатель = прикл. 950 об/мин при 50 Гц

Общие примечания и сокращения

Материал	Значение	AISI
1.4021	Нержавеющая сталь X20Cr13	420
1.4034	Нержавеющая сталь X46Cr13	–
1.4057	Нержавеющая сталь X17CrNi16-2	431
1.4122	Нержавеющая сталь X39CrMo17-1	–
1.4301	Нержавеющая сталь X5CrNi18-10	304
1.4305	Нержавеющая сталь X8CrNiS18-9	303
1.4306	Нержавеющая сталь X2CrNi19-11	304L
1.4307	Нержавеющая сталь X2CrNi18-9	304L
1.4401	Нержавеющая сталь X5CrNiMo17-12-2	316
1.4408	Нержавеющая сталь GX5CrNiMo19-11-2	316
1.4409	Нержавеющая сталь X2CrNiMo19-11-2	316
1.4462	Нержавеющая сталь X2CrNiMoN22-5-3	329 (2205)
1.4541	Нержавеющая сталь с добавкой титана X6CrNiTi18-10	321
1.4542	Нержавеющая сталь X5CrNiCuNb16-4	630
1.4571	Нержавеющая сталь X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti
Абразит	Закаленный хромистый чугун для использования в абразивных жидкостях	–
Al	Алюминий	–
Ceram	Покрытие с высокой прочностью сцепления для защиты от коррозии и абразивного износа	–
Composite	Высокопрочный синтетический материал	–
EN-GJL	Чугун с пластинчатым графитом, т. н. серый чугун. Для применения серого чугуна в водопроводном оборудовании для питьевой воды следует соблюдать Постановления о питьевой воде 98/83/ЕС и соответствующие общепризнанные правила техники!	–
EN-GJS	Чугун с шаровидным графитом. Для применения чугуна с шаровидным графитом в водопроводном оборудовании для питьевой воды следует соблюдать Постановления о питьевой воде 98/83/ЕС и соответствующие общепризнанные правила техники!	–
G-CuSn10	Бесцинковая бронза	–
GfK	Стеклопластик	–
GG	см. EN-GJL	–
GJMW	Специальный вид чугуна: перлитный ковкий чугун (прежнее обозначение: GTW)	–
GGG	см. EN-GJS	–
Inox	Нержавеющая сталь	–

Материал	Значение	AISI
NiAl-Bz	Никель – алюминиевая бронза	–
PPO	Торговая марка: Noryl, полимер, усиленный стекловолокном	–
PP-GF30	Полипропилен, усиленный 30% стекловолокна	–
PUR	Полиуретан	–
SiC	Карбид кремния	–
St	Сталь	–
V2A	Группа материалов, например, 1.4301, 1.4306	304
V4A	Группа материалов, например, 1.4404, 1.4571	316

Износ

Насосы и их части подвергаются износу в зависимости от области применения (DIN 31051/DIN EN 13306). Степень износа может отличаться в зависимости от рабочих параметров (температуры, давления, частоты вращения, свойств воды), условий монтажа и эксплуатации и приводить к тому, что упомянутые изделия и их части, включая элементы электрики/электроники, выходят из строя в разное время. К быстроизнашивающимся деталям относятся все вращающиеся или динамически нагруженные элементы конструкции, включая находящиеся под напряжением электронные компоненты, в частности:

- уплотнение (включая скользящее торцовое уплотнение), уплотнительное кольцо;
- сальник;
- подшипники и вал;
- рабочие колеса и насосная часть;
- вращающееся и разделительное кольцо;
- разделительное кольцо/кольцо щелевого уплотнения;
- режущий механизм;
- конденсатор;
- реле/контактор/выключатель;
- электронный блок, полупроводниковые элементы и т. д.

В насосах и лопастных машинах (например, мешалках погружных насосов и рециркуляционных насосах), а также их компонентах с покрытием (покрытие катафорезное, 2K или Segal), покрытие подвергается постоянному износу под воздействием абразивных составных частей перекачиваемой жидкости. Поэтому на этих агрегатах покрытие также относится к быстроизнашивающимся деталям!

Ответственность за возможные дефекты не распространяется на случаи, вызванные естественным износом.

Указание

Согласно **Предписанию по энергосбережению EnEV** с 1.2.2002 г. отопительные системы с мощностью котла свыше 25 кВт требуется оборудовать насосами с устройством переключения на автоматическое регулирование мощности или **насосами с электронным управлением**.

Согласно **Предписанию по питьевой воде TrinkwV 2001** и стандарту **DIN 50930-6** в циркуляционных системах ГВС следует использовать исключительно циркуляционные насосы с коррозионностойким корпусом из высококачественной стали или бронзы (CС 499K).

Директива ErP (2009/125/EG)

Приняв Киотский протокол, Европейский союз обязался к 2020 году снизить выброс CO₂ как минимум на 20%. Чтобы достичь этой цели, призванной не допустить дальнейшего изменения климата, ЕС принял в 2005 году директиву о продуктах конечного энергопотребления (EuP – Energy using Products–Directive). В 2009 году она была переименована в директиву о продукции, связанной с энергопотреблением (ErP – Energy related Products–Directive). Она служит основой для определения возможностей повышения экономичности различных объектов, связанных с энергопотреблением, и для закрепления минимальных требований к таким объектам. Частично постановления выходят за пределы требований текущего класса энергоэффективности в случае циркуляционных насосов с мокрым ротором или максимального в настоящее время класса EFF1 в случае электродвигателей. Последующие постановления будут устанавливать не только требования к параметрам приводов насосов с сухим ротором, но и КПД насоса. Данные постановления будут внедряться в несколько этапов в последующие годы.

Циркуляционные насосы с мокрым ротором:

В результате сильно изменится, прежде всего, рынок циркуляционных насосов с мокрым ротором. Поскольку во многих странах до сих пор применяются, почти повсеместно, модели без регулирования.

Данные насосы отличаются высоким уровнем энергопотребления. В противоположность им особое внимание обращает на себя энергосберегающий и экологичный потенциал высокоэффективных насосов. На третьем этапе претворения постановления к 2020 г. будет достигнута экономия энергии объемом почти в половину меньше электроэнергии, потребляемой в настоящий момент циркуляционными насосами с мокрым ротором. В целом это составит гигантский объем в размере **23 тераватт-часов электроэнергии в год**, вырабатываемый почти шестью средними угольными электростанциями. Это соответствует снижению выброса **CO₂ по Европе примерно на 11 млн. тонн в год**.

Основным критерием для определения тех моделей насосов, применение которых будет возможно в будущем, является индекс энергоэффективности (EEI). Он определяется по методике, установленной регламентами (EG) 641/2009 и (ЕС) 622/2012. Это электрическая мощность насоса, определенная с помощью профиля нагрузки в отношении эталонного насоса, т.е. среднего насоса с такими же гидравлическими характеристиками.

Предусмотрены три этапа:

1. С января 2013 г. для введенных в эксплуатацию циркуляционных насосов с мокрым ротором, установленных вне генератора тепла (внешние насосы), предельное значение индекса энергоэффективности (EEI) составляет 0,27. Прежние классы энергоэффективности отменены. В связи с этим, классы энергоэффективности заменены клеймом EEI на насосе.
2. С августа 2015 г. предельное значение EEI будет далее снижено до 0,23. Указанное значение будет применяться также и для циркуляционных насосов с мокрым ротором, встроенных, например, в новые генераторы тепла или гелиостанции (интегрированные насосы).
3. На последнем этапе внедрения указанных норм, который будет осуществлен с 2020 г., предполагается замена насосов, интегрированных в существующие генераторы тепла. Нормы действуют для всех циркуляционных насосов с мокрым ротором, использующихся в системах отопления, кондиционирования и в гелиоустановках. Исключением являются циркуляционные насосы ГВС.

Высокоэффективные одинарные насосы серий Wilo-Stratos, Wilo-Stratos PICO и Wilo-Yonos PICO уже соответствуют строгим требованиям постановления, касающегося циркуляционных насосов с мокрым ротором, которые начинают действовать с 2015 г. на втором этапе (базовое значение для самых эффективных циркуляционных насосов составляет $EEI \leq 0,20$).

Общие примечания

Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Директива о требованиях к производству и применению циркуляционных насосов с мокрым ротором (предписание (ЕС) 641/2009 и (ЕС) 622/2012) устанавливает все более строгие предельные значения эффективности. Оборудование Wilo выполняет все эти требования уже сейчас.



EEI = индекс энергоэффективности (определяется путем сравнения различных значений потребления мощности в рамках профиля нагрузки на примере среднестатистического насоса-образца)

Насосы с сухим ротором

Для стандартных электродвигателей соответствующий регламент(ЕС) 640/2009 вступил в силу раньше, чем для циркуляционных насосов с мокрым ротором. Он применяется также и для электродвигателей, установленных в насосах с сухим ротором. В связи с этим установлены новые классы эффективности.

EFF становится IE

С 16 июня 2011 г. к реализации допускаются только насосы с сухим ротором, оснащенные электродвигателем со значением класса эффективности не ниже IE2. Обозначение «IE» расшифровывается как International Efficiency и определяет действующие во всем мире классы эффективности для низковольтных асинхронных электродвигателей трехфазного тока мощностью в диапазоне от 0,75 до 375 кВт. Основой является новый нормативный документ IEC 60034-30:2008. Он отменяет деление на три класса эффективности EFF1 – EFF3, существующее в Европе с 1998 г.

При этом установлены следующие классы эффективности электродвигателей:

- IE1 = стандартный коэффициент полезного действия, сопоставимый примерно с EFF2
- IE2 = высокий коэффициент полезного действия, сопоставимый примерно с EFF1
- IE3 = коэффициент полезного действия Premium
- IE4 = коэффициент полезного действия Super-Premium (IEC TS 60034-31 ред.1)

Переход осуществляется в три этапа:

1. Начиная с 16 июня 2011 года все новые продаваемые на рынке электродвигатели (за исключением отдельных типов или областей применения) должны иметь уровень эффективности IE2. Электродвигатели насосов фактического класса эффективности EFF2 – будущее обозначение IE1 – уже запрещается продавать в Европейском Союзе.
2. С 1 января 2015 г. вводится более высокий класс эффективности IE3. К этому времени он должен обеспечиваться для электродвигателей со значением номинальной выходной мощности 7,5 до 375 кВт. Как вариант они должны соответствовать классу эффективности IE2 и быть оснащены регулятором частоты вращения.
3. С 1 января 2017 г. эти требования будут уже предъявляться к электродвигателям номинальной выходной мощностью от 0,75 до 375 кВт.

Исходя из вышеизложенного, с 1 января 2011 года все насосы с сухим ротором, поставляемые компанией Wilo, оснащены электродвигателями класса эффективности IE2.

Серия высокоэффективных насосов Wilo-Stratos GIGA, для таких областей применения как: отопление, холодное водоснабжение и системы охлаждения – это совершенно новая разработка. В насосах с сухим ротором впервые использован электронно-регулируемый электродвигатель с очень низким уровнем энергопотребления.

Высокий уровень энергоэффективности электродвигателя обеспечивается за счет внедрения компанией Wilo, новой концепции привода HED (HED – High Efficiency Drive), и превышает предельные значения максимального класса эффективности IE4 (согласно IEC TS 60034-31 ред.1),

предусмотренного в будущем. Кроме того, значения параметров электродвигателей значительно превышают требования новых постановлений ЕС, вступивших в силу 16 июня 2011 г., 1 января 2015 г. и 1 января 2017 г.

Общие примечания

Директива Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Директива о требованиях к производству и применению электродвигателей (предписание (ЕС) 640/2009) устанавливает все более строгие предельные значения эффективности. Оборудование Wilo выполняет все эти требования уже сейчас.



IE2, IE3 = классы эффективности электродвигателей согласно IEC 60034-30, предписанные с указанного срока согласно Регламенту (ЕС) 640/2009 Еврокомиссии.

IE4 = будущий класс эффективности электродвигателей. В настоящее время, наивысший класс эффективности (согласно IEC TS 60034-31 ред.1)

Коды вариантов специального исполнения для насосов с сухим ротором – действителен для серий: IPL, DPL, IL, DL, IPS, BL, IP-E, DP-E, IL-E, DL-E

Варианты	Код	Обозначение
Варианты скользящего торцового уплотнения	S1	Q1Q1X4GG для водогликолевых смесей следующего состава и для диапазона температур: объёмная доля гликоля от 20 до 40 % и рабочая температура от 40 °C до 120 °C или объёмная доля гликоля от >40 до 50 % и рабочая температура от -20 °C до 120 °C (см. стр. 104)
	S2	AQ1VGG водно-масляные эмульсии и вода с масляными составляющими до 90 °C (см. стр. 104)
Варианты корпуса	H1	EN-GJS-400-18-LT (прежде GGG 40.3) (чугун с шаровидным графитом)
	H4	Комбинированный фланец PN6/PN10 для IPL; только для IPL 40, IPL 50 (1450 об/мин), IPL 40, IPL 50, IPL 65 (2900 об/мин)
	H5	Макс. рабочее давление PN 16 (IPL/DPL и IP_E/DP-E)
Варианты электродвигателя	K3	Встроенные термодатчики (3 шт., устройства отключения в качестве принадлежностей)
	N	Исполнение N со стандартным электродвигателем IEC (только IPL, DPL)
Варианты рабочего колеса	L1	Рабочее колесо из бронзы RG = G-CuSn 10
Варианты управления	R1	Электронно регулируемый насос без датчика перепада давления (DDG)

Управление и регулирование работы насосов

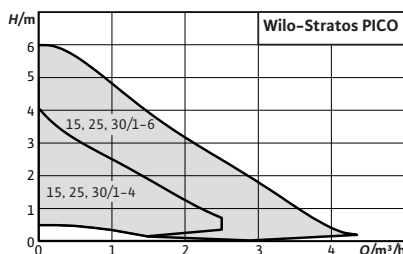
При эксплуатации насосов Wilo с прибором управления или модулем следует соблюдать правила эксплуатации по VDE 0160. При эксплуатации насосов с мокрым и сухим ротором, которые оснащены преобразователями частоты, поставляемыми не фирмой Wilo, необходимо использовать выходные фильтры для уменьшения шума от электродвигателя и снижения пульсации напряжения, а также соблюдать следующие предельные значения:

- Насосы с мокрым ротором с мощностью $P_2 \leq 2,2$ кВт и насосы с сухим ротором с $P_2 \leq 1,1$ кВт
Скорость нарастания напряжения $du/dt < 500$ В/мкс
Скачки напряжения $\hat{u} < 650$ В
- Для насосов с мокрым ротором рекомендуется использовать синус-фильтр для уменьшения шума (LC-фильтр) вместо du/dt -фильтра (RC-фильтр).
- Насосы с сухим ротором с $P_2 > 1,1$ кВт
скорость нарастания напряжения $du/dt < 500$ В/мкс
Скачки напряжения $\hat{u} < 850$ В

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы премиум с мокрым ротором

Wilо-Stratos PICO



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Теплоизолирующий кожух	57

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем ЕС, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием частоты вращения.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от +2 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц

- Класс защиты IP Х4D
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1¼
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ЕСМ
- Высокоэффективные насосы разработаны специально для многоквартирных домов, а также для домов с двумя-шестью квартирами
- До 90% экономии электроэнергии по сравнению с нерегулируемыми насосами
- Мин. потребляемая мощность всего 3 Вт
- Возможность выбора режима регулирования для обеспечения оптимальной работы насоса Δр-с (перепад давления постоянный), Δр-в

- (перепад давления переменный), возможно комбинирование с функцией регулирования **Dynamic Adapt**
- Автоматический режим снижения частоты вращения
- Встроенная защита электродвигателя
- ЖК-дисплей с индикацией текущего потребления энергии (Вт) и суммарного потребления (кВт*ч)
- **Функция Reset для сброса электрического счетчика до заводских установок**
- Программа для автоматического отвода воздуха из полости ротора насоса
- Быстрое электроподключение с помощью Wilo-Connector
- Очень высокий пусковой момент обеспечивает надежный пуск

Ценовая группа: PG1

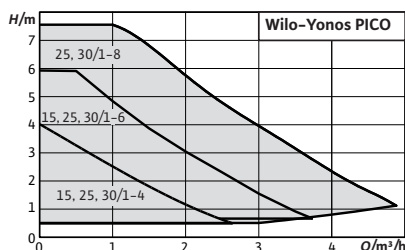
Wilo-Stratos PICO									
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Штук на палете	Артикул		EUR
			мм	бар	кг				
Stratos PICO 15/1-4	½	≤ 0.20	130	10	1,8	150	4132460	C	254
Stratos PICO 15/1-6	½	≤ 0.20	130	10	1,8	150	4132461	C	284
Stratos PICO 25/1-4	1	≤ 0.20	180	10	2,2	150	4132462	L	210
Stratos PICO 25/1-4-130	1	≤ 0.20	130	10	1,9	150	4132466	L	232
Stratos PICO 25/1-6	1	≤ 0.20	180	10	2,2	150	4132463	L	232
Stratos PICO 25/1-6-130	1	≤ 0.20	130	10	1,9	150	4132467	L	255
Stratos PICO 25/1-6-RG	1	≤ 0.20	180	10	2,5	150	4132469	K	315
Stratos PICO 30/1-4	1¼	≤ 0.20	180	10	2,2	150	4132464	L	230
Stratos PICO 30/1-6	1¼	≤ 0.20	180	10	2,2	150	4132465	L	253

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		EUR
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) соединительным кабелем длиной 2 м	4150229	C	16

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo-Yonos PICO



- > Принадлежности**
- Резьбовые соединения 55
 - Теплоизолирующий кожух 57

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем ЕС, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием частоты вращения.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +95 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X2 D
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1¼
- Макс. рабочее давление 6 бар

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ЕСМ
- Высокоэффективный насос специально для одноквартирных домов, а также для домов с двумя-шестью квартирами
- Мин. потребляемая мощность всего 4 Вт
- Возможность выбора режима регулирования для обеспечения оптимальной работы насоса Δр-с (перепад давления постоянный), Δр-в (перепад давления переменный)
- Встроенная защита электродвигателя
- Светодиодный индикатор для установки значения напора и индикации текущей потребляемой мощности (Вт)
- Функция автоматического удаления воздуха из полости ротора насоса
- Быстрое электроподключение с помощью Wilo-Connector

- Широкие возможности монтажа благодаря компактной конструкции
- Очень высокий пусковой момент обеспечивает надежный пуск

Информация для замены

Star-RS...	Yonos PICO
15/4	15/1-4
15/6	15/1-6
25/2	25/1-4
25/4	25/1-4
25/4-130	25/1-4-130
25/6	25/1-6
25/6-130	25/1-6-130
25/7	25/1-8
25/8	25/1-8
30/2	30/1-4
30/4	30/1-4
30/6	30/1-6
30/7	30/1-8
30/8	30/1-8

Ценовая группа: PG1

Wilo-Yonos PICO									
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Штук на палете	Артикул		EUR
Yonos PICO 15/1-4-130	½	≤ 0.20	130	6	2,0	202	4164011	L	168
Yonos PICO 15/1-6-130	½	≤ 0.20	130	6	2,0	202	4164012	L	193
Yonos PICO 25/1-4	1	≤ 0.20	180	6	2,2	202	4164031	L	150
Yonos PICO 25/1-4-130	1	≤ 0.20	130	6	2,0	202	4164017	L	179
Yonos PICO 25/1-6	1	≤ 0.20	180	6	2,2	202	4164032	L	170
Yonos PICO 25/1-6-130	1	≤ 0.20	130	6	2,0	202	4164018	L	198
Yonos PICO 25/1-8	1	≤ 0.20	180	6	2,3	202	4164019	L	210
Yonos PICO 25/1-8-130	1	≤ 0.20	130	6	2,2	202	4179660	K	228
Yonos PICO 30/1-4	1¼	≤ 0.20	180	6	2,2	202	4164033	L	160
Yonos PICO 30/1-6	1¼	≤ 0.20	180	6	2,2	202	4164034	L	180

🚚 = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы стандарт с мокрым ротором


Wilо-Yonos PICO

Ценовая группа: PG1


Wilо-Yonos PICO									
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Штук на палете	Артикул		
	<i>RP</i>		<i>LO</i>	<i>PN</i>	<i>m</i>				
			мм	бар	кг				EUR
Yonos PICO 30/1-8	1¼	≤ 0.20	180	6	2,3	202	4164020	L	220

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

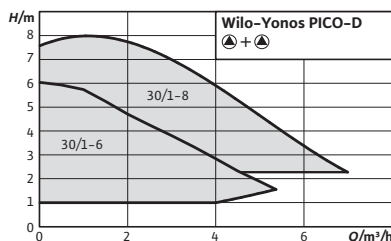
Ценовая группа: PG14

Принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		
				EUR
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) соединительным кабелем длиной 2 м	4150229	C	16

Ценовая группа: PG14

Теплоизолирующий кожух для циркуляционных насосов Wilo				
Упаковка	Вес брутто	Для насосов Wilo...	Артикул	
	<i>m</i>			
	кг			 EUR
1 шт.	0,2	Циркуляционные насосы Yonos PICO	4147206	L 8

Wilo-Yonos PICO-D



> Принадлежности Стр. 55

- Резьбовые соединения

Тип

Циркуляционный двояный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем ЕС, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием частоты вращения.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °С до +95 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X2 D
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1¼
- Макс. рабочее давление 6 бар

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ЕСМ
- Высокоэффективный насос специально для одноквартирных домов, а также для домов с двумя-шестью квартирами

- Возможность выбора режима регулирования для обеспечения оптимальной работы насоса >р-с (перепад давления постоянный), >р-в (перепад давления переменный)
- Встроенная защита электродвигателя
- Светодиодный индикатор для установки значения напора и индикации текущей потребляемой мощности (Вт)
- Функция автоматического удаления воздуха из полости ротора насоса
- Быстрое электроподключение с помощью Wilo-Connector

Ценовая группа: PG1

Wilo-Yonos PICO-D

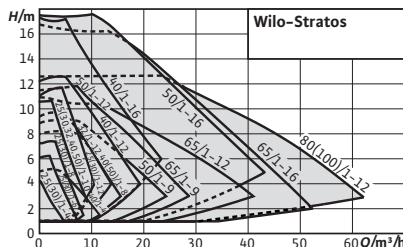
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	RP		L0	PN				
			мм	бар	кг			
Yonos PICO-D 30/1-6	1¼	≤ 0.20	180	6	5,2	4178164	К	410
Yonos PICO-D 30/1-8	1¼	≤ 0.25	180	6	5,3	4188979	К	560

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Stratos



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Резервные электродвигатели RMOT	58
• IR-Монитор, IR-Stick	137
• IF-модули	159



Расширение серии

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц

- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ЕСМ
- Фронтальная панель управления и доступ к клеммному отсеку, различные варианты монтажа, независимое положение дисплея
- Насос прост в установке благодаря комбинированному фланцам PN 6/PN 10 (при DN 32 - DN 65)

- Использование в системах охлаждения/ кондиционирования возможно без ограничения в широком диапазоне температур окружающей среды
- Корпус насоса с катодорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата
- Расширение системы за счет дополнительных коммуникационных модулей Modbus, BACnet, CAN, LON, PLR и др.
- Дистанционное управление при помощи инфракрасного интерфейса (IR-Stick/IR-монитор)

Опции

- Специальные исполнения для рабочего давления PN 16

Ценовая группа: PG2

Wilo-Stratos с резьбовым соединением

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	RP		l_0	PN				
			мм	бар	кг			
Stratos 25/1-4	1	≤ 0.20	180	10	5.5	2104225	L	510
Stratos 25/1-6	1	≤ 0.20	180	10	5.5	2090447	L	558
Stratos 25/1-8	1	≤ 0.20	180	10	5.5	2090448	L	588
Stratos 25/1-10	1	≤ 0.20	180	10	5.5	2103615	L	647
Stratos 25/1-12	1	≤ 0.20	180	10	6.9	2104941	L	705
Stratos 30/1-4	1¼	≤ 0.20	180	10	5.7	2104226	C	519
Stratos 30/1-6	1¼	≤ 0.20	180	10	5.7	2090449	L	581
Stratos 30/1-8	1¼	≤ 0.20	180	10	6.0	2090450	L	611
Stratos 30/1-10	1¼	≤ 0.20	180	10	5.7	2103616	L	672
Stratos 30/1-12	1¼	≤ 0.20	180	10	7.0	2090451	L	742
Stratos 25/1-4	1	≤ 0.20	180	16	5.5	2110661	K	1180
Stratos 25/1-6	1	≤ 0.20	180	16	5.5	2065097	K	1228

Wilo-Stratos

Ценовая группа: PG2

Wilo-Stratos с резьбовым соединением

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	<i>RP</i>		l_0	<i>PN</i>				
			мм	бар	кг			
Stratos 25/1-8	1	≤ 0.20	180	16	5.5	2063363	K	1258
Stratos 25/1-10	1	≤ 0.20	180	16	5.6	2111506	K	1317
Stratos 30/1-4	1¼	≤ 0.20	180	16	5.5	2131799	K	1189
Stratos 30/1-6	1¼	≤ 0.20	180	16	5.5	2069760	K	1251
Stratos 30/1-8	1¼	≤ 0.20	180	16	5.5	2069759	K	1281
Stratos 30/1-10	1¼	≤ 0.20	180	16	5.6	2117648	K	1342
Stratos 30/1-12	1¼	≤ 0.20	180	16	7.0	2072567	K	1412

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0.20.

Ценовая группа: PG2

Wilo-Stratos с фланцевым соединением

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	<i>DN</i>		l_0	<i>PN</i>				
			мм	бар	кг			
Stratos 32/1-10	32	≤ 0.20	220	6/10	9.1	2103617	L	785
Stratos 32/1-12	32	≤ 0.20	220	6/10	11.0	2090452	L	795
Stratos 40/1-4	40	≤ 0.20	220	6/10	10.0	2090453	L	772
Stratos 40/1-8	40	≤ 0.20	220	6/10	10.5	2090454	L	950
Stratos 40/1-10	40	≤ 0.20	220	6/10	9.3	2103618	L	808
Stratos 40/1-12	40	≤ 0.20	250	6/10	16.1	2090455	L	1297
Stratos 40/1-16	40	≤ 0.20	250	6/10	25.5	2150588	C	1712
Stratos 50/1-6	50	≤ 0.20	240	6/10	12.6	2146340	C	1078
Stratos 50/1-8	50	≤ 0.20	240	6/10	12.6	2090456	L	1160
Stratos 50/1-9	50	≤ 0.20	280	6/10	17.6	2090457	L	1264
Stratos 50/1-10	50	≤ 0.20	240	6/10	10.8	2103619	L	1081
Stratos 50/1-12	50	≤ 0.20	280	6/10	18.6	2090458	L	1686
Stratos 50/1-16	50	≤ 0.20	340	6/10	26.5	2150590	L	2226
Stratos 65/1-6	65	≤ 0.20	280	6/10	18.6	2146341	C	1287
Stratos 65/1-9	65	≤ 0.20	280	6/10	19.5	2090459	L	1428
Stratos 65/1-12	65	≤ 0.20	340	6/10	31.0	2150589	L	1889
Stratos 65/1-16	65	≤ 0.20	340	6/10	31.0	2150591	L	2497
Stratos 80/1-6	80	≤ 0.20	360	6	35.0	2146342	C	2247
Stratos 80/1-6	80	≤ 0.20	360	10	35.0	2146343	C	2451
Stratos 80/1-12	80	≤ 0.20	360	6	35.0	2150592	L	2611
Stratos 80/1-12	80	≤ 0.20	360	10	35.0	2150593	C	2719
Stratos 100/1-6	100	≤ 0.20	360	6	38.0	2146344	C	2589
Stratos 100/1-6	100	≤ 0.20	360	10	38.0	2146345	C	2628
Stratos 100/1-12	100	≤ 0.20	360	6	38.0	2150594	C	3138
Stratos 100/1-12	100	≤ 0.20	360	10	38.0	2150595	L	3235


Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Stratos

Ценовая группа: PG2

Wilo-Stratos с фланцевым соединением

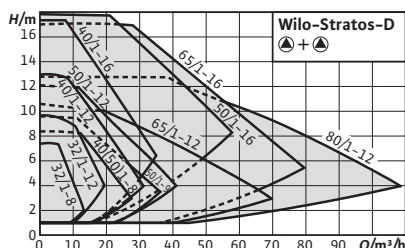
Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	DN		l_0	PN	m			
			мм	бар	кг			
Stratos 32/1-10	32	≤ 0.20	220	16	9.1	2110124	K	942
Stratos 32/1-12	32	≤ 0.20	220	16	10.0	2072566	K	954
Stratos 40/1-4	40	≤ 0.20	220	16	9.5	2069142	K	926
Stratos 40/1-8	40	≤ 0.20	220	16	11.0	2068604	K	1141
Stratos 40/1-10	40	≤ 0.20	220	16	9.3	2113776	K	970
Stratos 40/1-12	40	≤ 0.20	250	16	15.5	2063362	K	1557
Stratos 40/1-16	40	≤ 0.20	250	16	25.5	2149602	K	1711
Stratos 50/1-6	50	≤ 0.20	240	16	12.0	2149603	K	1252
Stratos 50/1-8	50	≤ 0.20	240	16	12.0	2069740	K	1392
Stratos 50/1-9	50	≤ 0.20	280	16	17.5	2069363	K	1517
Stratos 50/1-10	50	≤ 0.20	240	16	10.8	2120729	K	1297
Stratos 50/1-12	50	≤ 0.20	280	16	18.0	2063361	K	2024
Stratos 50/1-16	50	≤ 0.20	340	16	28.5	2149847	K	2189
Stratos 65/1-9	65	≤ 0.20	280	16	20.0	2069362	K	1714
Stratos 65/1-12	65	≤ 0.20	280	16	31.0	2069739	K	2266
Stratos 65/1-16	65	≤ 0.20	340	16	31.0	2152309	K	2573
Stratos 80/1-6	80	≤ 0.20	360	16	35.0	2149431	K	3086
Stratos 80/1-12	80	≤ 0.20	360	16	35.0	2063364	K	3263
Stratos 100/1-12	100	≤ 0.20	360	16	38.0	2149432	K	3421
Stratos 100/1-12	100	≤ 0.20	360	16	38.0	2069578	K	3882

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Wilo-Stratos-D



Расширение серии



- > Принадлежности**
- Резервные электродвигатели RМОТ
 - IR-Монитор, IR-Stick
 - IF-модули

Стр.
58
137
159

Тип

Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором, с фланцевым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10° С до +110° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP Х4D
- Фланцевое соединение DN 32 до DN 80

- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ЕСМ
- Фронтальная панель управления и доступ к клеммному отсеку, различные варианты монтажа, различные варианты положения дисплея
- Насос прост в установке благодаря комбинированным фланцам PN 6/PN 10 (при DN 32 - DN 65)
- Использование в системах охлаждения/ кондиционирования возможно в широком диапазоне температур окружающей среды
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (КТЛ) для защиты от коррозии при образовании конденсата

- Расширение системы за счет дополнительных коммуникационных модулей Modbus, BACnet, LON, CAN, PLR, и т. д.
- Дистанционное управление при помощи инфракрасного интерфейса (IR-Stick/ IR-монитор)
- Интегрируемая система управления сдвоенными насосами через дополнительно устанавливаемые IF-модули Stratos для обеспечения:
 - режима работы «основной/ резервный», с функцией переключения на резервный насос в случае неисправности
 - режима параллельной работы с оптимизацией по КПД в период пиковых нагрузок

Опции

- Специальные исполнения для рабочего давления PN 16

Ценовая группа: PG2

Wilo-Stratos-D

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Индекс энерго-эффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
			мм	бар	кг			
Stratos-D 32/1-8	32	≤ 0.27	220	6/10	14.5	2090461	L	1543
Stratos-D 32/1-12	32	≤ 0.27	220	6/10	19.0	2090462	L	1976
Stratos-D 40/1-8	40	≤ 0.27	220	6/10	19.0	2090463	L	2005
Stratos-D 40/1-12	40	≤ 0.27	250	6/10	28.0	2090464	L	2389
Stratos-D 40/1-16	40	≤ 0.27	250	6/10	47.0	2150597	C	4693
Stratos-D 50/1-8	50	≤ 0.27	240	6/10	21.0	2090465	C	2642
Stratos-D 50/1-9	50	≤ 0.27	280	6/10	30.0	2090466	C	2995
Stratos-D 50/1-12	50	≤ 0.27	280	6/10	30.0	2090467	L	3043
Stratos-D 50/1-16	50	≤ 0.27	340	6/10	51.0	2150598	C	4849

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Stratos-D

Ценовая группа: PG2

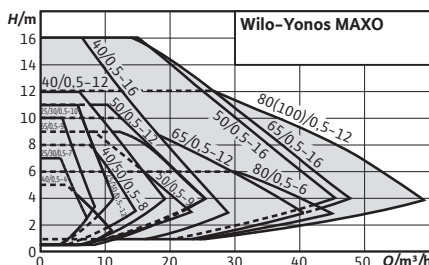
Wilo-Stratos-D								
Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	DN		l_0	PN				
			мм	бар	кг			
Stratos-D 65/1-12	65	≤ 0.27	340	6/10	53.5	2150596	L	4078
Stratos-D 65/1-16	65	≤ 0.27	340	6/10	54.0	2150599	C	5145
Stratos-D 80/1-12	80	≤ 0.27	360	6	64.0	2150600	C	4603
Stratos-D 80/1-12	80	≤ 0.27	360	10	63.0	2150601	L	4603
Stratos-D 32/1-8	32	≤ 0.27	220	16	14.0	2083125	K	1851
Stratos-D 32/1-12	32	≤ 0.27	220	16	19.0	2083606	K	2371
Stratos-D 40/1-8	40	≤ 0.27	220	16	19.0	2099901	K	2406
Stratos-D 40/1-12	40	≤ 0.27	250	16	28.0	2072568	K	2867
Stratos-D 50/1-8	50	≤ 0.27	240	16	21.0	2086550	K	3170
Stratos-D 50/1-9	50	≤ 0.27	280	16	30.0	2099903	K	3594
Stratos-D 50/1-12	50	≤ 0.27	280	16	30.0	2099902	K	3652
Stratos-D 65/1-12	65	≤ 0.27	340	16	54.0	2097597	K	4894
Stratos-D 80/1-12	80	≤ 0.27	360	16	64.0	2087634	K	5524

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Wilo-Yonos MAXO



Расширение серии



> Принадлежности

- Резьбовые соединения

Стр.

55

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемый электродвигателем с автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 65
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ECM

- Светодиодный дисплей для индикации текущего значения напора
- Простое и быстрое электроподключение при помощи Wilo-Stecker
- Обобщенная сигнализация неисправности для обеспечения непрерывного мониторинга системы
- Насос прост в установке благодаря комбинированным фланцам PN 6/PN 10 (при DN 40 – DN 65)
- Корпус насоса имеет катафорезное (KTL) покрытие для внешней защиты от коррозии
- Встроенная защита электродвигателя
- Различные варианты монтажа

Ценовая группа: PG2

Wilo-Yonos MAXO с резьбовым соединением

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул	EUR
	RP		l_0	PN			
			мм	бар	кг		
Yonos MAXO 25/0,5-7	1	≤ 0.23	180	10	5.8	2120639 C	468
Yonos MAXO 25/0,5-10	1	≤ 0.23	180	10	5.8	2120640 C	517
Yonos MAXO 25/0,5-12	1	≤ 0.23	180	10	6.9	2120641 C	579
Yonos MAXO 30/0,5-7	1¼	≤ 0.23	180	10	5.9	2120642 C	517
Yonos MAXO 30/0,5-10	1¼	≤ 0.23	180	10	5.9	2120643 C	549
Yonos MAXO 30/0,5-12	1¼	≤ 0.23	180	10	7.0	2120644 C	626

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Ценовая группа: PG2

Wilo-Yonos MAXO с фланцевым соединением

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул	EUR
	DN		l_0	PN			
			мм	бар	кг		
Yonos MAXO 40/0,5-4	40	≤ 0.23	220	6/10	10.2	2120645 C	580
Yonos MAXO 40/0,5-8	40	≤ 0.23	220	6/10	10.8	2120646 C	757

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Yonos MAXO

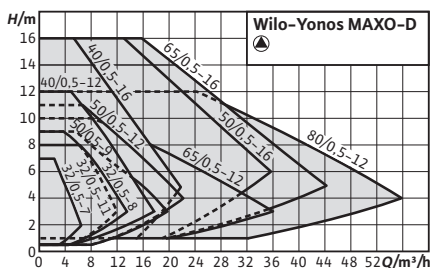
Ценовая группа: PG2

Wilо-Yonos MAXO с фланцевым соединением

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	DN		l_0	PN	m			
			мм	бар				
Yonos MAXO 40/0,5-12	40	≤ 0.23	250	6/10	14.9	2120647	L	1043
Yonos MAXO 40/0,5-16	40	≤ 0.23	250	6/10	24.5	2120648	K	1116
Yonos MAXO 50/0,5-8	50	≤ 0.23	240	6/10	12.1	2120649	C	1022
Yonos MAXO 50/0,5-9	50	≤ 0.23	280	6/10	16.1	2120650	C	1114
Yonos MAXO 50/0,5-12	50	≤ 0.23	280	6/10	16.1	2120651	L	1205
Yonos MAXO 50/0,5-16	50	≤ 0.23	340	6/10	28.5	2120652	K	1402
Yonos MAXO 65/0,5-9	65	≤ 0.23	280	6/10	18.0	2120653	C	1258
Yonos MAXO 65/0,5-12	65	≤ 0.23	340	6/10	29.3	2120654	K	1407
Yonos MAXO 65/0,5-16	65	≤ 0.23	340	6/10	31.0	2120655	K	1623
Yonos MAXO 80/0,5-6	80	≤ 0.23	360	6	32.5	2120656	K	1453
Yonos MAXO 80/0,5-6	80	≤ 0.23	360	10	32.5	2120657	K	1453
Yonos MAXO 80/0,5-12	80	≤ 0.23	360	6	33.9	2120658	K	1905
Yonos MAXO 80/0,5-12	80	≤ 0.23	360	10	33.9	2120659	K	1905
Yonos MAXO 100/0,5-12	100	≤ 0.23	360	6	36.9	2120660	K	2282
Yonos MAXO 100/0,5-12	100	≤ 0.23	360	10	36.9	2120661	K	2282

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: EEI ≤ 0,20.

Wilo-Yonos MAXO-D



Расширение серии

Тип

Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором, с фланцевым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем с автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -20°C до $+110^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Фланцевое соединение DN 32 до DN 65
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД благодаря технологии ESM
- Светодиодный дисплей для индикации текущего значения напора

- Простое и быстрое электроподключение при помощи Wilo-Stecker
- Обобщенная сигнализация неисправности для обеспечения непрерывного мониторинга системы
- Насос прост в установке благодаря комбинированному фланцам PN 6/PN 10 (при DN 32 - DN 65)
- Корпус насоса имеет катафорезное (KTL) покрытие для внешней защиты от коррозии
- Режим работы «основной/резервный» (дополнительно требуется внешнее устройство)

Ценовая группа: PG2

Wilo-Yonos MAXO-D

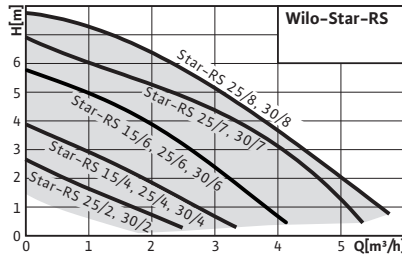
Тип	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
		l_0	PN	m			
		мм	бар	кг			
Yonos MAXO-D 32/0,5-7	≤ 0.27	220	6/10	12,2	2120662	C	1259
Yonos MAXO-D 32/0,5-11	≤ 0.27	220	6/10	18,9	2120663	C	1740
Yonos MAXO-D 40/0,5-8	≤ 0.27	220	6/10	19,3	2120664	C	1766
Yonos MAXO-D 40/0,5-12	≤ 0.27	250	6/10	26,6	2120665	C	2105
Yonos MAXO-D 40/0,5-16	≤ 0.27	250	6/10	46,8	2120666	K	2714
Yonos MAXO-D 50/0,5-9	≤ 0.27	250	6/10	28,9	2120667	C	2638
Yonos MAXO-D 50/0,5-12	≤ 0.27	240	6/10	28,5	2120668	C	2681
Yonos MAXO-D 50/0,5-16	≤ 0.27	340	6/10	51,2	2120669	K	3421
Yonos MAXO-D 65/0,5-12	≤ 0.27	340	6/10	54,7	2120670	K	3778
Yonos MAXO-D 65/0,5-16	≤ 0.27	340	6/10	54,2	2120671	K	3953
Yonos MAXO-D 80/0,5-12	≤ 0.27	360	6	60,6	2120672	K	4444
Yonos MAXO-D 80/0,5-12	≤ 0.27	360	10	60,6	2120673	K	4444

Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов: $EEL \leq 0,20$.

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с мокрым ротором

Wilo-Star-RS



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Теплоизолирующий кожух	57

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения.

Применение

Системы отопления, промышленные циркуляционные системы, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10° С до +110° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 или Rp 1¼
- Макс. рабочее давление: 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Подходит для монтажа с горизонтальным расположением вала

- Возможные положения клеммной коробки: 3–6–9–12 часов
- Три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для адаптации нагрузки
- Простой и надежный монтаж благодаря отливам под ключ на корпусе насосов
- Упрощенный электромонтаж благодаря съемному кабельному вводу клеммной коробки с возможностью двухстороннего подключения
- Быстрое электроподключение при помощи пружинных клемм

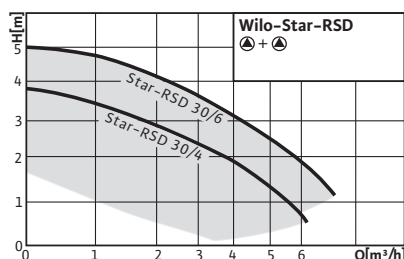
Ценовая группа: PG1

Wilo-Star-RS

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Штук на палете	Артикул		EUR
	RP	LO	PN	m				
		мм	бар	кг				
Star-RS 15/2	½	130	10	2,2	280	4063801	L	104
Star-RS 15/4	½	130	10	2,2	280	4063802	L	110
Star-RS 15/6	½	130	10	2,3	280	4063803	L	133
Star-RS 25/4-130	1	130	10	2,3	280	4033776	L	114
Star-RS 25/4-RG	1	180	10	2,7	256	4035758	K	176
Star-RS 25/6-130	1	130	10	2,5	280	4033782	L	138
Star-RS 25/6-RG	1	180	10	2,8	256	4035761	A	191
Star-RSL 25/4-3H	1	180	10	2,0	256	4120108	K	141
Star-RSL 25/6	1	180	10	3,7	90	4035762	A	157
STAR-RS25/2 с гайками	1	180	10	2,9	256	4119785	L	104
STAR-RS25/4 с гайками	1	180	10	2,9	256	4119786	L	110
STAR-RS25/6 с гайками	1	180	10	3,0	256	4119787	L	131
STAR-RS25/7 с гайками	1	180	10	3,3	256	4119788	L	153
STAR-RS25/8 с гайками	1	180	10	3,7	256	4182635	L	165
STAR-RS30/2 с гайками	1¼	180	10	3,4	256	4119789	L	108
STAR-RS30/4 с гайками	1¼	180	10	3,4	256	4119790	L	114
STAR-RS30/6 с гайками	1¼	180	10	3,6	256	4119791	L	137
STAR-RS30/7 с гайками	1¼	180	10	3,7	256	4119792	L	160
STAR-RS30/8 с гайками	1¼	180	10	3,9	256	4182642	L	171

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, Е = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo-Star-RSD



> Принадлежности Стр.
 • Резьбовые соединения 55

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Предварительно задаваемые ступени частоты вращения.

Применение

Системы водяного отопления, промышленные циркуляционные установки, системы подачи холодной воды и системы кондиционирования.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10° С до +110° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp 1¼
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Сдвоенный насос может работать в режиме работы «основной/резервный» и в режиме параллельной работы двух насосов (дополнительно требуется внешнее устройство)
- Возможные положения клеммной коробки: 3–6–9–12 часов
- Повышение надежности системы в режиме работы одного насоса благодаря наличию резервного насоса

Ценовая группа: PG1

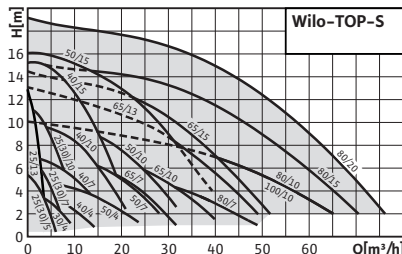
Wilo-Star-RSD

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул	EUR
	RP	LO мм	PN бар	m кг		
Star-RSD 30/4	1¼	180	10	5,2	4035759 L	280
Star-RSD 30/6	1¼	180	10	5,6	4035763 L	297

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с мокрым ротором

Wilo-TOP-S



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Резервные электродвигатели RMOT	53
• Wilo-Штекер «N»	138

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением.

Применение

Системы водяного отопления, промышленные циркуляционные установки, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +130 °C, кратковременно (2 ч) до +140 °C (TOP-S 25/13, 80/15, 80/20 и насосы с защитным модулем Wilo: от -20 °C до +110 °C)

• Подключение к сети:

- 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа)
- 3~230 В, 50 Гц (в качестве опции со штекером переключения)
- 3~400 В, 50 Гц

• Класс защиты IP X4D

• Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 100

- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Используются в системах отопления и системах охлаждения/ кондиционирования в диапазоне температур перекачиваемой жидкости

от -20 °C до +130 °C

(TOP-S 25/13, TOP-S 80/15 и TOP-S 80/20 от -20 °C до +110 °C)

- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата
- Предварительно выбираемые ступени частоты вращения
- Насос прост в установке благодаря комбинированному фланцу PN 6/PN 10 (при DN 40 - DN 65)

Опции

- Специальное исполнение для рабочего давления PN 16
- Исполнение для особых напряжений по запросу

Ценовая группа: PG2

Wilo-TOP-S										Надбавка к цене		
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Номинальный внутренний диаметр фланца	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул			PN 16		
										RP	DN	l ₀
			мм	бар		кг						
TOP-S 25/5	1	-	180	10	1~230 В, 50 Гц	4,4	2044009	L		268	-	-
TOP-S 25/5	1	-	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	4,6	2044010	C		253	-	-
TOP-S 25/7	1	-	180	10	1~230 В, 50 Гц	5,3	2048320	L		313	-	-
TOP-S 25/7	1	-	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	5,3	2048321	L		296	-	-
TOP-S 25/10	1	-	180	10	1~230 В, 50 Гц	7,1	2061962	L		402	C	323
TOP-S 25/10	1	-	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	7,0	2061963	L		380	C	323
TOP-S 25/13	1	-	180	10	1~230 В, 50 Гц	5,5	2084440	C		447	-	-
TOP-S 25/13	1	-	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	5,5	2084441	C		426	-	-
TOP-S 30/4	1¼	-	180	10	1~230 В, 50 Гц	5,1	2044011	C		295	-	-
TOP-S 30/4	1¼	-	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	5,1	2044012	C		279	-	-
TOP-S 30/5	1¼	-	180	10	1~230 В, 50 Гц	4,6	2044013	C		313	-	-
TOP-S 30/5	1¼	-	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	4,7	2044014	C		298	-	-

☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с мокрым ротором



Wilo-TOP-S

Ценовая группа: PG2

Wilo-TOP-S										Надбавка к цене					
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Номинальный внутренний диаметр фланца	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул			PN 16					
										RP	DN	l_0	PN		
												мм	бар		кг
TOP-S 30/7	1¼	–	180	10	1~230 В, 50 Гц	5,5	2048322	L		358	–	–			
TOP-S 30/7	1¼	–	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	5,6	2048323	L		338	–	–			
TOP-S 30/10	1¼	–	180	10	1~230 В, 50 Гц	7,2	2066132	L		447	C	461			
TOP-S 30/10	1¼	–	180	10	3~230/400 В, 50 Гц	7,2	2066133	L		422	C	461			
TOP-S 40/4	–	40	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	10,4	2080040	L		492	–	–			
TOP-S 40/4	–	40	220	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	10,6	2080041	C		465	–	–			
TOP-S 40/7	–	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	12,5	2080042	L		581	C	475			
TOP-S 40/7	–	40	250	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	12,5	2080043	L		549	C	475			
TOP-S 40/10	–	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	15,5	2080044	L		715	A	475			
TOP-S 40/10	–	40	250	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	15,9	2080045	L		676	C	475			
TOP-S 40/15	–	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	22,6	2080046	L		983	A	475			
TOP-S 40/15	–	40	250	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	22,5	2080047	L		929	C	475			
TOP-S 50/4	–	50	240	6/10	1~230 В, 50 Гц	13,9	2080048	C		670	C	475			
TOP-S 50/4	–	50	240	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	14,0	2080049	C		634	C	499			
TOP-S 50/7	–	50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	17,0	2080050	L		760	A	499			
TOP-S 50/7	–	50	280	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	17,8	2080051	L		718	C	499			
TOP-S 50/10	–	50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	19,0	2080052	L		894	C	499			
TOP-S 50/10	–	50	280	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	19,0	2080053	L		845	C	499			
TOP-S 50/15	–	50	340	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	26,8	2080055	L		1014	C	499			
TOP-S 65/7	–	65	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	20,5	2080056	C		836	C	524			
TOP-S 65/7	–	65	280	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	19,5	2080057	C		790	A	524			
TOP-S 65/10	–	65	340	6/10	1~230 В, 50 Гц	22,5	2080058	C		1073	A	524			
TOP-S 65/10	–	65	340	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	23,3	2080059	L		1014	C	524			
TOP-S 65/13	–	65	340	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	29,4	2080060	L		1098	C	524			
TOP-S 65/15	–	65	340	6/10	3~230/400 В, 50 Гц	31,0	2080061	L		1183	C	524			
TOP-S 80/7	–	80	360	6	1~230 В, 50 Гц	26,5	2080062	C		988	–	–			
TOP-S 80/7	–	80	360	6	3~230/400 В, 50 Гц	25,0	2080063	C		933	–	–			
TOP-S 80/7	–	80	360	10	3~230/400 В, 50 Гц	26,4	2080064	C		1153	C	547			
TOP-S 80/10	–	80	360	6	3~230/400 В, 50 Гц	33,9	2080065	C		1252	–	–			
TOP-S 80/10	–	80	360	10	3~230/400 В, 50 Гц	33,3	2080066	L		1242	C	547			
TOP-S 80/15	–	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	45,7	2080067	C		2027	–	–			
TOP-S 80/15	–	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	45,7	2080068	C		2129	C	547			
TOP-S 80/20	–	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	48,9	2080069	C		2281	–	–			
TOP-S 80/20	–	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	48,9	2080070	C		2395	C	547			
TOP-S 100/10	–	100	360	6	3~230/400 В, 50 Гц	36,9	2080071	K		1502	–	–			
TOP-S 100/10	–	100	360	10	3~230/400 В, 50 Гц	36,9	2080072	C		1419	C	552			

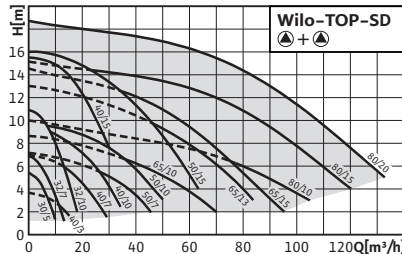
Отопление, кондиционирование, охлаждение

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с мокрым ротором

Wilo-TOP-SD



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Резервные электродвигатели RMOT	53
• Консоли для настенного монтажа	56
• Wilo-Штекер «N»	138

Тип

Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором, с фланцевым соединением (TOP-SD 30/5 с резьбовым соединением).

Применение

Системы водяного отопления, промышленные циркуляционные установки, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +130 °C, кратковременно (2 ч) до +140 °C (TOP-SD 80/15, TOP-SD 80/20 и насосы с

защитным модулем Wilo: от -20 °C до +110 °C)

- Подключение к сети:
 - 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа)
 - 3~230 В, 50 Гц (в качестве опции со штекером переключения)
 - 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое- или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1¼ до DN 80
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Используются в системах отопления и системах охлаждения/кондиционирования в диапазоне температур перекачиваемой жидкости

от -20 °C до +130 °C (TOP-SD 80/15 и TOP-SD 80/20 от -20 °C до +110 °C)

- Сдвоенный насос может работать в режиме «основной/резервный» и режиме параллельной работы двух насосов
- Предварительно выбираемые ступени частоты вращения
- Корпус насоса с катодорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата
- Насос прост в установке благодаря комбинированному фланцу PN 6/PN 10 (при DN 32 - DN 65)

Опции

- Специальное исполнение для рабочего давления PN 16
- Исполнения для особых напряжений - по запросу

Ценовая группа: PG2

Wilo-TOP-SD										Надбавка к цене							
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Номинальный внутренний диаметр фланца	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул			PN 16							
										RP	DN	l_0	PN	m		EUR	EUR
												мм	бар	кг			
TOP-SD 30/5	1¼	-	180	10	1~230 В, 50 Гц	9,2	2044015	C		857	-	-					
TOP-SD 30/5	1¼	-	180	10	3~400 В, 50 Гц	9,6	2044016	C		813	-	-					
TOP-SD 32/7	-	32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	15,1	2048326	L		1019	-	-					
TOP-SD 32/7	-	32	220	6/10	3~400 В, 50 Гц	15,1	2048327	C		992	-	-					
TOP-SD 32/10	-	32	220	6/10	1~230 В, 50 Гц	21,2	2080073	C		951	C	461					
TOP-SD 32/10	-	32	220	6/10	3~400 В, 50 Гц	21,0	2080074	C		926	C	461					
TOP-SD 40/3	-	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	15,5	2044017	C		934	-	-					
TOP-SD 40/3	-	40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	15,9	2044018	C		910	-	-					
TOP-SD 40/7	-	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	23,0	2080075	C		1104	C	475					
TOP-SD 40/7	-	40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	23,1	2080076	C		1075	C	475					
TOP-SD 40/10	-	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	32,9	2080077	C		1359	-	-					
TOP-SD 40/10	-	40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	31,4	2080078	C		1323	C	475					

☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo-TOP-SD

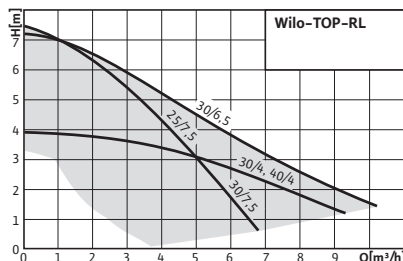
Ценовая группа: PG2

Wilo-TOP-SD										Надбавка к цене					
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Номинальный диаметр фланца	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул			PN 16					
										RP	DN	l ₀	PN		
												мм	бар	кг	
TOP-SD 40/15	–	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	43,0	2080079	C	1868	–	–				
TOP-SD 40/15	–	40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	43,0	2080080	C	1819	C	475				
TOP-SD 50/7	–	50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	35,1	2080081	C	1444	–	–				
TOP-SD 50/7	–	50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	33,0	2080082	C	1406	C	499				
TOP-SD 50/10	–	50	280	6/10	1~230 В, 50 Гц	36,2	2080083	C	1698	–	–				
TOP-SD 50/10	–	50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	35,7	2080084	C	1654	C	499				
TOP-SD 50/15	–	50	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	48,5	2080086	C	1985	C	499				
TOP-SD 65/10	–	65	340	6/10	1~230 В, 50 Гц	41,5	2080087	C	2038	–	–				
TOP-SD 65/10	–	65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	40,8	2080088	C	1985	C	524				
TOP-SD 65/13	–	65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	55,6	2080089	C	2150	C	524				
TOP-SD 65/15	–	65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	58,5	2080090	C	2315	C	524				
TOP-SD 80/7	–	80	360	6	1~230 В, 50 Гц	47,4	2080091	K	2208	–	–				
TOP-SD 80/10	–	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	61,1	2080092	K	2378	–	–				
TOP-SD 80/10	–	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	61,1	2080093	C	2315	C	547				
TOP-SD 80/15	–	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	94,0	2080094	K	3969	–	–				
TOP-SD 80/15	–	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	94,0	2080095	C	4168	C	547				
TOP-SD 80/20	–	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	100,0	2080096	K	4465	–	–				
TOP-SD 80/20	–	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	100,0	2080097	C	4688	C	547				

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с мокрым ротором

Wilo-TOP-RL



> Принадлежности

- Резьбовые соединения 55
- Wilo-Штекер «N» 138

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20°C до $+130^{\circ}\text{C}$, кратковременно (2 ч) до $+140^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1, Rp $1\frac{1}{4}$ или DN 40
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 10 бар

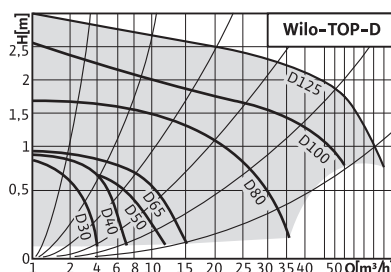
Особенности/преимущества продукции

- Возможно использование в системах отопления, кондиционирования/охлаждения в диапазоне температур перекачиваемой жидкости от -20°C до $+130^{\circ}\text{C}$
- Три предварительно выбираемых ступени частоты вращения
- Корпус насоса с катодным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата
- Насос прост в установке благодаря комбинированному фланцу PN 6/PN 10 (при DN 40)

Ценовая группа: PG1

Wilo-TOP-RL								
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Номинальный внутренний диаметр фланца	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
			мм	бар	кг			
TOP-RL 25/7,5	1	-	180	10	4,3	2045633	L	206
TOP-RL 25/8,5	1	-	180	6/10	4,3	2065523	C	212
TOP-RL 30/4	$1\frac{1}{4}$	-	180	10	4,8	2045634	L	217
TOP-RL 30/6,5	$1\frac{1}{4}$	-	180	10	5,0	2045635	L	253
TOP-RL 30/7,5	$1\frac{1}{4}$	-	180	10	4,4	2045636	L	221
TOP-RL 40/4	$1\frac{1}{4}$	40	250	6/10	8,8	2057044	C	365

Wilo-TOP-D



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Резервные электродвигатели RМОТ	59
• Wilo-Штекер «N»	138

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением.

Применение

Системы отопления, системы кондиционирования, закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные системы.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -20°C до $+130^{\circ}\text{C}$, кратковременно (2 ч) до $+140^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети:
 - 1~230 В, 50 Гц (с конденсатором)
 - 3~230 В, 50 Гц
 - 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1¼ до DN 125
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Для установок с небольшим сопротивлением трубопроводной сети
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата
- Насос прост в установке благодаря комбинированному фланцу PN 6/PN 10 (DN 40 – DN 65)

Опции

- Исполнение для особых напряжений по запросу

Ценовая группа: PG2

Wilo-TOP-D						
Тип	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	l_0 мм	PN бар	m кг			
TOP-D 30 Rp 1¼	180	10	5,5	2024108	K	318
TOP-D 40	220	6/10	10,0	2024109	K	348
TOP-D 50	240	6/10	11,5	2024110	K	379
TOP-D 65	280	6/10	17,5	2046649	K	551
TOP-D 80	330	6	27,5	2046650	K	884
		10	27,5	2046651	K	884
TOP-D 100	380	6	36,5	2069393	K	1013
		10	36,5	2069394	K	1013
TOP-D 125	450	6	50,0	2069395	K	1241
		10	50,0	2069396	K	1241

Ценовая группа: PG14

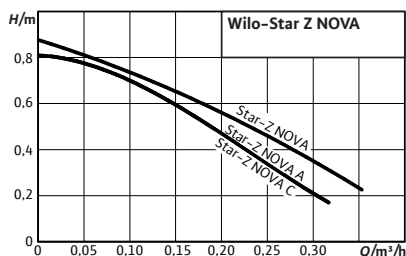
Принадлежности для насосов TOP-D			
Отдельный конденсатор (KDS) емкостью	Артикул		EUR
5,0 мкф/240 VDB (для TOP-D 30/40/50)	2081827	A	8
6,0 мкф/240 VDB (для TOP-D 65)	2081829	A	8
14,0 мкф/280 VDB (для TOP-D -80)	2081831	K	10
20,0 мкф/400 VDB (для TOP-D -100)	2081666	C	20

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Циркуляционная система ГВС

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Star-Z NOVA



> Принадлежности
• Резьбовые соединения 55

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением и синхронным электродвигателем, устойчивым к токам блокировки.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения, применяемые в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений. Данный циркуляционный насос предусмотрен только для перекачивания питьевой воды.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости: Питьевая вода – жесткость до 3,57 ммоль/л (20 °dH): макс. +65° С, в кратковременном режиме (2 ч) до +70° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 42
- Номинальный диаметр Rp ½
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Чрезвычайно низкая потребляемая мощность: от 2 до 4,5 Вт благодаря новому синхронному электродвигателю
- Высококачественные материалы: рабочее колесо из нержавеющей стали.

Насос отвечает высоким гигиеническим стандартам и отличается продолжительным сроком службы и надежной защитой от коррозии

- Увеличенный диапазон применения для жесткой воды – до 3,57 ммоль/л (20 °dH)
- Универсальный запасной электродвигатель: моторный модуль подходит к гидравлическим частям других производителей
- Быстрое электроподключение посредством Wilo-Connector
- Исполнение А с шаровым запорным вентилем и обратным клапаном
- Исполнение С с шаровым запорным вентилем, обратным клапаном и цифровым таймером

Ценовая группа: PG1

Wilo-Star-Z NOVA								
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Штук на палете	Артикул		EUR
		мм	бар	кг				
Star-Z NOVA	½	84	10	1,3	320	4132760	L	118
Star-Z NOVA A	½	138	10	1,5	320	4132761	L	144
Star-Z NOVA C	½	138	10	2,0	147	4132762	L	159

Ценовая группа: PG1

Wilo-Star-Z NOVA						
Тип	Вес брутто	Штук на палете	Артикул	EUR		
	m					
	кг					
Star-Z NOVA Запасной электродвигатель	0,91	320	4132763	C 94		

Ценовая группа: PG14

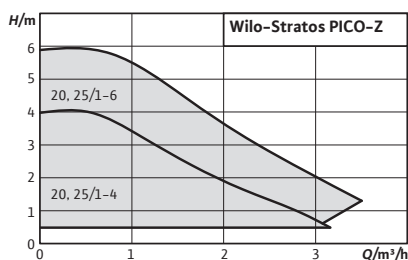
Принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		EUR
Угловой штекер	Уголковый штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) соединительным кабелем длиной 2 м	4150229	C	16

Циркуляционная система ГВС

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором



Wilo-Stratos PICO-Z



> Принадлежности

- Резьбовые соединения

Стр.

55

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением, электронно-коммутируемый электродвигателем ЕС, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения, применяемые в промышленности и в оборудовании для

зданий и сооружений. Данный циркуляционный насос предусмотрен только для перекачивания питьевой воды.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости : от +2 °С до + 70 °С, в кратковременном режиме (4 ч) до +75 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое соединение Rp 1 и Rp ¾
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ЕСМ
- Функция автоматического распознавания термической дезинфекции
- ЖК-дисплей с индикацией текущего потребления энергии (Вт) и суммарного потребления (кВт*ч) или текущего расхода и температуры
- Корпус насоса устойчив к коррозии
- Быстрое электроподключение с помощью Wilo-Connector

Ценовая группа: PG1

Wilo-Stratos PICO-Z

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Штук на палете	Артикул	EUR
	RP	L0	PN	m			
		мм	бар	кг			
Stratos PICO-Z 20/1-4	¾	150	10	2,0	150	4184690 A	697
Stratos PICO-Z 20/1-6	¾	150	10	2,0	150	4184691 A	802
Stratos PICO-Z 25/1-4	1	180	10	2,1	150	4184692 A	648
Stratos PICO-Z 25/1-6	1	180	10	2,1	150	4184693 A	746

Ценовая группа: PG14

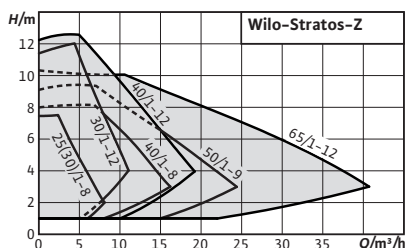
Принадлежности

Тип	Описание	Артикул	EUR
Угловой штекер	Угловой штекер, повернутый влево, с жестко закрепленным (залитым) соединительным кабелем длиной 2 м	4150229	16

Циркуляционная система ГВС

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Stratos-Z



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Резервные электродвигатели RMOT	60
• IR-Монитор, IR-Stick	137
• IF-модули	159



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем и с автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения всех типов, любые системы водяного отопления, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные установки. Базовое значение индекса энергоэффективности для самых эффективных циркуляционных насосов составляет $E_{EE} \leq 0,20$.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур
 - Питьевая вода до 3,57 ммоль/л (20 °dH): от 0 °C до +80 °C
 - Вода систем отопления: от -10° C до +110° C
- Подключение к сети 1~230 В, 50/60 Гц

- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp 1 до DN 65
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ECM
- Фронтальная панель управления и доступ к клеммному отсеку, различные варианты монтажа, независимое положение дисплея
- Насос прост в установке благодаря комбинированным фланцам PN 6/PN 10 (при DN 40 - DN 65)
- Бронзовый корпус насоса устойчив к коррозии; применяется для перекачивания жидкостей, в которых возможно повышенное содержание кислорода
- Автоматическое согласование частоты вращения насоса в циркуляционных системах питьевой воды с переменным объемным расходом

- Ручной режим управления позволяет подобрать оптимальную частоту вращения насоса под циркуляционную систему питьевой воды с постоянным объемом
- Расширение системы за счет дополнительных коммуникационных модулей Modbus, BACnet, LON, CAN, PLR, и др.
- Дистанционное управление при помощи инфракрасного интерфейса (IR-Stick/IR-монитор)

Опции

- Специальные исполнения для рабочего давления PN 16

Указание

Согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV) и стандарту DIN 50930-6 в циркуляционных системах с питьевой водой следует использовать исключительно циркуляционные насосы с коррозионностойким корпусом из нержавеющей стали или бронзы (C 499K)!

Ценовая группа: PG2

Wilo-Stratos-Z

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Номинальный внутренний диаметр фланца	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул		EUR
	RP			DN					
				мм	бар	кг			
Stratos-Z 25/1-8	1	—	$\leq 0,20$	180	10	6,0	2090469	L	1015
Stratos-Z 30/1-8	1¼	—	$\leq 0,20$	180	10	6,0	2090470	L	1070
Stratos-Z 30/1-12	1¼	—	$\leq 0,20$	180	10	7,5	2090471	L	1209
Stratos-Z 30/1-12 GG	1¼	—	$\leq 0,20$	180	10	8,0	2090476	L	1071
Stratos-Z 40/1-8	—	40	$\leq 0,20$	220	6/10	13,0	2090472	L	1632

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo-Stratos-Z

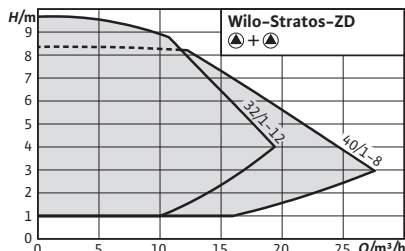
Ценовая группа: PG2

Wilo-Stratos-Z										
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Номинальный внутренний диаметр фланца	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул			EUR
				мм	бар	кг				EUR
Stratos-Z 40/1-8 GG	–	40	≤ 0.20	220	6/10	11,0	2090477	L		1198
Stratos-Z 40/1-12	–	40	≤ 0.20	250	6/10	18,0	2090473	L		1593
Stratos-Z 50/1-9	–	50	≤ 0.20	280	6/10	20,0	2090474	C		2227
Stratos-Z 65/1-12	–	65	≤ 0.20	340	6/10	34,0	2152257	C		3313
Stratos-Z 25/1-8	1	–	≤ 0.20	180	16	6,0	2069758	K		1218
Stratos-Z 30/1-8	1¼	–	≤ 0.20	180	16	6,5	2066864	K		1284
Stratos-Z 30/1-12	1¼	–	≤ 0.20	180	16	6,4	2063403	K		1450
Stratos-Z 40/1-8	–	40	≤ 0.20	220	16	12,0	2069737	K		1958
Stratos-Z 40/1-12	–	40	≤ 0.20	250	16	18,0	2066865	K		2389
Stratos-Z 50/1-9	–	50	≤ 0.20	280	16	20,0	2069736	K		2673
Stratos-Z 65/1-12	–	65	≤ 0.20	340	16	34,0	2099029	K		3975

Циркуляционная система ГВС

Высокоэффективные насосы с мокрым ротором

Wilo-Stratos-ZD



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Резервные электродвигатели RMOT	60



Тип

Сдвоенный циркуляционный насос с мокрым ротором и фланцевым соединением, ЕС-электродвигателем и автоматическим согласованием частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения всех типов, любые системы водяного отопления, системы кондиционирования и закрытые контуры охлаждения, промышленные циркуляционные установки.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур
 - Питьевая вода - жесткость до 3,57 ммоль/л (20 °dH), от 0 °C до +80 °C
 - Вода систем отопления от -10° C до +110° C

- Подключение к сети: 1~230 В, 50/60 Гц, 3~230 В, 50/60 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Фланцевое соединение DN 32 до DN 40
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6/10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Максимальный КПД за счет технологии ЕСМ
- Фронтальная панель управления и доступ к клеммному отсеку, различные варианты монтажа, независимое положение дисплея
- Насос прост в установке благодаря комбинированным фланцам PN 6/PN 10 (при DN 32 - DN 40)
- Автоматическое согласование частоты вращения насоса в циркуляционных

системах питьевой воды с переменным объемным расходом

- Расширение системы за счет дополнительных коммуникационных модулей Modbus, BACnet, LON, CAN, PLR, и т. д.
- Интегрируемая система управления сдвоенными насосами через дополнительно устанавливаемые IF-модули Stratos для реализации:
 - режима работы «основной/резервный», с функцией переключения на резервный насос в случае неисправности
 - режима параллельной работы с оптимизацией по КПД в период пиковых нагрузок
- Дистанционное управление при помощи инфракрасного интерфейса (IR-Stick/IR-монитор)

Опции

- Специальное исполнение для рабочего давления PN 16

Ценовая группа: PG2

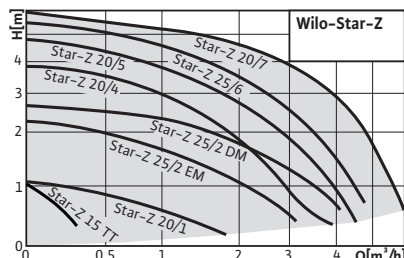
Wilo-Stratos-ZD							Надбавка к цене			
Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Индекс энергоэффективности	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Артикул			PN 16	
	DN		l_0	PN	m					EUR
			мм	бар	кг					
Stratos-ZD 32/1-12	32	0.27	220	6/10	19,0	2090478	L	1955	C	428
Stratos-ZD 40/1-8	40	0.27	220	6/10	19,0	2090479	C	2001	C	438

Циркуляционная система ГВС

Стандартные насосы с мокрым ротором



Wilo-Star-Z



- > Принадлежности**
- Резьбовые соединения 55
 - Теплоизолирующий кожух 57

Тип

Циркуляционные насосы с мокрым ротором с резьбовым соединением.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения всех типов, применяемые в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Технические характеристики

- Постоянная частота вращения или три предварительно выбираемые ступени частоты вращения для Star-Z...-3
- Температура перекачиваемой жидкости:

– Питьевая вода – жесткость до 3,21 ммоль/л (18 °dH): макс. +65 °С, в кратковременном режиме (2 ч) до +70 °С

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или для Star-Z 25/2 DM 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44 (IP 42 при Star-Z 15 TT)
- Номинальный диаметр Rp ½, Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Простое и быстрое электрическое подключение

- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, одобрены к применению в питьевом водоснабжении
- Серийная теплоизоляция для Star-Z 15 TT
- Star-Z 15 TT со встроенным таймером и термостатом, ЖК-дисплеем, технологией «красной кнопки» и автоматическим распознаванием старта термической дезинфекции резервуара питьевой воды, а также шаровым запорным вентилем со стороны всасывания и обратным клапаном с напорной стороны

Ценовая группа: PG1

Wilo-Star-Z

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Штук на палете	Артикул	EUR
	RP	L0	PN		m			
		мм	бар		кг			
Star-Z 15 TT	½	138	10	1~230 В, 50 Гц	2,3	144	4110919 L	187
Star-Z 20/1	½	140	10	1~230 В, 50 Гц	2,2	144	4028111 L	164
Star-Z 20/4-3	½	150	10	1~230 В, 50 Гц	2,4	144	4081193 L	248
Star-Z 20/5-3	½	150	10	1~230 В, 50 Гц	2,5	144	4081198 L	254
Star-Z 20/7-3	½	150	10	1~230 В, 50 Гц	2,9	144	4081203 L	277
Star-Z 25/2 EM	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2,4	144	4029062 L	220
Star-Z 25/2 DM	1	180	10	3~400 В, 50 Гц	2,6	144	4037124 L	299
Star-Z 25/6-3	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	2,7	144	4047573 L	287

Ценовая группа: PG1

Запасной электродвигатель

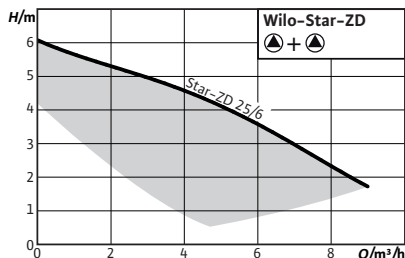
Тип	Вес брутто	Штук на палете	Артикул	EUR
	m			
	кг			
Запасной электродвигатель Star-Z 15 TT	1,6	144	4092216 C	161

☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях – любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Циркуляционная система ГВС

Стандартные насосы с мокрым ротором

Wilo-Star-ZD



> Принадлежности

- Резьбовые соединения 55

Стр.

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением; Возможен выбор ступеней частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения всех типов, применяемые в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой жидкости
 - Питьевая вода – жесткость до 3,21 ммоль/л (18 °dH): макс. +65 °С, в кратковременном режиме (2 ч) до +70 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Номинальный диаметр Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Сдвоенный насос может работать в режиме основной/резервный и в режиме параллельной работы двух насосов (дополнительно требуется внешнее устройство)
- Возможные положения клеммной коробки: 3–6–9–12 часов
- Защита от образования легионелл в резервном насосе
- Повышенные надежности системы в режиме работы одного насоса благодаря наличию резервного насоса

Ценовая группа: PG1

Wilo-Star-ZD

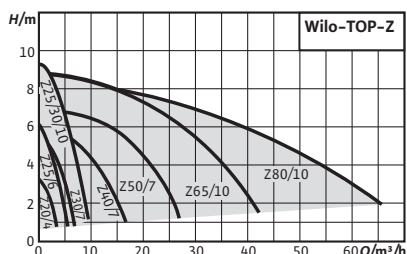
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул	Класс	EUR
	RP	l ₀ мм	PN бар					
Star-ZD 25/6	1	180	10	1~230 В, 50 Гц	6,7	4111288	K	584

Циркуляционная система ГВС

Стандартные насосы с мокрым ротором



Wilo-TOP-Z



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Резервные электродвигатели RMOT	61

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым соединением и предварительно задаваемыми ступенями частоты вращения.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения всех типов, применяемые в промышленности и оборудовании для зданий и сооружений.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур – TOP-Z 20/4 и TOP-Z 25/6 питьевая вода – жесткость до 3,21 ммоль/л (18 °dH): макс. +65 °С, кратковременно (2 ч) до +80 °С

– начиная с TOP-Z 25/10 питьевая вода – жесткость до 3,57 ммоль/л (20 °dH): макс. +80 °С, кратковременно (2 ч) до +110 °С

- Подключение к сети:
 - 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа)
 - 3~230 В, 50 Гц (в качестве опции со штекером переключения)
 - 3~400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X4D
- Резьбовое или фланцевое соединение (в зависимости от типа) Rp ¾ до DN 80
- Макс. рабочее давление при стандартном исполнении: 6 или 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Три предварительно выбираемых ступени частоты вращения
- Серийно поставляется с теплоизоляцией

- Насос прост в установке благодаря комбинированному фланцу PN 6/PN 10 (при DN 40 – DN 65)

Опции

- Специальное исполнение для рабочего давления PN 16
- Исполнение для особых напряжений по запросу

Указание

Согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV) и стандарту DIN 50930-6 в циркуляционных системах с питьевой водой следует использовать исключительно циркуляционные насосы с коррозионнотойким корпусом из нержавеющей стали или бронзы (SS 499K)!

Ценовая группа: PG2

Wilo-TOP-Z									Надбавка к цене			
Тип	Материал корпуса	Подсоединение к трубопроводу	Номинальный внутренний диаметр фланца	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул	PN 16			
									EUR	EUR		
		RP	DN	l ₀	PN		m					
				мм	бар		кг					
TOP-Z 20/4	Inox	¾	–	150	10	1~230 В, 50 Гц	3,7	2045519	L	352	–	–
TOP-Z 20/4	Inox	¾	–	150	10	3~400 В, 50 Гц	3,8	2045520	C	339	–	–
TOP-Z 25/6	Inox	1	–	180	10	1~230 В, 50 Гц	4,1	2045521	L	382	–	–
TOP-Z 25/6	Inox	1	–	180	10	3~400 В, 50 Гц	4,1	2045522	L	373	–	–
TOP-Z 25/10	RG	1	–	180	10	1~230 В, 50 Гц	7,8	2061964	L	548	A	317
TOP-Z 25/10	RG	1	–	180	10	3~400 В, 50 Гц	7,8	2061965	L	538	A	317
TOP-Z 30/7	RG	1¼	–	180	10	1~230 В, 50 Гц	6,0	2048340	L	578	–	–
TOP-Z 30/7	RG	1¼	–	180	10	3~400 В, 50 Гц	5,9	2048341	L	564	–	–
TOP-Z 30/10	RG	1¼	–	180	10	1~230 В, 50 Гц	7,6	2059857	L	700	–	–

☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях – любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Циркуляционная система ГВС

Стандартные насосы с мокрым ротором

Wilo-TOP-Z

Ценовая группа: PG2

Wilo-TOP-Z										Надбавка к цене					
Тип	Материал корпуса	Подсоединение к трубоводу	Номинальный внутренний диаметр фланца	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул		PN 16					
										<i>RP</i>	<i>DN</i>	<i>l₀</i>	<i>PN</i>		
												мм	бар		кг
TOP-Z 30/10	RG	1¼	–	180	10	3~400 В, 50 Гц	7,7	2059858	L	690	–	–			
TOP-Z 40/7	RG	–	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	14,2	2046637	C	1097	A	466			
TOP-Z 40/7	RG	–	40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	14,2	2046638	C	1088	A	466			
TOP-Z 40/7	GG	–	40	250	6/10	1~230 В, 50 Гц	12,4	2046631	L	690	A	466			
TOP-Z 40/7	GG	–	40	250	6/10	3~400 В, 50 Гц	12,0	2046632	L	680	A	466			
TOP-Z 50/7	RG	–	50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	20,7	2046639	C	1430	A	490			
TOP-Z 50/7	GG	–	50	280	6/10	3~400 В, 50 Гц	17,9	2046633	L	920	A	490			
TOP-Z 65/10	RG	–	65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	32,5	2046640	K	2046	A	514			
TOP-Z 65/10	GG	–	65	340	6/10	3~400 В, 50 Гц	29,7	2046634	C	1275	A	514			
TOP-Z 80/10	RG	–	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	34,5	2046641	K	2656	A	–			
TOP-Z 80/10	RG	–	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	37,0	2046642	K	2656	A	538			
TOP-Z 80/10	GG	–	80	360	6	3~400 В, 50 Гц	30,0	2046635	K	1725	A	–			
TOP-Z 80/10	GG	–	80	360	10	3~400 В, 50 Гц	34,0	2046636	K	1725	A	538			

Исполнение ...RG с корпусом из бронзы (СС 499К)

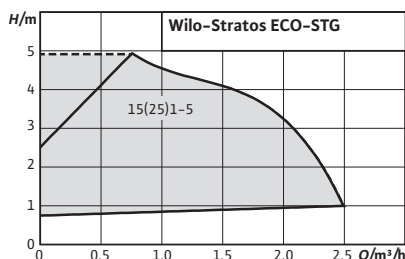
Исполнение ...GG с корпусом из серого чугуна (EN-GJL-250)

Исполнение ...Inox с корпусом из нержавеющей стали

Wilo-Stratos ECO-STG



Изменения в серии



- > Принадлежности
- | | |
|------------------------------|---------|
| • Резьбовые соединения | Стр. 55 |
| • Теплоизолирующий кожух | Стр. 57 |

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым соединением, электронно-коммутируемым электродвигателем и автоматической регулировкой частоты вращения.

Применение

Первичные контуры солнечных и геотермальных установок.

Технические характеристики

- Подача $Q_{\text{макс}}$: 2,5 м³/ч;
- напор $H_{\text{макс}}$: 5 м

- Доп. диапазон температур перекачиваемой жидкости от +15 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Экономия энергии по сравнению с нерегулируемыми циркуляционными насосами до 80%
- Максимальный КПД за счет технологии ESM

- Минимальная потребляемая мощность: всего 5,8 Вт
- Пусковой крутящий момент в 3 раза выше по сравнению с обычными циркуляционными насосами
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата
- Возможность подключения к автоматизированной системе управления зданием
- Исполнение RG с корпусом из бронзы
- Исполнение с монтажной длиной 130 мм

Ценовая группа: PG1

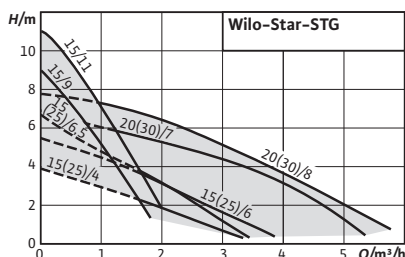
Wilo-Stratos ECO-STG

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Штук на палете	Артикул	К	EUR
	RP	L0	PN	m				
		мм	бар	кг				
STRATOS-ECO-STG 15/1-5	½	130	10	2,9	60	4094623	К	304
STRATOS-ECO-STG 25/1-5-RG	1	180	10	3,8	60	4094625	К	294
STRATOS-ECO-STG 25/1-5	1	180	10	4,2	60	4094624	К	314

Гелиотермические/геотермические установки

Стандартные насосы с мокрым ротором

Wilo-Star-STG



> Принадлежности	Стр.
• Резьбовые соединения	55
• Теплоизолирующий кожух	57

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки.

Применение

Первичные контуры солнечных и геотермальных установок.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -10° С до +110° С, в кратковременном режиме (2 ч) до +120° С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP44
- Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1¼
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Специальная гидравлическая часть для гелио- и геотермических систем
- Корпус насоса с отливом под ключ
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (КТЛ) для защиты от коррозии при образовании конденсата

Ценовая группа: PG1

Wilo-Star-STG

Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Номинальное давление	Вес брутто	Штук на палете	Артикул		EUR
	RP	LO	PN	m				
		мм	бар	кг				
Star-STG 15/4	½	130	10	2,2	256	4056933	C	108
Star-STG 15/6	½	130	10	2,4	256	4056946	C	128
Star-STG 15/6.5	½	130	10	2,8	192	4056952	C	138
Star-STG 15/9	½	180	10	3,5	160	4061441	C	161
Star-STG 15/11	½	180	10	3,9	160	4061442	C	169
Star-STG 25/4	1	180	10	2,5	256	4050265	L	108
Star-STG 25/6	1	180	10	2,7	256	4050266	L	128
Star-STG 25/6.5	1	180	10	2,5	192	4050267	C	151
Star-STG 25/7	1	180	10	3,8	256	4111192	L	145
Star-STG 25/8	1	180	10	3,0	140	4108817	L	159
Star-STG 30/7	1¼	180	10	3,1	256	4111193	K	149
Star-STG 30/8	1¼	180	10	3,7	140	4108818	L	163

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, Е = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-TOP-S/-SD



Для насосов Wilo-TOP-S/-SD

- Функциональный узел с электродвигателем, рабочим колесом и клеммной коробкой

Ценовая группа: PG2

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-TOP-S/-SD

Тип	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул		EUR
		<i>m</i> кг			
TOP-S 25/5 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.5	2122048	K	220
TOP-S 25/5 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.5	2122049	K	211
TOP-S/-SV 25/7 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.3	2048334	K	229
TOP-S/-SV 25/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.3	2048335	K	224
TOP-S 25/10 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	4.8	2117529	K	326
TOP-S 25/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	4.8	2122050	C	318
TOP-S 30/4 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.5	2085573	C	203
TOP-S 30/4 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.5	2085574	K	198
TOP-S/-SD 30/5 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.9	2110033	K	215
TOP-S/-SD 30/5 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.5	2084786	K	207
TOP-S/-SD/-SV 30/7 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.2	2048336	K	217
TOP-S/-SD/-SV 30/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.3	2048337	C	209
TOP-S/-SD 30/10 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	4.8	2046663	K	370
TOP-S/-SD 30/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	4.8	2046664	K	360
TOP-SD 40/3 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.5	2086903	C	229
TOP-SD 40/3 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.2	2063749	C	218
TOP-S/-SV 40/4 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.2	2048338	C	327
TOP-S/-SV 40/4 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.3	2048339	C	316
TOP-S/-SD 40/7 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	4.9	2046665	K	385
TOP-S/-SD 40/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	4.9	2046666	K	375
TOP-S/SD40/10 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	4.9	2080017	C	484
TOP-S/-SD 40/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	7.9	2046667	K	479
TOP-S/SD40/15 EM 2-SPEEDS RMOT.	1~230 В, 50 Гц	7.9	2099444	C	718
TOP-S/-SD 40/15 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	13.0	2087601	K	709
TOP-S 50/4 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	4.8	2046668	K	474
TOP-S 50/4 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	4.8	2046669	K	452
TOP-SV 50/6 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	5.0	2046670	K	474
TOP-SV 50/6 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	5.0	2046671	K	452
TOP-S/SD50/7 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	5.0	2080018	C	512


Принадлежности

Модульная концепция Wilo

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-TOP-S/-SD

Ценовая группа: PG2

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-TOP-S/-SD

Тип	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул		EUR
		<i>m</i>			
		кг			
TOP-S/-SD 50/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	7.9	2046672	К	499
TOP-S/SD50/10 EM 2-SPEEDS R-MOTOR	1~230 В, 50 Гц	5.0	2025217	А	639
TOP-S/-SD 50/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	8.4	2046673	К	694
TOP-S/-SD 50/15 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	13.0	2046674	К	933
TOP-S 65/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	7.5	2046675	К	590
TOP-S 65/7 EM RMOT. (от 03/08)	1~230 В, 50 Гц	7.6	2080019	С	600
TOP-S 65/7 DM RMOT. (от 03/08)	3~400 В, 50 Гц	7.6	2080020	К	590
TOP-S/-SD 65/10 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	8.3	2046694	С	650
TOP-S/-SD/-SV 65/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	8.3	2080022	К	641
TOP-S/-SD 65/13 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	13.0	2046677	К	688
TOP-S/-SD 65/15 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	14.0	2046678	К	781
TOP-S/-SD 80/7 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	11.0	2046695	К	858
TOP-S/-SD 80/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	11.0	2046679	К	841
TOP-S/-SD 80/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	13.1	2046681	К	901
TOP-S/-SD 80/15 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	24.0	2104063	К	1809
TOP-S/-SD 80/20 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	27.0	2104064	К	1965
TOP-S 100/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	13.3	2046682	К	1111

Резьбовые соединения

Резьбовые соединения из чугуна

Резьбовые соединения для циркуляционных насосов

Штуцеры с внутренней резьбой для соединения со стальными трубами (DIN 2440) с резьбой Витворта согласно DIN EN 10226-1.



Ценовая группа: PG1

Резьбовые соединения из ковкого чугуна (GTW)

Подключение	Упаковка	Вес брутто	Артикул		EUR	Для насосов Wilo...
		<i>m</i>				
		кг				
Rp ½ x G 1 i	1 комплект	0,3	4090808	L	12	Номинальный внутренний диаметр 15/20
R 1 i x G 1½ i	1 комплект	1,4	112046890	L	6	Номинальный внутренний диаметр 25
R 1¼ i x G 2 i	1 комплект	1,4	112046992	L	8	Номинальный внутренний диаметр 30

1 комплект резьбовых соединений состоит из: 2 накидных гаек, 2 плоских уплотнений и 2 штуцеров

Резьбовые соединения из латуни

Резьбовые соединения для насосов питьевой воды и насосов для геотермических систем

Рис. А: Материал латунь (MS). Специальные штуцеры с внешней резьбой Витворта (DIN EN 10226-1) и внутреннее отверстие для резьбового соединения или крепления пайкой к медной трубе (DIN EN 1057) по выбору.

Рис. В: Материал – латунь (MS). Штуцеры с внутренней резьбой для соединения с медными трубами (DIN EN 1057) с резьбой Витворта согласно DIN EN 10226-1.



Ценовая группа: PG1

Резьбовые соединения из латуни (MS)

Подключение	Упаковка	Вес брутто	Габаритный чертеж	Артикул		EUR	Для насосов Wilo...
		<i>m</i>					
		кг					
R ½ a / Ø 15 i x G 1 i	1 комплект	1,3	A	112047092	L	8	Номинальный внутренний диаметр 15/20
R ¾ i x G 1½ i	1 комплект	1,3	B	4016172	L	22	Номинальный внутренний диаметр 20
R 1 / Ø 28 i x G 1½ i	1 комплект	0,7	A	112047195	L	24	Номинальный внутренний диаметр 25
R 1¼ a / Ø 35 i x G 2 i	1 комплект	1,1	A	112082691	L	39	Номинальный внутренний диаметр 30

1 комплект резьбовых соединений состоит из: 2 накидных гаек (GTW, хромированные), 2 плоских уплотнений и 2 штуцеров для резьбового или паянного соединения

Принадлежности

Резьбовые соединения труб, консоли, фланцевые заглушки

Резьбовые соединения

Ценовая группа: PG14

Переходник (резьбовое кольцо) из бронзы

Тип	Упаковка	Артикул	Вес брутто		EUR	Для насосов Wilo...
			<i>m</i>			
			кг			
Переходник G 1½/G 2	1 комплект	4105914	0,2	C	19	Насосы с резьбовым соединением DN 25 (1")

Адаптер для насосов Wilo с резьбовым соединением DN 25 для подсоединения к трубопроводу DN 30. Монтажная длина насоса с адаптером не изменяется (удлинение 0 мм).

1 комплект резьбовых колец, состоящий из 2 колец с уплотнениями.

Ценовая группа: PG14

Консоли для настенного монтажа

Тип	Артикул		EUR	Сдвоенный насос Wilo-TOP
Консоль F 3-12 SET	2040967	C	63	32/10, 40/15, 80/20
F1-MS	2060920	C	67	

1 комплект = консоли 3 шт. с болтами

Другие консоли см. принадлежности для насосов с сухим ротором

Wilo-Теплоизолирующие кожухи



для серий Wilo-Star и Stratos ECO



для серий Wilo-Stratos PICO и Yonos PICO

Применение

Для теплоизоляции корпуса насоса в случае применения в сетях отопления.

Ценовая группа: PG14

Теплоизолирующий кожух для циркуляционных насосов Wilo

Упаковка	Вес брутто	Для насосов Wilo...	Артикул		EUR
	<i>m</i>				
	кг				
1 шт.	0,2	Циркуляционные насосы системы отопления – с монтажной длиной 180мм Star-RS 25(30), Stratos-ECO Циркуляционные насосы для систем ГВС Star-Z 20/1- длина 140 мм и Star-Z25- длина 180 мм Насосы для гелиотермических систем Star-STG 25(30)- длина 180 мм (Не для STG 25(30)/8)	4046444	C	7
1 шт.	0,2	Циркуляционные насосы Yonos PICO, Stratos PICO	4147206	C	8

Принадлежности

Модульная концепция Wilo

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-Stratos, Stratos-D




Для насосов Wilo-Stratos/Stratos-D

- Функциональный узел с электродвигателем, рабочим колесом и электронным модулем

Ценовая группа: PG2

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-Stratos, Stratos-D

Тип	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул		EUR
		<i>m</i>			
		кг			
Stratos 25/1-4 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2119570	C	412
Stratos 25/1-6 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2095080	C	435
Stratos 25/1-8 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2095081	C	446
Stratos 25/1-10 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2119571	C	476
Stratos 30/1-4 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2119572	C	451
Stratos 30/1-6 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2095082	C	471
Stratos 30 (-D 32)/1-8 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2095083	C	489
Stratos 30/1-10 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2119573	C	515
Stratos 30/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	5.1	2095084	C	611
Stratos 32/1-10 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2119574	C	659
Stratos /-D 32/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	3.5	2095085	C	690
Stratos 40/1-4 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2095086	C	582
Stratos /-D 40/1-8 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	5.2	2095087	C	709
Stratos 40/1-10 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2119575	C	651
Stratos /-D 40/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	7.2	2095088	C	999
Stratos /-D 50/1-8 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	5.2	2095089	C	878
Stratos /-D 50/1-9 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	7.2	2095090	C	888
Stratos 50/1-10 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2119576	C	711
Stratos /-D 50/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	7.2	2095091	C	1171
Stratos 65/1-9 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	7.2	2095092	C	1225
Stratos /-D 65/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	11.6	2095093	C	1631
Stratos /-D 80/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	13.0	2095094	C	2050
Stratos 100/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	13.0	2095095	C	2209

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo TOP-D



Для насосов Wilo-TOP-D

- Функциональный узел с электродвигателем, рабочим колесом и клеммной коробкой

Ценовая группа: PG2

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo TOP-D

Тип	Электродвигатель 50 Гц	Вес брутто прим. кг	Артикул		EUR
TOP-D 30 RMOT.	3~230/400 В	3,5	2058766	K	243
TOP-D 40 RMOT.	3~230/400 В	3,5	2027843	K	262
TOP-D 50 RMOT.	3~230/400 В	3,5	2029845	K	304
TOP-D 65 RMOT.	3~230/400 В	5,0	2046696	K	390
TOP-D 80 RMOT.	3~230/400 В	8,5	2046697	K	610
TOP-D 100 RMOT.	3~230/400 В	11,0	2091091	K	796
TOP-D 125 RMOT.	3~230/400 В	13,0	2091092	A	854

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-Stratos-Z, Stratos-ZD



Для насосов Wilo-Stratos-Z

- Функциональный узел с электродвигателем, рабочим колесом и электронным модулем

Ценовая группа: PG2

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-Stratos-Z, Stratos-ZD

Тип	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул		EUR
		<i>m</i>			
		кг			
Stratos-Z 25/1-8 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2095096	C	652
Stratos-Z 30/1-8 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	4.3	2095097	C	763
Stratos-Z 30/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	3.5	2095098	C	844
Stratos-ZD 30/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	5.0	2095099	C	855
Stratos-Z 40/1-8 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	5.2	2095100	C	760
Stratos-Z 40/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	7.2	2095101	C	1343
Stratos-Z 50/1-9 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	7.2	2095102	C	1437
Stratos-Z 65/1-12 RMOT.	1~230 В, 50/60 Гц	11.6	2095103	C	3068

Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-TOP-Z



Для Wilo-TOP-Z/-ZV

- Функциональный узел с электродвигателем, рабочим колесом и клеммной коробкой

Ценовая группа: PG2

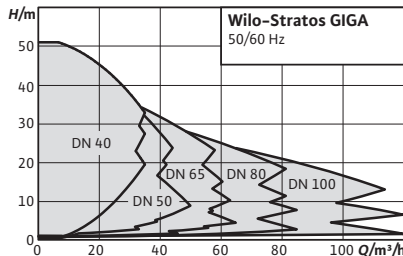
Резервные электродвигатели RMOT для Wilo-TOP-Z

Тип	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул		EUR
		<i>m</i>			
		кг			
TOP-Z 20/4 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.4	2115468	К	260
TOP-Z 20/4 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.4	2115469	К	256
TOP-Z 25/6 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.5	2064235	К	287
TOP-Z 25/6 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.5	2122051	К	276
TOP-ZV 25/7 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.5	2048348	К	443
TOP-ZV 25/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.5	2048349	К	416
TOP-Z 25/10 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	5.2	2087600	С	357
TOP-Z 25/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	5.2	2087599	С	347
TOP-Z/-ZV 30/7 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.3	2048350	С	361
TOP-Z/-ZV 30/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.3	2048351	К	352
TOP-Z 30/10 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	5.0	2090117	К	510
TOP-Z 30/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	5.4	2109226	К	500
TOP-ZV 40/4 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	3.5	2048352	К	520
TOP-ZV 40/4 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	3.5	2048353	К	561
TOP-Z 40/7 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	4.8	2046683	К	570
TOP-Z 40/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	4.8	2046684	К	548
TOP-ZV 50/6 EM RMOT.	1~230 В, 50 Гц	5.0	2046685	С	763
TOP-ZV 50/6 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	5.0	2046686	С	735
TOP-Z 50/7 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	8.0	2046687	С	706
TOP-Z/-ZV 65/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	13.0	2046688	С	913
TOP-Z 80/10 DM RMOT.	3~400 В, 50 Гц	13.5	2046689	С	1129

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-Stratos GIGA



- > Принадлежности**
- IR-Монитор, IR-Stick 137
 - Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения(СТУ) 140



Тип

Высокоэффективные одноступенчатые центробежные насосы с электронно-коммутируемым электродвигателем и электронной регулировкой частоты вращения, торцовым уплотнением, фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Перекачивание воды систем отопления, холодной воды и водогликолевой смеси без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20 °C до +140 °C
- Подключение к сети - 3~400 В (±10 %), 50 Гц/60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Макс. рабочее давление 16 бар до +120 °C, 13 бар до +140 °C

Особенности/преимущества продукции

- Инновационный высокоэффективный насос для достижения наивысшего общего КПД благодаря новой конструкции насосов с сухим ротором от Wilo
- Высокоэффективный электронно-регулируемый электродвигатель (индекс энергоэффективности выше максимального значения IE4 согласно IEC TS 60034-31, издание 1)
- Высокоэффективная и оптимально соответствующая электродвигателю с технологией ЕС гидравлическая часть с улучшенным КПД и индексом минимальной эффективности MEI ≥ 0,7 согласно директиве Европейского парламента 2009/125/EC [Регламент Комиссии ЕС 547/2012]
- Встроенное электронное регулирование частоты вращения
- Диапазон регулирования в три раза шире, чем для обычных электронно-регулируемых насосов
- Компактный дизайн

- Простое управление благодаря надежной технологии «красная кнопка» и ЖК-дисплею
- Опциональные интерфейсы для связи с шиной посредством штекерных IF-модулей
- Встроенная система управления сдвоенными насосами
- Система отслеживания ошибок, адаптированная для систем отопления и кондиционирования
- Блокировка доступа к настройкам насоса
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- В серийном исполнении предусмотрен дренаж конденсата
- Ножки насоса с резьбовыми отверстиями для монтажа на фундаменте

Общие указания – директивы Европейского Союза

по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,7. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-Stratos GIGA с датчиком перепада давления

Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		Группа СТУ
	LO	m			
	мм	кг			EUR
Stratos GIGA 40/1-25/1,6	280	38	2117130	L	3796 GIGA
Stratos GIGA 40/1-32/2,3	280	38	2117129	L	3919 GIGA
Stratos GIGA 40/1-39/3,0	280	38	2117128	L	4101 GIGA
Stratos GIGA 40/1-45/3,8	280	38	2117127	C	4553 GIGA
Stratos GIGA 40/1-51/4,5	280	38	2117126	L	4959 GIGA
Stratos GIGA 50/1-14/0,8	280	39	2117134	C	3571 GIGA

Wilo-Stratos GIGA

Ценовая группа: PG3

Wilo-Stratos GIGA с датчиком перепада давления

Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR	Группа СТУ
	L0	m				
	мм	кг				
Stratos GIGA 50/1-20/1,2	280	39	2117133	C	3694	GIGA
Stratos GIGA 50/1-26/1,9	280	39	2117132	C	3819	GIGA
Stratos GIGA 50/1-33/2,6	280	39	2117131	L	4172	GIGA
Stratos GIGA 50/1-38/3,0	280	39	2117137	C	4357	GIGA
Stratos GIGA 50/1-44/3,8	280	39	2117136	C	4855	GIGA
Stratos GIGA 50/1-50/4,5	280	39	2117135	C	5258	GIGA
Stratos GIGA 65/1-8/0,6	340	44	2117140	C	3488	GIGA
Stratos GIGA 65/1-12/1,2	340	44	2117139	C	3879	GIGA
Stratos GIGA 65/1-17/1,9	340	44	2117138	C	4010	GIGA
Stratos GIGA 65/1-21/2,3	340	43	2117142	C	4464	GIGA
Stratos GIGA 65/1-27/3,0	340	43	2117141	C	4575	GIGA
Stratos GIGA 65/1-34/3,0	340	43	2117145	L	4712	GIGA
Stratos GIGA 65/1-38/3,8	340	43	2117144	C	5098	GIGA
Stratos GIGA 65/1-42/4,5	340	43	2117143	C	5626	GIGA
Stratos GIGA 80/1-16/1,9	360	48	2117147	C	4210	GIGA
Stratos GIGA 80/1-21/3,0	360	48	2117146	C	4804	GIGA
Stratos GIGA 80/1-32/3,8	360	55	2117149	C	5907	GIGA
Stratos GIGA 80/1-37/5,0	360	59	2117148	C	6203	GIGA
Stratos GIGA 100/1-13/1,9	450	65	2117151	C	4421	GIGA
Stratos GIGA 100/1-17/3,2	450	65	2117150	C	5140	GIGA
Stratos GIGA 100/1-27/4,5	450	65	2117153	C	6203	GIGA
Stratos GIGA 100/1-33/5,6	450	68	2117152	C	6513	GIGA

Ценовая группа: PG3

Wilo-Stratos GIGA без датчика перепада давления

Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR	Группа СТУ
	L0	m				
	мм	кг				
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-R1	280	38	2117158	K	3378	GIGA
Stratos GIGA 40/1-32/2,3-R1	280	38	2117157	K	3501	GIGA
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1	280	38	2117156	K	3683	GIGA
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-R1	280	38	2117155	K	4135	GIGA
Stratos GIGA 40/1-51/4,5-R1	280	38	2117154	K	4541	GIGA
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-R1	280	39	2117162	K	3153	GIGA
Stratos GIGA 50/1-20/1,2-R1	280	39	2117161	K	3276	GIGA
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-R1	280	39	2117160	K	3401	GIGA
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-R1	280	39	2117159	K	3754	GIGA
Stratos GIGA 50/1-38/3,0-R1	280	39	2117165	K	3939	GIGA
Stratos GIGA 50/1-44/3,8-R1	280	39	2117164	K	4437	GIGA
Stratos GIGA 50/1-50/4,5-R1	280	39	2117163	K	4840	GIGA
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-R1	340	44	2117168	K	3070	GIGA
Stratos GIGA 65/1-12/1,2-R1	340	44	2117167	K	3461	GIGA

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Высокоэффективные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-Stratos GIGA

Ценовая группа: PG3

Wilo-Stratos GIGA без датчика перепада давления

Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Группа СТУ
	<i>L0</i>	<i>m</i>				
	мм	кг			EUR	
Stratos GIGA 65/1-17/1,9-R1	340	44	2117166	K	3592	GIGA
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-R1	340	43	2117170	K	4046	GIGA
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-R1	340	43	2117169	K	4157	GIGA
Stratos GIGA 65/1-34/3,0-R1	340	43	2117173	K	4294	GIGA
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-R1	340	43	2117172	K	4680	GIGA
Stratos GIGA 65/1-42/4,5-R1	340	43	2117171	K	5208	GIGA
Stratos GIGA 80/1-16/1,9-R1	360	48	2117175	K	3792	GIGA
Stratos GIGA 80/1-21/3,0-R1	360	48	2117174	K	4386	GIGA
Stratos GIGA 80/1-32/3,8-R1	360	55	2117177	K	5489	GIGA
Stratos GIGA 80/1-37/5,0-R1	360	59	2117176	K	5785	GIGA
Stratos GIGA 100/1-13/1,9-R1	450	65	2117179	K	4003	GIGA
Stratos GIGA 100/1-17/3,2-R1	450	65	2117178	K	4722	GIGA
Stratos GIGA 100/1-27/4,5-R1	450	65	2117181	K	5785	GIGA
Stratos GIGA 100/1-33/5,6-R1	450	68	2117180	K	6095	GIGA

Wilo-VeroLine-IP-E



Изменения в серии

Тип

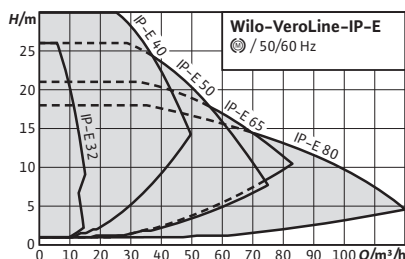
Энергоэффективный одноступенчатый центробежный насос с электронной регулировкой частоты вращения, торцовым уплотнением, фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления, водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +120° С
- Подключение к сети - 3~400 В ± 10 %, 50 Гц



> Принадлежности

- Консоли для монтажа на фундаменте и кондиционирования 140
- Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения(СТУ) 140
- IF-модули 161

- 3~380 В -5 % +10 %, 60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 80
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении. Электродвигатели, номинальной мощностью от 0,75 кВт, класса энергоэффективности IE2
- Экономия электроэнергии за счет встроенной электронной системы регулирования частоты вращения
- Простое управление благодаря технологии «красная кнопка» и дисплею
- Встроенная система управления сдвоенными насосами
- Два конфигурируемых контакта для сигнализации рабочего состояния и неисправности

- Система отслеживания ошибок, адаптированная для систем отопления и кондиционирования
- Блокировка доступа к настройкам насоса
- Встроенная полная защита электродвигателя с электронной системой отключения
- Функции и управление, идентичные с Wilo-CronoLine-IL-E
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для удаления конденсата

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IP-E с датчиком перепада давления					
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR
	LO				
	мм	кг			
IP-E 32/95-0,55/2	260	25	2144260	C	1995
IP-E 32/105-0,75/2	260	27	2144261	C	2178
IP-E 32/125-1,1/2	260	31	2144262	K	2214
IP-E 32/135-1,1/2	260	31	2144263	L	2390
IP-E 32/135-1,5/2	260	32	2152191	K	2455
IP-E 40/115-0,55/2	250	26	2131252	C	2076
IP-E 40/120-1,5/2	320	36	2109763	C	2669
IP-E 40/130-2,2/2	320	38	2109764	C	3247
IP-E 40/150-3/2	320	44	2109765	C	3389

Надбавка к цене		
	Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ
	EUR	
A	378	3
A	378	3
A	378	3
A	378	3
A	378	3
A	386	3
A	386	3
A	386	3
A	386	3

🚚 = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Энергоэффективные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-VeroLine-IP-E

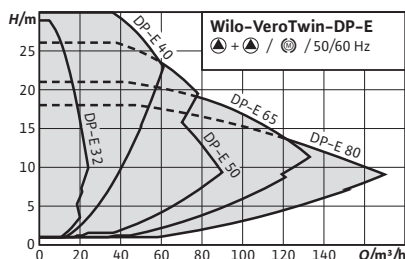
Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IP-E с датчиком перепада давления						Надбавка к цене		
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	
	<i>L0</i>	<i>m</i>						
	мм	кг			EUR			
IP-E 40/160-4/2	320	52	2109766	C	3742	A	386	3
IP-E 50/105-0,75/2	280	28	2144267	C	2214	A	407	3
IP-E 50/130-2,2/2	340	41	2144264	C	3397	A	407	3
IP-E 50/140-3/2	340	47	2144265	C	3472	A	407	3
IP-E 50/150-4/2	340	55	2144266	C	3834	A	407	3
IP-E 65/110-2,2/2	340	42	2144210	E	3453	A	427	3
IP-E 65/115-1,5/2	340	40	2144268	C	2780	A	427	3
IP-E 65/120-3/2	340	49	2133261	C	3595	A	427	3
IP-E 65/130-4/2	340	57	2133262	K	3951	A	427	3
IP-E 80/105-3/2	360	53	2133263	K	3643	-	-	3
IP-E 80/110-4/2	360	62	2133264	K	4003	-	-	3
IP-E 80/115-2,2/2	360	50	2109774	C	3416	A	445	3

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IP-E без датчика перепада давления						Надбавка к цене		
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	
	<i>L0</i>	<i>m</i>						
	мм	кг			EUR			
IP-E 32/95-0,55/2-R1	260	25	2144269	C	1495	A	378	3
IP-E 32/105-0,75/2-R1	260	27	2144270	C	1678	A	378	3
IP-E 32/125-1,1/2-R1	260	31	2144271	K	1714	A	378	3
IP-E 32/135-1,1/2-R1	260	31	2144272	C	1890	A	378	3
IP-E 32/135-1,5/2-R1	260	32	2152192	K	1955	A	378	3
IP-E 40/115-0,55/2-R1	250	26	2131261	E	1576	A	386	3
IP-E 40/120-1,5/2-R1	320	36	2109799	C	2169	A	386	3
IP-E 40/130-2,2/2-R1	320	38	2109800	C	2747	A	386	3
IP-E 40/150-3/2-R1	320	44	2109801	C	2889	A	386	3
IP-E 40/160-4/2-R1	320	52	2109802	E	3242	A	386	3
IP-E 50/105-0,75/2-R1	280	28	2144276	C	1714	A	407	3
IP-E 50/130-2,2/2-R1	340	41	2144273	C	2897	A	407	3
IP-E 50/140-3/2-R1	340	47	2144274	E	2972	A	407	3
IP-E 50/150-4/2-R1	340	55	2144275	E	3334	A	407	3
IP-E 65/110-2,2/2-R1	340	42	2144211	E	2953	A	427	3
IP-E 65/115-1,5/2-R1	340	40	2144277	C	2280	A	427	3
IP-E 65/120-3/2 R1	340	49	2133269	K	3095	A	427	3
IP-E 65/130-4/2-R1	340	57	2133270	K	3451	A	427	3
IP-E 80/105-3/2-R1	360	53	2133271	K	3143	-	-	3
IP-E 80/110-4/2-R1	360	62	2133272	K	3503	-	-	3
IP-E 80/115-2,2/2-R1	360	50	2109810	C	2916	A	445	3

Wilo-VeroTwin-DP-E



> Принадлежности	Стр.
• Консоли для монтажа на фундаменте	140
• Надбавка к цене за скользящие торцевые уплотнения (СТУ)	140
• фланцевые заглушки	142
• IF-модули	161



Изменения в серии

Тип

Сдвоенный энергоэффективный одноступенчатый центробежный насос с электронной регулировкой частоты вращения, торцевым уплотнением, фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления, водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +120° С
- Подключение к сети - 3~400 В ± 10 %, 50 Гц - 3~380 В -5 % +10 %, 60 Гц

- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 80
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении. Электродвигатели, номинальной мощностью от 0,75 кВт, класса энергоэффективности IE2
- Экономия электроэнергии за счет встроенной электронной системы регулирования частоты вращения
- Простое управление благодаря технологии «красная кнопка» и дисплею
- Различные режимы работы сдвоенного насоса: «основной/резервный» режим работы и режим параллельной работы
- Конфигурируемые контакты для сигнализации рабочего состояния и неисправности

- Встроенная система управления сдвоенными насосами
- Система отслеживания ошибок, адаптированная для систем отопления и кондиционирования
- Блокировка доступа к настройкам насоса
- Встроенная полная защита электродвигателя с электронной системой отключения
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для удаления конденсата

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroTwin-DP-E с датчиком перепада давления						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR		Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	EUR
	мм	кг								
DP-E 32/95-0,55/2	260	47	2144392	C	3961	A	378	3	F	
DP-E 32/105-0,75/2	260	50	2144393	C	4032	A	378	3	F	
DP-E 32/125-1,1/2	260	58	2144394	A	4163	A	378	3	F	
DP-E 32/135-1,1/2	260	58	2144395	C	4163	A	378	3	F	
DP-E 32/135-1,5/2	260	61	2152193	A	4234	A	378	3	F	
DP-E 40/115-0,55/2	250	50	2131253	C	4030	A	386	3	G	
DP-E 40/120-1,5/2	320	70	2109781	C	4392	A	386	3	F	
DP-E 40/130-2,2/2	320	75	2109782	C	5176	A	386	3	F	

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Энергоэффективные насосы с сухим ротором (сдвоенные насосы)

Wilo-VeroTwin-DP-E

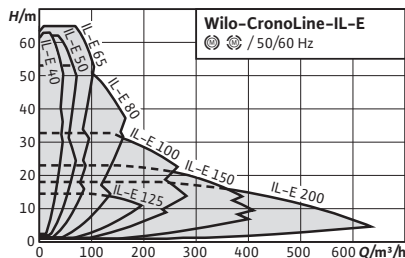
Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroTwin-DP-E с датчиком перепада давления						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	L0	m							
	мм	кг			EUR				EUR
DP-E 40/150-3/2	320	87	2109783	C	5718	A	386	3	F
DP-E 40/160-4/2	320	103	2109784	C	6690	A	386	3	F
DP-E 50/105-0,75/2	280	53	2144399	C	4093	A	407	3	G
DP-E 50/130-2,2/2	340	76	2144396	C	5285	-	-	3	F
DP-E 50/140-3/2	340	89	2144397	K	5979	-	-	3	F
DP-E 50/150-4/2	340	105	2144398	C	7087	-	-	3	F
DP-E 65/110-2,2/2	340	84	2144216	K	5444	-	-	3	F
DP-E 65/115-1,5/2	340	78	2144400	C	4899	A	427	3	H
DP-E 65/120-3/2	340	96	2133265	K	6127	-	-	3	F
DP-E 65/130-4/2	340	112	2133266	E	7203	-	-	3	F
DP-E 80/105-3/2	360	99	2133267	E	6261	-	-	3	F
DP-E 80/110-4/2	360	115	2133268	K	7252	-	-	3	F
DP-E 80/115-2,2/2	360	92	2109792	C	5428	-	-	3	H

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroTwin-DP-E без датчика перепада давления						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	L0	m							
	мм	кг			EUR				EUR
DP-E 32/95-0,55/2-R1	260	47	2144401	E	3461	A	378	3	F
DP-E 32/105-0,75/2-R1	260	50	2144402	E	3532	A	378	3	F
DP-E 32/125-1,1/2-R	260	32	2144403	A	3663	A	378	3	F
DP-E 32/135-1,1/2-R1	260	58	2144404	E	3663	A	378	3	F
DP-E 32/135-1,5/2-R1	260	32	2152194	A	3734	A	378	3	F
DP-E 40/115-0,55/2-R1	250	50	2131262	E	3530	A	386	3	G
DP-E 40/120-1,5/2-R1	320	70	2109817	E	3892	A	386	3	F
DP-E 40/130-2,2/2-R1	320	75	2109818	E	4676	A	386	3	F
DP-E 40/150-3/2-R1	320	87	2109819	E	5218	A	386	3	F
DP-E 40/160-4/2-R1	320	103	2109820	E	6190	A	386	3	F
DP-E 50/105-0,75/2-R1	280	53	2144408	E	3593	A	407	3	G
DP-E 50/130-2,2/2-R1	340	76	2144405	E	4785	-	-	3	F
DP-E 50/140-3/2-R1	340	89	2144406	E	5479	-	-	3	F
DP-E 50/150-4/2-R1	340	105	2144407	E	6587	-	-	3	F
DP-E 65/110-2,2/2-R1	340	84	2144217	E	4944	-	-	3	F
DP-E 65/115-1,5/2-R1	340	78	2144409	E	4399	A	427	3	H
DP-E 65/120-3/2-R1	340	96	2133273	K	5627	-	-	3	F
DP-E 65/130-4/2-R1	340	112	2133274	K	6703	-	-	3	F
DP-E 80/105-3/2-R1	360	99	2133275	K	5761	-	-	3	F
DP-E 80/110-4/2 R1	360	115	2133276	K	6752	-	-	3	F
DP-E 80/115-2,2/2-R1	360	92	2109828	E	4928	-	-	3	H

Wilo-CronoLine-IL-E



> Принадлежности	Стр.
• Консоли для монтажа на фундаменте	140
• Надбавка к цене за скользящие торцевые уплотнения (СТУ)	140
• IF-модули	161

Тип

Энергоэффективный одноступенчатый центробежный насос с электронной регулировкой частоты вращения, торцовым уплотнением, фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления, водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- Подключение к сети - 3~400 В ± 10 %, 50 Гц

- 3~380 В -5 % +10 %, 60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 40 до DN 200
- Макс. рабочее давление 16 бар

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели в серийном исполнении класса энергоэффективности IE2 с более высоким коэффициентом полезного действия
- Экономия электроэнергии за счет встроенной электронной системы регулирования частоты вращения
- Простое управление благодаря технологии «красная кнопка» и дисплею
- Встроенная система управления сдвоенными насосами
- Два конфигурируемых контакта сигнализации рабочего состояния и неисправности

- Система отслеживания ошибок, адаптированная для систем отопления и кондиционирования
- Блокировка доступа к настройкам насоса
- Встроенная полная защита электродвигателя с электронной системой отключения
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для удаления конденсата

Общие указания – директивы Европейского Союза

по энергоэффективности – ErP
Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,1. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL-E (4-полюсный) с датчиком перепада давления						Надбавка к цене				
	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR		Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)		Группа СТУ
	L0	m								
	мм	кг					EUR	EUR	EUR	
IL-E 100/220-5,5/4	550	139	2115542	E	5389	A	665	A	1134	5
IL-E 100/250-7,5/4	550	158	2083004	E	5892	A	684	-	-	5
IL-E 100/270-11/4	550	204	2114465	K	7484	A	684	-	-	6
IL-E 125/210-5,5/4	620	153	2105637	E	5542	A	674	-	-	5
IL-E 125/220-7,5/4	620	162	2083007	E	5932	A	674	-	-	5
IL-E 150/190-5,5/4	700	185	2083008	E	6241	A	737	-	-	5
IL-E 150/200-7,5/4	700	192	2083009	E	6653	A	737	-	-	5
IL-E 150/220-11/4	700	237	2114466	E	8312	A	737	-	-	6

🚚 = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Энергоэффективные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoLine-IL-E

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL-E (4-полюсный) с датчиком перепада давления						Надбавка к цене				
	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул				Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	Группа СТУ
	L0	m								
	мм	кг			EUR			EUR		
IL-E 150/250-15/4	700	379	2144280	E	9110	A	804	-	-	7
IL-E 150/260-18,5/4	700	372	2144281	E	10300	A	804	-	-	7
IL-E 150/270-22/4	700	339	2144282	E	13300	A	804	-	-	7
IL-E 200/240-15/4	800	434	2144283	E	11349	A	886	-	-	7
IL-E 200/250-18,5/4	800	441	2144284	K	12416	A	886	-	-	7
IL-E 200/260-22/4	800	400	2144285	E	14554	A	886	-	-	7

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL-E (2-полюсный) с датчиком перепада давления						Надбавка к цене				
	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул				Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	Группа СТУ
	L0	m								
	мм	кг			EUR			EUR		
IL-E 40/170-5,5/2	340	91	2105500	K	5009	A	298	A	466	4
IL-E 40/200-7,5/2	440	108	2082994	C	5402	A	298	A	466	5
IL-E 40/220-11/2	440	181	2114450	E	7513	A	298	A	466	5
IL-E 50/160-5,5/2	340	95	2144278	K	5064	A	330	A	615	5
IL-E 50/170-7,5/2	340	99	2144279	K	5345	A	330	A	615	5
IL-E 50/180-7,5/2	440	112	2115541	E	5345	A	330	A	615	5
IL-E 50/210-11/2	440	201	2114451	E	7617	A	330	A	826	5
IL-E 50/220-15/2	440	213	2114452	E	7861	A	330	A	826	5
IL-E 65/150-5,5/2	430	92	2105502	K	5219	A	526	A	595	5
IL-E 65/160-7,5/2	430	105	2082999	E	5411	A	526	A	595	5
IL-E 65/170-11/2	430	158	2114453	E	7952	A	526	A	595	5
IL-E 65/200-15/2	475	218	2114454	E	7984	A	526	A	695	6
IL-E 65/210-18,5/2	475	251	2114455	E	9005	A	526	A	695	6
IL-E 65/220-22/2	475	283	2114456	E	10228	A	526	A	695	6
IL-E 80/130-5,5/2	400	100	2083003	K	5518	A	526	A	481	5
IL-E 80/140-7,5/2	400	104	2105503	C	5518	A	526	A	481	5
IL-E 80/150-7,5/2	440	112	2115540	C	5518	A	526	A	652	5
IL-E 80/160-11/2	440	167	2114457	E	8075	A	526	A	652	5
IL-E 80/170-15/2	440	184	2114458	K	8080	A	526	A	652	5
IL-E 80/190-18,5/2	500	261	2114459	K	9242	A	526	A	1142	6
IL-E 80/200-22/2	500	292	2114460	E	10767	A	526	A	1142	6
IL-E 100/145-11/2	500	182	2114461	K	8116	A	605	A	952	6
IL-E 100/150-15/2	500	218	2114462	K	8708	A	605	A	952	6
IL-E 100/160-18,5/2	500	261	2114463	E	9801	A	605	A	952	6
IL-E 100/165-22/2	500	292	2114464	E	10863	A	605	A	952	6

Wilo-CronoLine-IL-E

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL-E (4-полюсный) без датчика перепада давления						Надбавка к цене				
	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)		Группа СТУ	
	L0	m								
	мм	кг			EUR			EUR		
IL-E 100/220-5,5/4-R1	550	139	2115560	E	4889	A	685	A	1134	5
IL-E 100/250-7,5/4-R1	550	158	2106714	E	5392	A	685	-	-	5
IL-E 100/270-11/4-R1	550	204	2114488	E	6984	A	685	-	-	6
IL-E 125/210-5,5/4-R1	620	153	2106715	E	5042	A	674	-	-	5
IL-E 125/220-7,5/4-R1	620	162	2106716	E	5432	A	674	-	-	5
IL-E 150/190-5,5/4-R1	700	185	2106717	E	5741	A	737	-	-	5
IL-E 150/200-7,5/4-R1	700	192	2106718	E	6153	A	737	-	-	5
IL-E 150/220-11/4-R1	700	237	2114489	E	7812	A	737	-	-	6
IL-E 150/250-15/4-R1	700	379	2144288	E	8610	A	804	-	-	7
IL-E 150/260-18,5/4-R1	700	372	2144289	K	9800	A	804	-	-	7
IL-E 150/270-22/4-R1	700	339	2144290	E	12800	A	804	-	-	7
IL-E 200/240-15/4-R1	800	434	2144291	K	10849	A	886	-	-	7
IL-E 200/250-18,5/4-R1	800	441	2144292	K	11916	A	886	-	-	7
IL-E 200/260-22/4-R1	800	400	2144293	K	14054	A	886	-	-	7

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL-E (2-полюсный) без датчика перепада давления						Надбавка к цене				
	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)		Группа СТУ	
	L0	m								
	мм	кг			EUR			EUR		
IL-E 40/170-5,5/2-R1	340	91	2105504	K	4509	A	298	A	466	4
IL-E 40/200-7,5/2-R1	440	108	2106710	K	4902	A	298	A	466	5
IL-E 40/220-11/2-R1	440	181	2114473	E	7013	A	298	A	466	5
IL-E 50/160-5,5/2-R1	340	95	2144286	E	4564	A	330	A	615	5
IL-E 50/170-7,5/2-R1	340	99	2144287	K	4845	A	330	A	615	5
IL-E 50/180-7,5/2-R1	440	112	2115559	E	4845	A	330	A	615	5
IL-E 50/210-11/2-R1	440	201	2114474	E	7117	A	330	A	826	5
IL-E 50/220-15/2-R1	440	213	2114475	E	7361	A	330	A	826	5
IL-E 65/150-5,5/2-R1	430	92	2105506	K	4719	A	526	A	595	5
IL-E 65/160-7,5/2-R1	430	105	2106712	E	4911	A	526	A	595	5
IL-E 65/170-11/2-R1	430	158	2114476	K	7452	A	526	A	595	5
IL-E 65/200-15/2-R1	475	218	2114477	K	7484	A	526	A	559	6
IL-E 65/210-18,5/2-R1	475	251	2114478	E	8505	A	526	A	559	6
IL-E 65/220-22/2-R1	475	283	2114479	K	9728	A	526	A	559	6
IL-E 80/130-5,5/2-R1	400	100	2106713	K	5018	A	526	A	518	5
IL-E 80/140-7,5/2-R1	400	104	2105507	C	5018	A	526	A	518	5

Отопление, кондиционирование, охлаждение

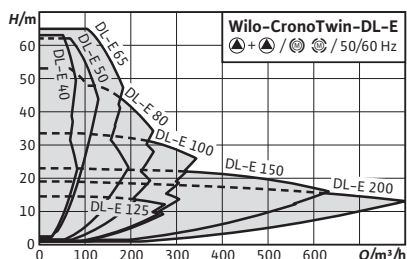
Энергоэффективные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoLine-IL-E

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL-E (2-полюсный) без датчика перепада давления						Надбавка к цене				
	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	Группа СТУ	
	L0	m								
	мм	кг			EUR		EUR		EUR	
IL-E 80/150-7,5/2-R1	440	112	2115558	E	5018	A	526	A	652	5
IL-E 80/160-11/2 R1	440	167	2114480	E	7575	A	526	A	652	5
IL-E 80/170-15/2-R1	440	184	2114481	E	7580	A	526	A	652	5
IL-E 80/190-18,5-R1	500	261	2114482	E	8742	A	526	A	1142	6
IL-E 80/200-22/2-R1	500	292	2114483	E	10267	A	526	A	1142	6
IL-E 100/145-11/2-R1	500	182	2114484	E	7616	A	605	A	952	6
IL-E 100/150-15/2-R1	500	218	2114485	E	8208	A	605	A	952	6
IL-E 100/160-18,5/2-R1	500	261	2114486	E	9301	A	605	A	952	6
IL-E 100/165-22/2-R1	500	292	2114487	E	10363	A	605	A	952	6

Wilo-CronoTwin-DL-E



> Принадлежности	Стр.
• Консоли для монтажа на фундаменте	140
• Надбавка к цене за скользящие торцевые уплотнения (СТУ)	140
• фланцевые заглушки	142
• IF-модули	161



Расширение серии

Тип

Сдвоенный энергоэффективный одноступенчатый центробежный насос с электронной регулировкой частоты вращения, торцевым уплотнением, фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления, водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- Подключение к сети - 3~400 В ± 10 %, 50 Гц - 3~380 В -5 % +10 %, 60 Гц

- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 40 до DN 200
- Макс. рабочее давление 16 бар

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели в серийном исполнении класса энергоэффективности IE2 с более высоким коэффициентом полезного действия
- Экономия электроэнергии за счет встроенной электронной системы регулирования частоты вращения
- Простое управление благодаря технологии «красная кнопка» и дисплею
- Различные режимы работы сдвоенного насоса: «основной/резервный» режим работы и режим параллельной работы
- Конфигурируемые контакты для сигнализации рабочего состояния и неисправности

- Система отслеживания ошибок, адаптированная для систем отопления и кондиционирования
- Блокировка доступа к настройкам насоса
- Встроенная полная защита электродвигателя с электронной системой отключения
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для удаления конденсата

Общие указания – директивы Европейского Союза

по энергоэффективности – ErP
Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL-E (4-полюсный) с дифференциальным датчиком давления						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR		Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	EUR
	L0									
	мм	кг								
DL-E 100/220-5,5/4	550	273	2115545	E	12759	A	1330	5	C	
DL-E 100/250-7,5/4	550	315	2101957	E	13397	A	1330	5	D	
DL-E 100/270-11/4	550	367	2114672	E	14067	A	1369	6	D	
DL-E 125/210-5,5/4	620	294	2101958	E	13142	A	1344	5	C	
DL-E 125/220-7,5/4	620	308	2101959	E	14335	A	1344	5	C	
DL-E 150/190-5,5/4	700	370	2101960	E	13799	A	1348	5	C	
DL-E 150/200-7,5/4	700	384	2101961	E	15051	A	1348	5	C	
DL-E 150/220-11/4	700	504	2114673	K	15786	A	1473	6	C	

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Энергоэффективные насосы с сухим ротором (сдвоенные насосы)

Wilo-CronoTwin-DL-E

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL-E (4-полюсный) с дифференциальным датчиком давления					
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		
	<i>L0</i>	<i>m</i>			
	мм	кг			EUR
DL-E 150/250-15/4	700	617	2144412	E	17976
DL-E 150/260-18,5/4	700	671	2144413	E	21586
DL-E 150/270-22/4	700	699	2144414	E	24824
DL-E 200/240-15/4	800	765	2144415	E	20313
DL-E 200/250-18,5/4	800	808	2144416	E	24824
DL-E 200/260-22/4	800	836	2144417	E	27021

Надбавка к цене			
	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка
	EUR		
	EUR		
A	1607	7	D
A	1607	7	D
A	1420	7	D
A	1770	7	D
A	1770	7	D
A	1771	7	D

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL-E (2-полюсный) с датчиком перепада давления					
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		
	<i>L0</i>	<i>m</i>			
	мм	кг			EUR
DL-E 40/170-5,5/2	340	180	2106640	K	9392
DL-E 40/200-7,5/2	440	211	2101953	K	9918
DL-E 40/220-11/2	440	337	2114657	K	14237
DL-E 50/160-5,5/2	340	184	2144410	E	9862
DL-E 50/170-7,5/2	340	192	2144411	K	10187
DL-E 50/180-7,5/2	440	189	2115544	E	10187
DL-E 50/210-11/2	440	342	2114658	E	14938
DL-E 50/220-15/2	440	357	2114659	E	16197
DL-E 65/150-5,5/2	430	202	2106642	K	9997
DL-E 65/160-7,5/2	430	210	2101955	K	10581
DL-E 65/170-11/2	430	326	2114660	E	15072
DL-E 65/200-15/2	475	369	2114661	E	17071
DL-E 65/210-18,5/2	475	386	2114662	E	20314
DL-E 65/220-22/2	475	420	2114663	E	23225
DL-E 80/130-5,5/2	400	197	2101956	K	10156
DL-E 80/140-7,5/2	400	205	2106643	C	11077
DL-E 80/150-7,5/2	440	222	2115543	E	11077
DL-E 80/160-11/2	440	335	2114664	E	15826
DL-E 80/170-15/2	440	349	2114665	E	17540
DL-E 80/190-18,5/2	500	401	2114666	E	21330
DL-E 80/200-22/2	500	441	2114667	E	24386
DL-E 100/145-11/2	500	378	2114668	E	16394
DL-E 100/150-15/2	500	392	2114669	E	18417
DL-E 100/160-18,5/2	500	409	2114670	E	19412
DL-E 100/165-22/2	500	442	2114671	E	21267

Надбавка к цене			
	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка
	EUR		
	EUR		
A	595	4	B
A	595	5	C
A	595	5	C
A	659	5	B
A	659	5	B
A	659	5	C
A	659	5	C
A	659	5	C
A	1051	5	B
A	1051	5	B
A	1051	5	B
A	1051	6	C
A	1051	6	C
A	1051	6	C
A	1051	5	A
A	1051	5	A
A	1051	5	B
A	1051	5	B
A	1051	5	B
A	1051	6	C
A	1051	6	C
A	1209	6	B
A	1201	6	B
A	1209	6	B
A	1209	6	B

Wilo-CronoTwin-DL-E

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL-E (4-полюсный) без датчика перепада давления

Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR
	<i>L0</i>	<i>m</i>			
	мм	кг			
DL-E 100/220-5,5/4 R1	550	273	2115563	E	12403
DL-E 100/250-7,5/4 R1	550	315	2106723	E	13041
DL-E 100/270-11/4-R1	550	367	2114695	E	13711
DL-E 125/210-5,5/4 R1	620	294	2106724	E	12786
DL-E 125/220-7,5/4 R1	620	308	2106725	E	13979
DL-E 150/190-5,5/4 R1	700	370	2106726	E	13443
DL-E 150/200-7,5/4 R1	700	384	2106727	E	14695
DL-E 150/220-11/4-R1	700	504	2114696	E	15430
DL-E 150/250-15/4-R1	700	617	2144420	E	17620
DL-E 150/260-18,5/4-R1	700	671	2144421	E	21230
DL-E 150/270-22/4 R1	700	699	2144422	E	24468
DL-E 200/240-15/4 R1	800	765	2144423	E	19957
DL-E 200/250-18,5/4 R1	800	808	2144424	E	24468
DL-E 200/260-22/4-R1	800	836	2144425	E	26665

Надбавка к цене

	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка
	EUR		
A	1330	5	C
A	1330	5	D
A	1369	6	D
A	1344	5	C
A	1344	5	C
A	1348	5	C
A	1348	5	C
A	1473	6	C
A	1607	7	D
A	1607	7	D
A	1420	7	D
A	1769	7	D
A	1769	7	D
A	1771	7	D

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL-E (2-полюсный) без датчика перепада давления

Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR
	<i>L0</i>	<i>m</i>			
	мм	кг			
DL-E 40/170-5,5/2-R1	340	180	2106644	K	9036
DL-E 40/200-7,5/2-R1	440	211	2106719	E	9562
DL-E 40/220-11/2-R1	440	337	2114680	E	13881
DL-E 50/160-5,5/2 R1	340	184	2144418	E	9506
DL-E 50/170-7,5/2-R1	340	192	2144419	E	9831
DL-E 50/180-7,5/2-R1	440	189	2115562	K	9831
DL-E 50/210-11/2-R1	440	342	2114681	E	14582
DL-E 50/220-15/2-R1	440	357	2114682	E	15841
DL-E 65/150-5,5/2-R1	430	202	2106646	E	9641
DL-E 65/160-7,5/2-R1	430	210	2106721	E	10225
DL-E 65/170-11/2-R1	430	326	2114683	E	14716
DL-E 65/200-15/2-R1	475	369	2114684	E	16715
DL-E 65/210-18,5/2-R1	475	386	2114685	E	19958
DL-E 65/220-22/2-R1	475	420	2114686	E	22869
DL-E 80/130-5,5/2-R1	400	197	2106722	E	9800
DL-E 80/140-5,5/2-R1	400	205	2106647	K	10721
DL-E 80/150-7,5/2 R1	440	222	2115561	E	10721
DL-E 80/160-11/2-R1	440	335	2114687	E	15470

Надбавка к цене

	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка
	EUR		
A	595	4	B
A	595	5	C
A	595	5	C
A	659	5	B
A	659	5	B
A	659	5	C
A	659	5	C
A	659	5	C
A	1051	5	B
A	1051	5	B
A	1051	5	B
A	1051	6	C
A	1051	6	C
A	1051	6	C
A	1035	5	A
A	1035	5	A
A	1070	5	B
A	1070	5	B

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

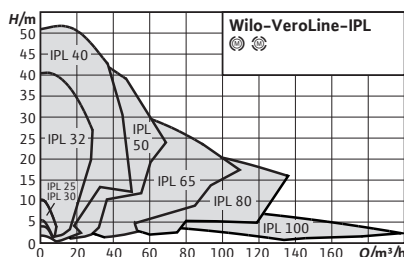
Энергоэффективные насосы с сухим ротором (сдвоенные насосы)

Wilo-CronoTwin-DL-E

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL-E (2-полюсный) без датчика перепада давления						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	<i>L0</i>	<i>m</i>							
	мм	кг			EUR				
DL-E 80/170-15/2-R1	440	349	2114688	E	17184	A	1071	5	B
DL-E 80/190-18,5/2-R1	500	401	2114689	E	20974	A	1175	6	C
DL-E 80/200-22/2-R1	500	441	2114690	E	24030	A	1175	6	C
DL-E 100/145-11/2-R1	500	378	2114691	E	16038	A	1209	6	B
DL-E 100/150-15/2-R1	500	392	2114692	E	18061	A	1201	6	B
DL-E 100/160-18,5/2-R1	500	409	2114693	E	19056	A	1209	6	B
DL-E 100/165-22/2-R1	500	442	2114694	E	20911	A	1209	6	B

Wilo-VeroLine-IPL



- > Принадлежности**
- Консоли для монтажа на фундаменте **Стр. 140**
 - Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения (СТУ) **140**

Тип

Одноступенчатый центробежный насос с торцовым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления, водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +120° С
- Подключение к сети 3-400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55

- Номинальный диаметр от Rp 1 до DN 100
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении. Электродвигатели, номинальной мощностью от 7,5 кВт, класса энергоэффективности IE3
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катодному покрытию
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для удаления конденсата в кожухе электродвигателя и фанаре (в зависимости от серии)
- Серийное исполнение: электродвигатель с удлиненным валом
- Исполнение N: стандартный электродвигатель B5 или V1 с

разъемным валом из нержавеющей стали

- Удобный монтаж благодаря ножкам с резьбовыми отверстиями в корпусе насоса

Указание

Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АTEX для исполнения N – по запросу

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IPL (4-полюсный)						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Фланцы PN 6/10 (вариант -H4)	Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ		
	LO	m								
	мм	кг		EUR	EUR					EUR
IPL 32/105-0,12/4*	260	18	2150342	K	543	-	-	A	378	3
IPL 32/160-0,25/4*	260	19	2150343	C	657	-	-	A	378	3
IPL 40/80-0,09/4	250	14	2089695	C	563	A	88	A	386	3
IPL 40/110-0,12/4*	250	18	2089553	C	609	A	88	A	386	3
IPL 40/130-0,25/4*	320	21	2089554	L	666	A	92	A	386	3
IPL 40/160-0,37/4*	320	22	2089555	L	822	A	92	A	386	3
IPL 50/105-0,12/4*	280	20	2150344	K	672	A	103	A	407	3
IPL 50/120-0,25/4*	340	24	2112395	C	672	A	103	A	407	3
IPL 50/130-0,37/4*	340	25	2089557	L	828	A	103	A	407	3
IPL 50/160-0,55/4*	340	29	2089558	L	970	A	104	A	407	3

☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях – любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-VeroLine-IPL

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IPL (4-полюсный)						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Фланцы PN 6/10 (вариант -H4)		Корпус PN 16 (вариант -H5)		Группа СТУ
	<i>L0</i>	<i>m</i>								
	мм	кг		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	
IPL 65/110-0,25/4*	340	26	2129203	K						
IPL 65/120-0,37/4*	340	27	2129204	L						
IPL 65/130-0,55/4*	340	31	2129205	L						
IPL 80/120-0,55/4*	360	37	2129206	E						
IPL 80/125-0,75/4*	360	37	2129207	L						
IPL 80/140-1,1/4*	360	42	2129208	L						
IPL 100/135-1,1/4	500	68	2089565	L						
IPL 100/145-1,5/4	500	71	2089566	C						
IPL 100/165-2,2/4	500	77	2089567	C						
IPL 100/175-3/4	500	84	2089568	L						
						🚚	EUR	🚚	EUR	
						A	110	A	427	3
						A	110	A	427	3
						A	110	A	427	3
						-	-	-	443	3
						-	-	-	443	3
						-	-	-	443	3
						-	-	-	-	5
						-	-	-	-	5
						-	-	-	-	5
						-	-	-	-	5

) возможно исполнение N

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IPL (2-полюсный)						Надбавка к цене					
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		Фланцы PN 6/10 (вариант -H4)		Корпус PN 16 (вариант -H5)		Группа СТУ	
	<i>RP</i>	<i>L0</i>	<i>m</i>								
		мм	кг		🚚	EUR	🚚	EUR	🚚		EUR
IPL 25/70-0,12/2	1	180	7	2089569	L	518	-	-	A	377	10
IPL 25/80-0,12/2	1	180	7	2089570	L	573	-	-	A	377	10
IPL 25/85-0,18/2	1	180	9	2089571	L	600	-	-	A	377	10
IPL 25/90-0,25/2	1	180	9	2089572	L	649	-	-	A	377	10
IPL 30/70-0,12/2	1¼	180	7	2089573	C	594	-	-	A	377	10
IPL 30/80-0,12/2	1¼	180	7	2089574	C	594	-	-	A	377	10
IPL 30/85-0,18/2	1¼	180	9	2089575	C	616	-	-	A	377	10
IPL 30/90-0,25/2*	1¼	180	9	2089576	L	663	-	-	A	377	10
IPL 32/85-0,37/2*	-	260	19	2150335	L	667	-	-	A	377	3
IPL 32/95-0,55/2*	-	260	22	2150336	L	677	-	-	A	377	3
IPL 32/105-0,75/2*	-	260	24	2150337	L	785	-	-	A	377	3
IPL 32/125-1,1/2*	-	260	25	2150338	L	798	-	-	A	377	3
IPL 32/135-1,1/2*	-	260	25	2150339	L	799	-	-	A	377	3
IPL 32/135-1,5/2*	-	260	27	2150340	K	897	-	-	A	377	3
IPL 32/165-3/2	-	320	46	2089582	L	1081	-	-	-	-	4
IPL 32/175-4/2	-	320	53	2089583	L	1220	-	-	-	-	4
IPL 40/70-0,12/2	-	220	13	2089694	A	647	A	85	A	386	3
IPL 40/90-0,37/2*	-	250	19	2089584	L	675	A	89	A	386	3
IPL 40/115-0,55/2*	-	250	20	2089585	L	730	A	89	A	386	3
IPL 40/120-1,5/2*	-	320	33	2089586	L	887	A	95	A	386	3
IPL 40/130-2,2/2*	-	320	35	2089587	L	999	A	95	A	386	3
IPL 40/150-3/2*	-	320	38	2089588	L	1115	A	95	A	386	3

🚚 = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo-VeroLine-IPL

Ценовая группа: PG3

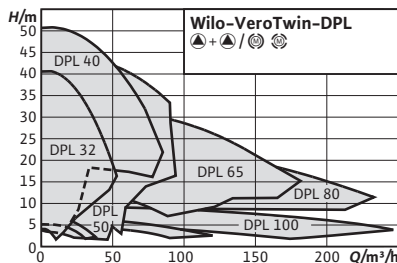
Wilo-VeroLine-IPL (2-полюсный)					Надбавка к цене						
Тип	Подсоединение к трубопроводу	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул	Фланцы PN 6/10 (вариант -H4)		Корпус PN 16 (вариант -H5)		Группа СТУ		
					RP	LO	m	mm		mm	mm
		MM	KG		EUR	EUR	EUR	EUR			
IPL 40/160-4/2*	-	320	46	2089589	L	1304	A	95	A	386	3
IPL 40/165-4/2	-	340	57	2089590	L	1304	-	-	-	-	4
IPL 40/175-5,5/2	-	340	73	2089591	L	1499	-	-	-	-	4
IPL 40/195-7,5/2	-	440	83	2121207	A	1766	-	-	-	-	5
IPL 50/95-0,55/2*	-	280	22	2152442	A	794	A	110	A	407	3
IPL 50/105-0,75/2*	-	280	19	2150341	L	815	A	110	A	407	3
IPL 50/120-1,5/2*	-	340	33	2089594	L	976	A	110	A	407	3
IPL 50/130-2,2/2*	-	340	35	2089595	L	1047	A	110	A	407	3
IPL 50/140-3/2*	-	340	41	2089596	L	1197	A	110	A	407	3
IPL 50/150-4/2*	-	340	49	2089597	L	1380	A	110	A	407	3
IPL 50/155-4/2	-	340	63	2089598	L	1380	-	-	-	-	4
IPL 50/165-5,5/2	-	340	74	2089599	L	1644	-	-	-	-	5
IPL 50/175-5,5/2	-	340	74	2089600	L	1644	-	-	-	-	5
IPL 50/175-7,5/2	-	340	76	2121216	C	1869	-	-	-	-	5
IPL 50/185-7,5/2	-	440	83	2121217	C	1869	-	-	-	-	5
IPL 65/110-2,2/2*	-	340	37	2129198	L	1134	A	130	A	427	3
IPL 65/115-1,5/2*	-	340	35	2089603	L	1089	A	130	A	427	3
IPL 65/120-3/2*	-	340	43	2129199	L	1233	A	130	A	427	3
IPL 65/130-4/2*	-	340	51	2129200	L	1389	A	130	A	427	3
IPL 65/145-5,5/2	-	340	74	2089607	L	1737	-	-	-	-	5
IPL 65/155-5,5/2	-	340	74	2089608	L	1737	-	-	-	-	5
IPL 65/155-7,5/2	-	340	80	2121224	C	1928	-	-	-	-	5
IPL 65/165-5,5/2	-	430	78	2089610	L	1737	-	-	-	-	5
IPL 65/175-5,5/2	-	430	79	2089611	C	1737	-	-	-	-	5
IPL 65/175-7,5/2	-	430	81	2121227	C	1928	-	-	-	-	5
IPL 80/115-2,2/2*	-	360	42	2089613	L	1214	-	-	A	445	3
IPL 80/105-3/2*	-	360	48	2129201	L	1295	-	-	-	-	3
IPL 80/110-4/2*	-	360	57	2136468	E	1441	-	-	-	-	3
IPL 80/120-4/2*	-	360	57	2129202	L	1441	-	-	-	-	3
IPL 80/145-5,5/2	-	400	81	2089616	L	1824	-	-	-	-	5
IPL 80/155-7,5/2	-	400	87	2121232	C	1999	-	-	-	-	5

*) возможно исполнение N

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (сдвоенные насосы)

Wilo-VeroTwin-DPL



> Принадлежности	Стр.
• Консоли для монтажа на фундаменте	140
• Надбавка к цене за скользящие торцевые уплотнения (СТУ)	140
• фланцевые заглушки	142



Тип

Сдвоенный одноступенчатый центробежный насос с торцовым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления, водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +120° С
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55

- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 100
- Макс. рабочее давление 10 бар (специальное исполнение: 16 бар)

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении. Электродвигатели, номинальной мощностью от 7,5 кВт, класса энергоэффективности IE3
- Режим работы «основной/резервный» или режим параллельной работы при пиковых нагрузках (дополнительно требуется внешнее устройство)
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для удаления конденсата в кожухе электродвигателя и фонаре (в зависимости от серии)
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- Серийное исполнение: электродвигатель с неразъемным валом

- Исполнение N: стандартный электродвигатель B5 или V1 с разъемным валом из нержавеющей стали
- Удобный монтаж благодаря ножкам с резьбовыми отверстиями в корпусе всех насосов с фланцевым соединением

Указание

Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АТЕХ для исполнения N – по запросу

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroTwin-DPL (4-полюсный)						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR		Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	EUR
	L0									
	мм	кг								
DPL 32/105-0,12/4*	260	34	2150372	E	1035	A	378	3	F	
DPL 32/135-0,25/4*	260	35	2150373	C	1405	A	378	3	F	
DPL 40/130-0,25/4*	320	42	2089620	E	1540	A	386	3	F	
DPL 40/160-0,37/4*	320	44	2089621	C	1569	A	386	3	F	
DPL 50/105-0,12/4*	280	37	2150374	E	1550	A	407	3	G	
DPL 50/130-0,37/4*	340	46	2089623	E	1562	-	-	3	F	
DPL 50/160-0,55/4*	340	53	2089624	C	1660	-	-	3	F	
DPL 65/110-0,25/4*	340	51	2133205	E	1580	-	-	3	F	

☛ Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях – любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo-VeroTwin-DPL

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroTwin-DPL (4-полюсный)						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR	Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	L0	m							
	мм	кг		EUR					
DPL 65/120-0,37/4*	340	53	2133206	E	1653	-	- 3	F	
DPL 65/130-0,55/4*	340	61	2133207	E	1700	-	- 3	F	
DPL 80/120-0,55/4*	340	64	2133208	E	1800	-	- 3	F	
DPL 80/125-0,75/4*	360	66	2133209	E	1898	-	- 3	F	
DPL 80/140-1,1/4*	360	75	2133210	E	2025	-	- 3	F	
DPL 100/135-1,1/4	500	133	2089631	E	2891	-	- 5	B	
DPL 100/145-1,5/4	500	138	2089632	E	3265	-	- 5	B	
DPL 100/165-2,2/4	500	149	2089633	C	3413	-	- 5	B	
DPL 100/175-3/4	500	164	2089634	E	3644	-	- 5	B	

*) возможно исполнение N

Ценовая группа: PG3



Wilo-VeroTwin-DPL (2-полюсный)						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR	Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	L0	m							
	мм	кг		EUR					
DPL 32/85-0,37/2*	260	36	2150365	C	1080	A	378	3	F
DPL 32/95-0,55/2*	260	41	2150366	C	1181	A	378	3	F
DPL 32/105-0,75/2*	260	46	2150367	C	1343	A	378	3	F
DPL 32/125-1,1/2*	260	47	2150368	C	1395	A	378	3	F
DPL 32/135-1,1/2*	260	47	2150369	E	1395	A	378	3	F
DPL 32/135-1,5/2*	260	52	2150370	A	1478	A	378	3	F
DPL 32/165-3/2	320	91	2089640	C	2271	-	- 4	B	
DPL 32/175-4/2	320	105	2089641	E	2358	-	- 4	B	
DPL 40/90-0,37/2*	250	39	2089642	C	1164	A	386	3	G
DPL 40/115-0,55/2*	250	41	2089643	L	1305	A	386	3	G
DPL 40/120-1,5/2*	320	59	2089644	C	1538	A	386	3	F
DPL 40/130-2,2/2*	320	63	2089645	C	1584	A	386	3	F
DPL 40/150-3/2*	320	75	2089646	E	2305	A	386	3	F
DPL 40/160-4/2*	320	91	2089647	E	2460	A	386	3	F
DPL 40/165-4/2	340	110	2089648	K	2460	-	- 4	B	
DPL 40/175-5,5/2	340	140	2089649	K	2927	-	- 4	B	
DPL 40/195-7,5/2	440	169	2121250	A	3033	-	- 5	C	
DPL 50/95-0,55/2*	280	41	2152445	A	1459	A	407	3	G
DPL 50/105-0,75/2*	280	49	2150371	K	1577	A	407	3	G
DPL 50/120-1,5/2*	340	60	2089652	C	1678	-	- 3	F	
DPL 50/130-2,2/2*	340	64	2089653	C	1783	-	- 3	F	
DPL 50/140-3/2*	340	77	2089654	E	2349	-	- 3	F	
DPL 50/150-4/2*	340	93	2089655	C	2573	-	- 3	F	
DPL 50/155-4/2	340	107	2089656	K	2573	-	- 4	A	
DPL 50/165-5,5/2	340	144	2089657	E	3170	-	- 5	B	

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (сдвоенные насосы)

Wilo-VeroTwin-DPL

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroTwin-DPL (2-полюсный)						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Корпус PN 16 (вариант -H5)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	L0	m							
	мм	кг			EUR				EUR
DPL 50/175-5,5/2	340	144	2089658	K	3170	-	-	5	B
DPL 50/175-7,5/2	340	148	2121259	A	3571	-	-	5	B
DPL 50/185-7,5/2	440	166	2121260	K	3571	-	-	5	C
DPL 65/110-2,2/2*	340	72	2133200	C	2069	-	-	3	F
DPL 65/115-1,5/2*	340	66	2089661	C	1933	A	427	3	H
DPL 65/120-3/2*	340	84	2133201	C	2422	-	-	3	F
DPL 65/130-4/2*	340	100	2133202	E	2678	-	-	3	F
DPL 65/145-5,5/2	340	145	2089665	C	3252	-	-	5	A
DPL 65/155-5,5/2	340	146	2089666	E	3252	-	-	5	A
DPL 65/155-7,5/2	340	158	2121267	C	3362	-	-	5	A
DPL 65/165-5,5/2	430	165	2089668	C	3470	-	-	5	B
DPL 65/175-5,5/2	430	165	2089669	K	3470	-	-	5	B
DPL 65/175-7,5/2	430	177	2121270	K	3352	-	-	5	B
DPL 80/105-3/2*	360	87	2133203	E	2576	-	-	3	F
DPL 80/110-4/2*	360	103	2136485	E	2759	-	-	3	F
DPL 80/115-2,2/2*	360	76	2089671	C	2126	-	-	3	H
DPL 80/120-4/2*	360	103	2133204	C	2759	-	-	3	F
DPL 80/120-5,5/2*	360	105	2136501	E	3579	-	-	3	F
DPL 80/145-5,5/2	400	160	2089674	C	3579	-	-	5	A
DPL 80/155-7,5/2	400	172	2121275	A	3702	-	-	5	A

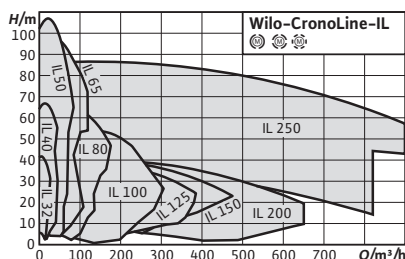
*) возможно исполнение N

Wilo-CronoLine-IL



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Расширение серии



- > Принадлежности**
- Консоли для монтажа на фундаменте **Стр. 140**
 - Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения (СТУ) **140**

Тип

Одноступенчатый центробежный насос с торцовым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления, водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55

- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 250
- Макс. рабочее давление 16 бар (25 бар по запросу)

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении. Электродвигатели, номинальной мощностью от 7,5 кВт, класса энергоэффективности IE3
- Снижение суммарных затрат за срок службы насоса за счет повышенного значения КПД
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для отвода конденсата в корпусе электродвигателя
- Возможно применение в системах кондиционирования и охлаждения за счет надежного отвода конденсата благодаря оптимизированной конструкции фонаря (запатентовано)

- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- Независящее от направления вращения скользящее торцовое уплотнение
- Удобный монтаж благодаря ножкам с резьбовыми отверстиями в корпусе насоса

Указание

Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам ATEX – по запросу

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL (6-полюсный)						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)		Группа СТУ
						mm	kg	EUR	EUR	
IL 200/240-7,5/6	800	345	2120940	A	7585	A	899	-	-	7
IL 200/260-7,5/6	800	345	2120941	A	7585	A	1095	-	-	7
IL 200/270-11/6	800	360	2120942	A	7671	A	1095	-	-	7

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoLine-IL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL (4-полюсный)					Надбавка к цене					
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	Группа СТУ	
	LO	m								
	мм	кг			EUR		EUR			EUR
IL 32/140-0,25/4	320	36	2063574	C	919	A	270	A	324	4
IL 32/150-0,37/4	320	36	2088307	C	936	A	270	A	324	4
IL 32/170-0,55/4	320	41	2786150	L	1021	A	270	A	324	4
IL 40/140-0,25/4	340	38	2088320	C	932	A	298	A	338	4
IL 40/150-0,37/4	340	38	2088318	C	964	A	298	A	338	4
IL 40/160-0,55/4	340	42	2786050	L	942	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 40/170-0,75/4	340	45	2786051	L	1025	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 40/210-1,1/4	440	59	2786052	L	1181	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 40/220-1,5/4	440	60	2786053	L	1279	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/150-0,55/4	340	47	2786054	L	1020	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/160-0,75/4	340	50	2786055	L	1132	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/170-1,1/4	340	55	2786056	L	1193	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/200-1,5/4	440	66	2786139	L	1306	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/220-2,2/4	440	75	2786140	L	1403	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/260-3/4	440	90	2786141	L	1511	A	по запросу	-	-	5
IL 50/270-3/4	440	90	2786153	E	1511	A	542	-	-	5
IL 50/270-4/4	440	93	2786152	E	1679	A	542	-	-	5
IL65/120-0,55/4	340	46	2139459	K	1087	-	по запросу	-	по запросу	4
IL65/130-0,75/4	340	46	2139458	K	1146	-	по запросу	-	по запросу	4
IL 65/150-0,75/4	430	56	2786057	L	1146	A	по запросу	A	по запросу	4
IL65/140-1,1/4	340	51	2139457	K	1256	-	по запросу	-	по запросу	4
IL 65/160-1,1/4	430	60	2786058	L	1256	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 65/170-1,1/4	430	60	2786059	L	1304	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 65/170-1,5/4	430	61	2786060	L	1329	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 65/210-2,2/4	475	79	2786142	L	1499	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/220-2,2/4	475	79	2786159	C	1499	A	566	A	633	5
IL 65/220-3/4	475	87	2786143	L	1581	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/250-3/4	475	93	2786156	C	1581	A	580	-	-	5
IL 65/250-4/4	475	96	2786144	L	1721	A	по запросу	-	-	5
IL 65/270-4/4	475	96	2786155	K	1721	A	580	-	-	5
IL 65/270-5,5/4	475	119	2786154	C	1922	A	580	-	-	5
IL 80/145-1,1/4	440	68	2786061	L	1306	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 80/150-1,1/4	440	68	2786062	L	1306	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 80/160-1,5/4	440	69	2786063	L	1338	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 80/170-2,2/4	440	79	2786064	L	1456	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 80/210-3/4	500	94	2786065	L	1526	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 80/220-4/4	500	97	2786066	L	1783	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 80/270-5,5/4	500	128	2786145	L	2087	A	по запросу	-	-	5
IL 100/145-1,1/4	500	81	2786067	L	1429	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 100/150-1,5/4	500	82	2786068	L	1490	A	по запросу	A	по запросу	5

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo-CronoLine-IL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL (4-полюсный)						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	Группа СТУ		
	LO	m								
	мм	кг			EUR					EUR
IL 100/160-2,2/4	500	89	2786069	L	1657	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 100/170-2,2/4	500	89	2786070	L	1657	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 100/170-3/4	500	100	2786071	L	1683	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 100/200-3/4	550	107	2786146	L	1683	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 100/200-4/4	550	110	2786147	L	1898	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 100/220-4/4	550	110	2786072	L	1898	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 100/220-5,5/4	550	134	2786073	L	2136	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 100/250-5,5/4	550	146	2786074	L	2136	A	по запросу	-	-	5
IL 100/250-7,5/4	550	157	2786075	L	2578	A	по запросу	-	-	5
IL 100/260-7,5/4	550	157	2786076	L	2578	A	по запросу	-	-	6
IL 100/260-11/4	550	208	2120790	K	2938	A	695	-	-	6
IL 100/270-11/4	550	208	2120791	K	2938	A	695	-	-	6
IL 125/145-1,5/4	620	103	2113710	K	2029	A	684	-	-	5
IL 125/150-2,2/4	620	113	2109057	C	2125	A	684	-	-	5
IL 125/160-3/4	620	121	2109056	C	2286	A	684	-	-	5
IL 125/170-4/4	620	124	2109055	C	2370	A	684	-	-	5
IL 125/190-4/4	620	124	2088429	L	2370	A	684	-	-	5
IL 125/210-5,5/4	620	148	2088427	L	2580	A	684	-	-	5
IL 125/220-5,5/4	620	148	2088425	K	2580	A	684	-	-	5
IL 125/220-7,5/4	620	161	2120799	C	2925	A	684	-	-	5
IL 125/250-11/4	620	233	2120800	K	3466	A	721	-	-	6
IL 125/270-11/4	620	233	2120801	K	3466	A	721	-	-	6
IL 125/270-15/4	620	238	2120802	K	4160	A	721	-	-	6
IL 125/300-15/4	700	270	2120803	K	4160	A	936	-	-	7
IL 125/300-18,5/4	700	287	2120804	K	4666	A	936	-	-	7
IL 125/320-18,5/4	700	287	2120805	E	4666	A	936	-	-	7
IL 125/320-22/4	700	307	2120806	K	4912	A	936	-	-	7
IL 125/340-22/4	700	307	2120807	E	4912	A	936	-	-	7
IL 125/340-30/4	700	375	2120808	A	5454	A	936	-	-	7
IL 150/190-5,5/4	700	180	2088446	L	2966	A	748	-	-	5
IL 150/200-7,5/4	700	191	2120810	K	3286	A	748	-	-	5
IL 150/220-11/4	700	241	2120811	C	3600	A	748	-	-	6
IL 150/250-15/4	700	299	2120812	K	4271	A	816	-	-	7
IL 150/260-15/4	700	299	2120813	A	4271	A	816	-	-	7
IL 150/260-18,5/4	700	315	2120814	K	5088	A	816	-	-	7
IL 150/270-18,5/4	700	315	2120815	A	5088	A	816	-	-	7
IL 150/270-22/4	700	335	2120816	K	5450	A	816	-	-	7
IL 150/305-30/4	770	428	2142043	A	6588	A	1070	-	-	7
IL 150/325-30/4	770	428	2142044	E	6588	A	1070	-	-	7
IL 150/325-37/4	770	534	2142045	A	7508	A	1070	-	-	8
IL 150/335-37/4	770	534	2142046	A	7508	A	1070	-	-	8

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoLine-IL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL (4-полюсный)						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)		Группа СТУ
	L0	m								
	мм	кг			EUR		EUR		EUR	
IL 150/335-45/4	770	565	2142047	E	8828	A	1070	-	-	8
IL 200/230-11/4	800	355	2120827	E	5553	A	899	-	-	7
IL 200/240-15/4	800	360	2120828	E	5680	A	899	-	-	7
IL 200/250-18,5/4	800	377	2120829	E	5847	A	899	-	-	7
IL 200/260-22/4	800	397	2120830	E	6538	A	899	-	-	7
IL 200/265-22/4	800	397	2120831	A	6537	A	899	-	-	7
IL 200/265-30/4	800	465	2120832	A	7149	A	899	-	-	7
IL 200/270-30/4	800	465	2120833	K	7149	A	899	-	-	7
IL 200/300-37/4	820	609	2142048	A	8221	A	1095	-	-	8
IL 200/315-37/4	820	609	2142049	A	8221	A	1095	-	-	8
IL 200/335-37/4	820	609	2142050	A	8221	A	1095	-	-	8
IL 200/335-45/4	820	640	2142051	A	9341	A	1095	-	-	8
IL 200/345-45/4	820	640	2142052	A	9341	A	1095	-	-	8
IL 200/345-55/4	820	817	2142053	A	10356	A	1095	-	-	8
IL250/365-75/4	1150	1316	2151795	A	23400	A	-	-	-	9
IL250/375-75/4	1150	1316	2151794	A	23400	A	-	-	-	9
IL250/385-75/4	1150	1316	2151793	A	23400	A	-	-	-	9
IL250/385-90/4	1150	1348	2151792	A	26836	A	-	-	-	9
IL250/395-90/4	1150	1348	2151791	A	26836	A	-	-	-	9
IL250/405-90/4	1150	1348	2151789	A	26836	A	-	-	-	9
IL250/395-110/4	1150	1479	2151790	A	29088	A	-	-	-	9
IL250/405-110/4	1150	1479	2151788	A	29088	A	-	-	-	9
IL250/415-110/4	1150	1479	2151787	A	29088	A	-	-	-	9
IL250/425-110/4	1150	1599	2151785	A	29088	A	-	-	-	9
IL250/415-132/4	1150	1599	2151786	A	36003	A	-	-	-	9
IL250/425-132/4	1150	1599	2151784	A	36003	A	-	-	-	9
IL250/435-132/4	1150	1599	2151783	A	36003	A	-	-	-	9
IL250/445-132/4	1150	1599	2151781	A	36003	A	-	-	-	9
IL250/435-160/4	1150	1659	2151782	A	39587	A	-	-	-	9
IL250/445-160/4	1150	1659	2151780	A	39587	A	-	-	-	9
IL 250/470-200/4	1200	1852	2120859	A	43114	A	-	-	-	9
IL 250/480-200/4	1200	1852	2120861	A	43114	A	-	-	-	9
IL 250/460-132/4	1200	1602	2120856	A	36003	A	-	-	-	9
IL 250/460-160/4	1200	1662	2120857	A	39587	A	-	-	-	9
IL 250/470-160/4	1200	1662	2120858	A	39587	A	-	-	-	9
IL 250/480-160/4	1200	1662	2120860	A	39587	A	-	-	-	9

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)



Wilo-CronoLine-IL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL (2-полюсный)						Надбавка к цене				
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	Группа СТУ	
	L0	m								
	мм	кг		🚚	EUR		🚚			EUR
IL 32/140-1,5/2	320	50	2786077	L	950	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 32/150-2,2/2	320	53	2786078	L	998	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 32/160-2,2/2	320	53	2786079	L	998	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 32/160-3/2	320	59	2786080	L	1082	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 32/170-3/2	320	59	2786081	L	1082	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 32/170-4/2	320	71	2786082	L	1144	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 40/140-2,2/2	340	54	2786083	L	1039	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 40/150-3/2	340	61	2786084	L	1164	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 40/160-4/2	340	73	2786085	L	1292	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 40/170-5,5/2	340	88	2786086	L	1547	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 40/200-7,5/2	440	105	2786087	L	1606	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 40/220-11/2	440	160	2786151	K	2332	A	322	A	466	5
IL 50/110-1,5/2	340	49	2786088	L	994	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/120-2,2/2	340	52	2786089	L	1045	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/130-3/2	340	59	2786090	L	1197	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/140-3/2	340	59	2786091	L	1197	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/140-4/2	340	71	2786092	L	1379	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 50/160-5,5/2	340	92	2786093	L	1583	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 50/170-5,5/2	340	92	2786094	L	1583	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 50/170-7,5/2	340	96	2786095	L	1718	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 50/180-7,5/2	440	109	2786096	L	1718	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 50/210-11/2	440	163	2786097	L	2118	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 50/220-11/2	440	163	2786098	L	2399	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 50/220-15/2	440	171	2786099	L	2416	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 50/250-18,5/2	440	184	2120886	E	3169	A	270	-	-	6
IL 50/250-22/2	440	223	2120887	E	3782	A	270	-	-	6
IL 50/270-22/2	440	213	2120888	E	3782	A	270	-	-	6
IL 50/270-30/2	440	267	2120889	E	3935	A	298	-	-	6
IL 65/110-3/2	340	62	2786100	L	1206	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 65/120-3/2	340	62	2786101	L	1283	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 65/120-4/2	340	74	2786102	L	1388	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 65/130-4/2	340	74	2786103	L	1388	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 65/130-5,5/2	340	89	2786104	L	1542	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/140-5,5/2	340	89	2786105	L	1542	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/140-7,5/2	340	93	2786108	L	1709	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/150-5,5/2	430	98	2786106	L	1682	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/160-5,5/2	430	98	2786107	L	1682	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/160-7,5/2	430	102	2786109	L	1709	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/170-11/2	430	150	2786110	L	2287	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 65/200-11/2	475	170	2786111	L	2414	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 65/200-15/2	475	177	2786112	L	2443	A	по запросу	A	по запросу	6

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoLine-IL

Ценовая группа: PG3

Wilо-CronoLine-IL (2-полюсный)					Надбавка к цене					
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	Группа СТУ	
	L0	m								
	мм	кг			EUR		EUR			EUR
IL 65/210-15/2	475	177	2786158	K	2793	A	566	A	695	6
IL 65/210-18,5/2	475	182	2786148	L	3217	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 65/220-18,5/2	475	181	2786157	K	3217	A	566	A	695	6
IL 65/220-22/2	475	211	2786149	L	3856	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 65/240-30/2	475	271	2120907	E	3952	A	573	-	-	6
IL 65/260-30/2	475	271	2120908	E	3952	A	573	-	-	6
IL 65/260-37/2	475	302	2120909	E	4262	A	573	-	-	6
IL 80/110-3/2	400	70	2786113	L	1412	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 80/120-4/2	400	82	2786114	L	1441	A	по запросу	A	по запросу	4
IL 80/130-5,5/2	400	97	2786115	L	1636	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 80/140-7,5/2	400	101	2786116	L	1748	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 80/150-7,5/2	440	109	2786117	L	1748	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 80/160-11/2	440	157	2786118	L	2337	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 80/170-11/2	440	157	2786119	L	2337	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 80/170-15/2	440	164	2786120	L	2514	A	по запросу	A	по запросу	5
IL 80/190-15/2	500	183	2786121	L	2514	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 80/190-18,5/2	500	187	2786122	L	2990	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 80/200-18,5/2	500	187	2786123	L	2990	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 80/200-22/2	500	217	2786124	L	3063	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 80/210-30/2	500	264	2786126	L	3975	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 80/220-22/2	500	220	2786125	L	3375	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 80/220-30/2	500	264	2786127	L	3533	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/145-11/2	500	170	2786128	L	2396	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/150-15/2	500	177	2786129	L	2586	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/160-15/2	500	177	2786130	L	2923	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/160-18,5/2	500	181	2786131	L	3115	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/165-22/2	500	211	2786132	L	3196	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/170-22/2	500	211	2786133	L	3382	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/170-30/2	500	260	2786134	L	3408	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/190-30/2	550	278	2786135	L	3408	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/210-30/2	550	278	2786136	L	4137	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 100/210-37/2	550	309	2786137	L	4248	A	по запросу	A	по запросу	6
IL 125/145-15/2	620	204	2120935	E	3155	A	899	-	-	6
IL 125/150-18,5/2	620	208	2120936	K	3599	A	1095	-	-	6
IL 125/160-22/2	620	237	2120937	K	3872	A	1095	-	-	6
IL 125/165-30/2	620	282	2120938	K	4446	A	1095	-	-	6
IL 125/170-37/2	620	313	2120939	A	4705	A	1095	-	-	6

Wilo-CronoLine-IL – Номинальное давление и фланцы PN25

Исполнение СТУ		
Тип	Описание	PN _{max}
S7	Охлаждение/кондиционирование: Гликоль от 20% до 50%, от -20°C до +120°C; Холодная и горячая вода	25
S8	Масляный теплоноситель, от -20°C до +120°C	25
S11	Охлаждение/кондиционирование: гликоль от 20% до 50%, от -20°C до +140°C; Холодная и горячая вода	25
S12	Масляный теплоноситель, от -20°C до +140°C	25

Ценовая группа: PG3









Wilo-CronoLine-IL (4-полюсный)									
Тип	Артикул	-S7		-S8		-S11		-S12	
			EUR		EUR		EUR		EUR
IL 32/140-0,25/4-P4-..	По запросу	A	1526	A	1534	A	2448	A	2490
IL 32/150-0,37/4-P4-..	По запросу	A	1463	A	1472	A	2385	A	2427
IL 32/170-0,55/4-P4-..	По запросу	A	1573	A	1582	A	2495	A	2537
IL 40/140-0,25/4-P4-..	По запросу	A	1502	A	1509	A	2422	A	2463
IL 40/150-0,37/4-P4-..	По запросу	A	1511	A	1519	A	2433	A	2474
IL 40/160-0,55/4-P4-..	По запросу	A	1524	A	1531	A	2446	A	2488
IL 40/170-0,75/4-P4-..	По запросу	A	1734	A	1743	A	2656	A	2697
IL 40/210-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2204	A	2211	A	3125	A	3167
IL 40/220-1,5/4-P4-..	По запросу	A	2292	A	2299	A	3214	A	3256
IL 50/150-0,55/4-P4-..	По запросу	A	1761	A	1770	A	2683	A	2724
IL 50/160-0,75/4-P4-..	По запросу	A	1895	A	1905	A	2817	A	2859
IL 50/170-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2050	A	2057	A	2970	A	3012
IL 50/200-1,5/4-P4-..	По запросу	A	2277	A	2284	A	3197	A	3238
IL 50/220-2,2/4-P4-..	По запросу	A	2392	A	2402	A	3315	A	3357
IL 65/120-0,55/4-P4-..	По запросу	A	1841	A	1849	A	2763	A	2805
IL 65/130-0,75/4-P4-..	По запросу	A	1886	A	1894	A	2808	A	2850
IL 65/140-0,75/4-P4-..	По запросу	A	2013	A	2021	A	2935	A	2977
IL 65/150-1,1/4-P4-..	По запросу	A	1889	A	1899	A	2812	A	2854
IL 65/160-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2097	A	2105	A	3019	A	3060
IL 65/170-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2097	A	2105	A	3019	A	3060
IL 65/170-1,5/4-P4-..	По запросу	A	2027	A	2034	A	2947	A	2990
IL 65/210-2,2/4-P4-..	По запросу	A	2438	A	2448	A	3378	A	3423
IL 65/220-2,2/4-P4-..	По запросу	A	2438	A	2448	A	3378	A	3423
IL 65/220-3/4-P4-..	По запросу	A	2537	A	2546	A	3477	A	3521
IL 80/145-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2265	A	2273	A	3187	A	3228
IL 80/150-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2265	A	2273	A	3187	A	3228
IL 80/160-1,5/4-P4-..	По запросу	A	2177	A	2185	A	3098	A	3140
IL 80/170-2,2/4-P4-..	По запросу	A	2347	A	2358	A	3270	A	3312
IL 80/210-3/4-P4-..	По запросу	A	2997	A	3006	A	3937	A	3981
IL 80/220-4/4-P4-..	По запросу	A	3644	A	3653	A	4583	A	4628

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoLine-IL – Номинальное давление и фланцы PN25

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL (2-полюсный)													
Тип	Артикул		-S7		-S8		-S11		-S12				
				EUR		EUR		EUR		EUR			
IL 32/140-1,5/2-P4-..	По запросу	A		1508	A		1516	A		2429	A		2471
IL 32/150-2,2/2-P4-..	По запросу	A		1723	A		1731	A		2644	A		2685
IL 32/160-2,2/2-P4-..	По запросу	A		1723	A		1731	A		2644	A		2685
IL 32/160-3/2-P4-..	По запросу	A		1819	A		1828	A		2741	A		2783
IL 32/170-3/2-P4-..	По запросу	A		1819	A		1828	A		2741	A		2783
IL 32/170-4/2-P4-..	По запросу	A		1848	A		1855	A		2769	A		2811
IL 40/140-2,2/2-P4-..	По запросу	A		1787	A		1794	A		2708	A		2749
IL 40/150-3/2-P4-..	По запросу	A		1838	A		1845	A		2761	A		2802
IL 40/160-4/2-P4-..	По запросу	A		2042	A		2051	A		2964	A		3006
IL 40/170-5,5/2-P4-..	По запросу	A		2549	A		2559	A		3472	A		3513
IL 40/200-7,5/2-P4-..	По запросу	A		2622	A		2631	A		3563	A		3606
IL 40/220-11/2-P4-..	По запросу	A		3132	A		3140	A		4071	A		4116
IL 50/110-1,5/2-P4-..	По запросу	A		1704	A		1711	A		2626	A		2668
IL 50/120-2,2/2-P4-..	По запросу	A		1849	A		1856	A		2770	A		2812
IL 50/130-3/2-P4-..	По запросу	A		1910	A		1919	A		2832	A		2873
IL 50/140-3/2-P4-..	По запросу	A		1910	A		1919	A		2832	A		2873
IL 50/140-4/2-P4-..	По запросу	A		2117	A		2125	A		3039	A		3081
IL 50/160-5,5/2-P4-..	По запросу	A		2692	A		2701	A		3633	A		3676
IL 50/170-5,5/2-P4-..	По запросу	A		2692	A		2701	A		3633	A		3676
IL 50/170-7,5/2-P4-..	По запросу	A		2779	A		2788	A		3719	A		3763
IL 50/180-7,5/2-P4-..	По запросу	A		2779	A		2788	A		3719	A		3763
IL 50/210-11/2-P4-..	По запросу	A		3848	A		3856	A		4790	A		4833
IL 50/220-11/2-P4-..	По запросу	A		3848	A		3856	A		4790	A		4833
IL 50/220-15/2-P4-..	По запросу	A		3925	A		3935	A		4866	A		4909
IL 65/110-3/2-P4-..	По запросу	A		2033	A		2041	A		2955	A		2997
IL 65/120-3/2-P4-..	По запросу	A		2033	A		2041	A		2955	A		2997
IL 65/120-4/2-P4-..	По запросу	A		2176	A		2184	A		3096	A		3139
IL 65/130-4/2-P4-..	По запросу	A		2209	A		2217	A		3132	A		3172
IL 65/130-5,5/2-P4-..	По запросу	A		2441	A		2452	A		3383	A		3426
IL 65/140-5,5/2-P4-..	По запросу	A		2441	A		2452	A		3383	A		3426
IL 65/140-7,5/2-P4-..	По запросу	A		2535	A		2543	A		3474	A		3519
IL 65/150-5,5/2-P4-..	По запросу	A		2672	A		2682	A		3613	A		3656
IL 65/160-5,5/2-P4-..	По запросу	A		2672	A		2682	A		3613	A		3656
IL 65/160-7,5/2-P4-..	По запросу	A		2761	A		2769	A		3700	A		3745
IL 65/170-11/2-P4-..	По запросу	A		3378	A		3389	A		4319	A		4363
IL 65/200-11/2-P4-..	По запросу	A		3645	A		3662	A		4693	A		4744
IL 65/200-15/2-P4-..	По запросу	A		4202	A		4219	A		5250	A		5300
IL 65/210-15/2-P4-..	По запросу	A		4202	A		4219	A		5250	A		5300
IL 65/210-18,5/2-P4-..	По запросу	A		4822	A		4838	A		5871	A		5919
IL 65/220-18,5/2-P4-..	По запросу	A		4822	A		4838	A		5871	A		5919
IL 65/220-22/2-P4-..	По запросу	A		5260	A		5278	A		6309	A		6359
IL 80/110-3/2-P4-..	По запросу	A		2172	A		2182	A		3094	A		3136
IL 80/120-4/2-P4-..	По запросу	A		2316	A		2323	A		3236	A		3277

Wilo-CronoLine-IL – Номинальное давление и фланцы PN25

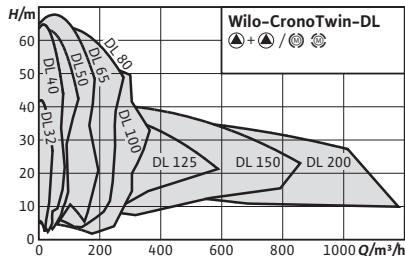
Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoLine-IL (2-полюсный)									
Тип	Артикул	-S7		-S8		-S11		-S12	
			EUR		EUR		EUR		EUR
IL 80/130-5,5/2-P4-..	По запросу	A	2667	A	2675	A	3606	A	3651
IL 80/140-7,5/2-P4-..	По запросу	A	2711	A	2719	A	3651	A	3695
IL 80/150-7,5/2-P4-..	По запросу	A	2894	A	2903	A	3835	A	3878
IL 80/160-11/2-P4-..	По запросу	A	3618	A	3626	A	4557	A	4602
IL 80/170-11/2-P4-..	По запросу	A	3618	A	3626	A	4557	A	4602
IL 80/170-15/2-P4-..	По запросу	A	3801	A	3810	A	4741	A	4785
IL 80/190-15/2-P4-..	По запросу	A	4320	A	4337	A	5370	A	5419
IL 80/190-18,5/2-P4-..	По запросу	A	4980	A	4997	A	6030	A	6079
IL 80/200-18,5/2-P4-..	По запросу	A	4980	A	4997	A	6030	A	6079
IL 80/200-22/2-P4-..	По запросу	A	5507	A	5523	A	6554	A	6605
IL 80/210-30/2-P4-..	По запросу	A	6296	A	6312	A	7343	A	7393
IL 80/220-22/2-P4-..	По запросу	A	5507	A	5523	A	6554	A	6605
IL 80/220-30/2-P4-..	По запросу	A	6291	A	6308	A	7340	A	7389

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (сдвоенные насосы)

Wilo-CronoTwin-DL



- > Принадлежности**
- Консоли для монтажа на фундаменте **Стр. 140**
 - Надбавка к цене за скользящие торцевые уплотнения (СТУ) **140**
 - фланцевые заглушки **142**



Тип

Сдвоенный одноступенчатый центробежный насос с торцовым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания воды систем отопления, водогликолевой смеси и охлаждающей и холодной воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55

- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 200
- Макс. рабочее давление 16 бар

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении. Электродвигатели, номинальной мощностью от 7,5 кВт, класса энергоэффективности IE3
- Сниженные затраты за срок службы насоса благодаря оптимизированному КПД
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для отвода конденсата в корпусе электродвигателя
- Возможно применение в системах кондиционирования и охлаждения за счет надежного отвода конденсата благодаря оптимизированной конструкции фланца (запатентовано)
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию

- Независящее от направления вращения скользящее торцевое уплотнение
- Режим работы «основной/резервный» или режим параллельной работы при пиковых нагрузках (дополнительно требуется внешнее устройство)

Указание

Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АTEX – по запросу

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL (4-полюсный)						Надбавка к цене					
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR		Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка		
										mm	kg
DL 32/140-0,25/4	320	73	2089227	E	1910	A	540	4	B		
DL 32/150-0,37/4	320	73	2089226	C	1938	A	540	4	B		
DL 32/170-0,55/4	320	82	2063734	C	2016	A	540	4	B		
DL 40/140-0,25/4	340	74	2089239	K	1974	A	595	4	B		
DL 40/150-0,37/4	340	74	2089238	E	1999	A	595	4	B		
DL 40/160-0,55/4	340	84	2089237	K	2112	A	595	4	B		
DL 40/170-0,75/4	340	90	2089236	C	2185	A	595	4	B		
DL 40/210-1,1/4	440	113	2089231	C	2287	A	645	4	C		

Wilo-CronoTwin-DL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL (4-полюсный)						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	LO	m							
	мм	кг			EUR				
DL 40/220-1,5/4	440	115	2089230	C	2430	A	645	4	C
DL 50/150-0,55/4	340	88	2089253	E	2162	A	659	4	B
DL 50/160-0,75/4	340	94	2089252	C	2229	A	659	4	B
DL 50/170-1,1/4	340	104	2089251	C	2307	A	659	4	B
DL 50/200-1,5/4	440	126	2089247	C	2589	A	725	4	C
DL 50/220-2,2/4	440	144	2089246	C	2765	A	725	4	C
DL 50/260-3/4	440	177	2089241	C	3149	A	1084	5	D
DL 50/270-3/4	440	177	2089240	E	3149	A	1084	5	D
DL 50/270-4/4	440	183	2084235	E	3488	A	1084	5	D
DL 65/120-0,55/4	340	90	2139468	K	2212	-	по запросу	-	-
DL 65/130-0,75/4	340	90	2139467	K	2289	-	по запросу	-	-
DL 65/150-0,75/4	430	113	2089278	E	2298	A	1051	4	B
DL 65/140-1,1/4	340	100	2139466	K	2383	-	по запросу	-	-
DL 65/160-1,1/4	430	122	2089277	E	2383	A	1051	4	B
DL 65/170-1,1/4	430	122	2089276	E	2383	A	1051	4	B
DL 65/170-1,5/4	430	127	2089275	C	2581	A	1051	4	B
DL 65/210-2,2/4	475	152	2089270	C	3135	A	1132	5	C
DL 65/220-2,2/4	475	152	2089269	E	3135	A	1132	5	C
DL 65/220-3/4	475	168	2089268	E	3379	A	1132	5	C
DL 65/250-3/4	475	184	2089261	K	3379	A	1158	5	D
DL 65/250-4/4	475	190	2089260	C	3881	A	1158	5	D
DL 65/270-5,5/4	475	237	2089259	E	4167	A	1158	5	D
DL 80/150-1,1/4	440	134	2089299	C	2474	A	1087	4	B
DL 80/160-1,5/4	440	136	2089298	C	2675	A	1087	4	B
DL 80/170-2,2/4	440	159	2089297	C	3189	A	1087	4	B
DL 80/210-3/4	500	183	2089292	C	3404	A	1191	5	C
DL 80/220-4/4	500	190	2089291	C	3962	A	1191	5	C
DL 80/270-5,5/4	500	262	2089285	K	4394	A	1289	5	B
DL 100/145-1,1/4	500	168	2089322	K	2858	A	1227	5	B
DL 100/150-1,5/4	500	170	2089321	K	3373	A	1227	5	B
DL 100/160-2,2/4	500	186	2089320	K	3713	A	1227	5	B
DL 100/170-3/4	500	206	2089319	C	3848	A	1227	5	B
DL 100/200-3/4	550	211	2089312	K	3848	A	1351	5	C
DL 100/200-4/4	550	217	2089311	C	4394	A	1351	5	C
DL 100/220-5,5/4	550	264	2089310	C	4798	A	1351	5	C
DL 100/250-5,5/4	550	289	2089306	E	4798	A	1389	5	D
DL 100/250-7,5/4	550	314	2120977	K	5401	A	1389	5	D
DL 100/260-11/4	550	415	2120978	E	6390	A	1389	6	D
DL 100/270-11/4	550	415	2120979	E	6390	A	1389	6	D
DL 125/190-4/4	620	238	2089333	C	4564	A	1367	5	C
DL 125/210-5,5/4	620	285	2089332	E	4989	A	1367	5	C

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (сдвоенные насосы)

Wilo-CronoTwin-DL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL (4-полюсный)						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул		EUR		Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка
	LO	m							
	мм	кг		EUR	EUR				
DL 125/220-5,5/4	620	285	2089331	E	4989	A	1367	5	C
DL 125/220-7,5/4	620	307	2120983	K	6100	A	1367	5	C
DL 125/250-11/4	620	461	2120984	E	7013	A	1441	6	D
DL 125/270-11/4	620	461	2120985	E	7013	A	1441	6	D
DL 125/270-15/4	620	471	2120986	E	7646	A	1441	6	D
DL 125/300-18,5/4	700	553	2120987	E	9211	A	1871	7	E
DL 125/320-18,5/4	700	553	2120988	E	9211	A	1871	7	E
DL 125/320-22/4	700	592	2120989	E	10269	A	1871	7	E
DL 125/340-30/4	700	729	2120990	A	10772	A	1871	7	E
DL 150/190-5,5/4	700	361	2089345	K	5870	A	1496	5	C
DL 150/200-7,5/4	700	383	2120992	K	6977	A	1496	5	C
DL 150/220-11/4	700	482	2120993	E	7335	A	1496	6	C
DL 150/250-15/4	700	571	2120994	A	8287	A	1631	7	D
DL 150/260-15/4	700	581	2120995	A	8287	A	1631	7	D
DL 150/260-18,5/4	700	615	2120996	A	9367	A	1631	7	D
DL 150/270-18,5/4	700	615	2120997	A	9367	A	1631	7	D
DL 150/270-22/4	700	654	2120998	E	10945	A	1631	7	D
DL 150/305-30/4	770	851	2151765	A	12720	A	2140	7	E
DL 150/325-30/4	770	851	2151764	A	14485	A	2140	8	E
DL 150/325-37/4	770	1070	2151763	A	14485	A	2140	8	E
DL 150/335-37/4	770	1070	2151762	A	14485	A	2140	8	E
DL 150/335-45/4	770	1132	2151761	A	15878	A	2140	8	E
DL 200/240-15/4	800	719	2121003	A	10862	A	1798	7	D
DL 200/250-18,5/4	800	752	2121004	A	11211	A	1798	7	D
DL 200/260-22/4	800	791	2121005	A	12131	A	1798	7	D
DL 200/270-30/4	800	927	2121006	A	14402	A	1798	7	D
DL 200/300-37/4	820	1189	2142056	E	16432	A	2190	8	E
DL 200/315-37/4	820	1189	2142057	A	16432	A	2190	8	E
DL 200/335-37/4	820	1189	2142058	A	16432	A	2190	8	E
DL 200/335-45/4	820	1251	2142059	A	17142	A	2190	8	E
DL 200/345-45/4	820	1251	2142060	A	17142	A	2190	8	E
DL 200/345-55/4	820	1607	2142061	A	19816	A	2190	8	E

Wilo-CronoTwin-DL

Ценовая группа: PG3


Wilo-CronoTwin-DL (2-полюсный)						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	L0	m							
	мм	кг			EUR				EUR
DL 32/140-1,5/2	320	100	2089225	C	1954	A	540	4	B
DL 32/150-2,2/2	320	106	2089224	C	2187	A	540	4	B
DL 32/160-2,2/2	320	106	2089223	K	2187	A	540	4	B
DL 32/160-3/2	320	120	2089222	K	2283	A	540	4	B
DL 32/170-3/2	320	120	2089221	K	2283	A	540	4	B
DL 32/170-4/2	320	143	2089220	K	2532	A	540	4	B
DL 40/140-2,2/2	340	108	2089235	E	2271	A	595	4	B
DL 40/150-3/2	340	121	2089234	E	2447	A	595	4	B
DL 40/160-4/2	340	145	2089233	E	2739	A	595	4	B
DL 40/170-5,5/2	340	175	2089232	K	3398	A	595	4	B
DL 40/200-7,5/2	440	206	2121020	A	3581	A	645	5	C
DL 40/220-11/2	440	315	2121021	K	4678	A	645	5	C
DL 50/110-1,5/2	340	96	2089258	C	2238	A	595	4	A
DL 50/120-2,2/2	340	100	2089257	C	2502	A	595	4	A
DL 50/130-3/2	340	117	2089256	C	2637	A	595	4	A
DL 50/140-3/2	340	115	2089255	K	2637	A	595	4	A
DL 50/140-4/2	340	139	2089254	K	2887	A	595	4	A
DL 50/160-5,5/2	340	179	2089250	E	3573	A	659	5	B
DL 50/170-5,5/2	340	179	2089249	K	3573	A	659	5	B
DL 50/170-7,5/2	340	187	2121029	E	3769	A	659	5	B
DL 50/180-7,5/2	440	215	2121030	E	3769	A	725	5	C
DL 50/210-11/2	440	320	2121031	K	5146	A	725	5	C
DL 50/220-11/2	440	320	2121032	K	5146	A	725	5	C
DL 50/220-15/2	440	335	2121033	K	5262	A	725	5	C
DL 65/110-3/2	340	123	2089284	E	2810	A	659	4	A
DL 65/120-3/2	340	123	2089283	K	2810	A	659	4	A
DL 65/120-4/2	340	146	2089282	C	2966	A	659	4	A
DL 65/130-5,5/2	340	176	2089281	E	3727	A	659	5	A
DL 65/140-5,5/2	340	176	2089280	K	3727	A	659	5	A
DL 65/140-7,5/2	340	184	2121039	A	3915	A	659	5	A
DL 65/150-5,5/2	430	197	2089274	K	3831	A	1051	5	B
DL 65/160-5,5/2	430	197	2089273	E	3831	A	1051	5	B
DL 65/160-7,5/2	430	205	2121042	A	3915	A	1051	5	B
DL 65/170-11/2	430	304	2121043	K	5204	A	1051	5	B
DL 65/200-11/2	475	333	2121044	K	5204	A	1132	6	C
DL 65/200-15/2	475	347	2121045	K	5497	A	1132	6	C
DL 65/210-15/2	475	347	2121046	K	5497	A	1132	6	C
DL 65/210-18,5/2	475	355	2121047	E	6263	A	1132	6	C
DL 65/220-18,5/2	475	355	2121048	K	6263	A	1132	6	C
DL 65/220-22/2	475	415	2121049	K	6859	A	1132	6	C
DL 80/120-4/2	400	162	2089302	E	3053	A	1051	4	A

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Стандартные насосы с сухим ротором (сдвоенные насосы)

Wilo-CronoTwin-DL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoTwin-DL (2-полюсный)						Надбавка к цене			
Тип	Габаритная длина	Вес брутто	Артикул			Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	Группа СТУ	Фланцевая заглушка	
	<i>L0</i>	<i>m</i>							
	мм	кг			EUR				
DL 80/130-5,5/2	400	192	2089301	E	3802	A	1051	5	A
DL 80/140-7,5/2	400	200	2121052	A	3999	A	1051	5	A
DL 80/150-7,5/2	440	217	2121053	A	3999	A	1087	5	B
DL 80/160-11/2	440	313	2121054	K	5368	A	1087	5	B
DL 80/170-11/2	440	313	2121055	K	5368	A	1087	5	B
DL 80/170-15/2	440	327	2121056	K	5598	A	1087	5	B
DL 80/190-15/2	500	362	2121057	E	5598	A	1191	6	C
DL 80/190-18,5/2	500	370	2121058	E	6494	A	1191	6	C
DL 80/200-18,5/2	500	370	2121059	E	6494	A	1191	6	C
DL 80/200-22/2	500	436	2121060	E	7549	A	1191	6	C
DL 80/220-30/2	500	524	2121061	E	8197	A	1191	6	C
DL 100/145-11/2	500	345	2121062	K	5578	A	1227	6	B
DL 100/150-15/2	500	359	2121063	K	6133	A	1227	6	B
DL 100/160-15/2	500	359	2121064	E	6133	A	1227	6	B
DL 100/160-18,5/2	500	367	2121065	K	6871	A	1227	6	B
DL 100/165-22/2	500	427	2121066	K	7918	A	1227	6	B
DL 100/170-30/2	500	524	2121067	E	8808	A	1227	6	B
DL 100/190-30/2	550	553	2121068	E	8808	A	1301	6	C
DL 100/210-30/2	550	553	2121069	E	8808	A	1301	6	C
DL 100/210-37/2	550	615	2121070	E	9426	A	1301	6	C

Wilo-PH



Тип

Одноступенчатый центробежный насос с торцовым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Технические характеристики

- Со встроенной тепловой защитой электродвигателя
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +80 °C

- В комплект поставки входят два ответных фланца с внутренней резьбой
- Обозначения в названии насосов:
E – 1~220 В
Q – 3~380 В

Ценовая группа: PG3

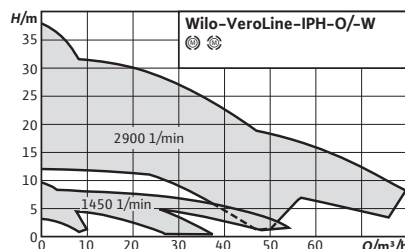
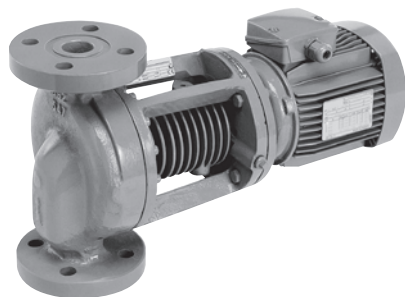
Wilo-PH

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Номинальная мощность электродвигателя	Вес брутто	Артикул		EUR
	DN	P ₂ кВт	m кг			
PH-041 E	25	0,09	5	2809KP0554A	B	68
PH-042 E	32	0,09	5	2809KP0555A	B	71
PH-045 E	25	0,09	6	3048912	B	69
PH-101 E	40	0,20	11	2809KP0556A	B	131
PH-123 E	50	0,27	15	2809KP0557A	B	145
PH-251 E	65	0,52	20	3059307	B	209
PH-252 E	80	0,52	20	2809KP0559A	B	214
PH-253 E	50	0,52	20	3005380	B	204
PH-254 E	40	0,33	13	2809KP0576A	B	155
PH-400 E	80	0,80	30	2809KP0573A	B	308
PH-401 E	80	0,90	30	3003451	B	327
PH-1500 Q	40	1,8	35	3005402	B	506
PH-2200 Q	40	2,9	40	3007775	B	543

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Специальные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-VeroLine-IPH-W



Тип

Одноступенчатый центробежный насос с торцовым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания горячей воды без абразивных включений в закрытых циркуляционных системах

промышленного назначения, системах централизованного теплоснабжения, закрытых отопительных системах и др.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10 °C до +210 °C при макс. 23 бар
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 20 до DN 80

- Фланец PN25

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении
- Независящее от направления вращения скользящее торцовое уплотнение
- Многочисленные варианты применения благодаря широкому диапазону температур перекачиваемой жидкости

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IPH-W (4-полюсный)

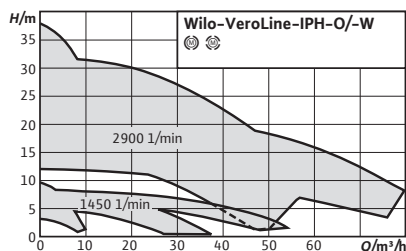
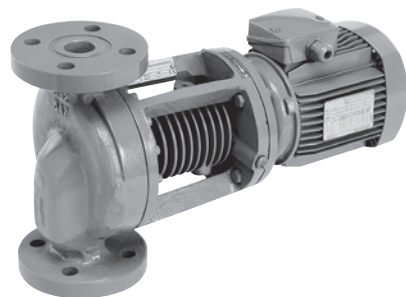
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR
	<i>m</i> кг			
IPH-W 20/160-0,37/4	28	4089415	K	3245
IPH-W 32/125-0,18/4	23	4089416	K	2608
IPH-W 32/170-0,37/4	30	4089417	K	3245
IPH-W 65/125-1,1/4	44	2105753	K	3378
IPH-W 65/140-1,1/4	44	2105754	K	3378
IPH-W 65/160-1,1/4	44	2105755	K	3378
IPH-W 80/140-1,1/4	46	2105756	K	3555
IPH-W 80/160-1,1/4	59	2105757	K	3555

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IPH-W (2-полюсный)

Тип	Вес брутто	Артикул		EUR
	<i>m</i> кг			
IPH-W 20/160-1,1/2	33	2105758	K	2918
IPH-W 32/125-0,75/2	26	2105759	K	2994
IPH-W 32/170-2,2/2	42	2105760	K	3153
IPH-W 65/110-2,2/2	44	2105761	K	3533
IPH-W 65/125-2,2/2	44	2105762	K	3533
IPH-W 65/140-4/2	72	2105763	K	3995
IPH-W 65/160-4/2	72	2105764	K	3995
IPH-W 80/110-2,2/2	52	2105765	K	3649
IPH-W 80/140-4/2	80	2105766	K	4380

Wilo-VeroLine-IPH-O



Тип

Одноступенчатый центробежный насос с торцовым уплотнением и фланцевым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания масляного теплоносителя в закрытых

циркуляционных системах промышленного назначения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -10°C до $+350^{\circ}\text{C}$ при макс. 9 бар
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 20 до DN 80

- Фланец PN25

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении
- Независящее от направления вращения скользящее торцовое уплотнение
- Многочисленные варианты применения благодаря широкому диапазону температур перекачиваемой жидкости

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IPH-O (4-полюсный)

Тип	Вес брутто	Артикул		EUR
	<i>m</i> кг			
IPH-O 20/160-0,37/4	28	4089398	К	2837
IPH-O 32/125-0,18/4	23	4089399	К	2405
IPH-O 32/170-0,37/4	30	4089400	К	2945
IPH-O 65/125-1,1/4	44	2105770	К	3385
IPH-O 65/140-1,1/4	44	2105771	К	3385
IPH-O 65/160-1,1/4	44	2105772	К	3385
IPH-O 80/140-1,1/4	46	2105773	К	3697
IPH-O 80/160-1,1/4	59	2105774	К	3697

Ценовая группа: PG3

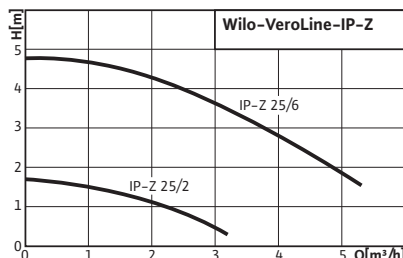
Wilo-VeroLine-IPH-O (2-полюсный)

Тип	Вес брутто	Артикул		EUR
	<i>m</i> кг			
IPH-O 20/160-1,1/2	33	2105775	К	2613
IPH-O 32/125-0,75/2	26	2105776	К	2687
IPH-O 32/170-2,2/2	42	2105777	К	2874
IPH-O 65/110-2,2/2	44	2105778	К	3331
IPH-O 65/125-2,2/2	44	2105779	К	3331
IPH-O 65/140-4/2	72	2105780	К	4001
IPH-O 65/160-4/2	72	2105781	К	4001
IPH-O 80/110-2,2/2	52	2105782	К	3552
IPH-O 80/140-4/2	80	2105783	К	4385

Циркуляционная система ГВС

Специальные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-VeroLine-IP-Z



Тип

Одноступенчатый центробежный насос с торцовым уплотнением и резьбовым соединением. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

Для перекачивания питьевой, а также холодной или горячей воды без абразивных веществ в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости:
 - Питьевая вода до 5 ммоль/л (28 °dH): макс. +65 °С, при краткосрочной работе (2 ч) до +110 °С
 - Вода систем отопления: от -8 °С до +110 °С
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~230/400 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 44 — электродвигатель, IP 54 — клеммная коробка
- Номинальный диаметр Rp 1
- Макс. рабочее давление 10 бар

Особенности/преимущества продукции

- Высокая устойчивость к коррозии благодаря корпусу из нержавеющей стали и рабочему колесу из материала Noryl
- Возможно применение для воды жесткостью до 5 ммоль/л (28 °dH)
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, имеют разрешение к применению в питьевом водоснабжении

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IP-Z (1450 об/мин)

Тип	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул		EUR			
	L0							PN	m	
	мм							бар	кг	
IP-Z 25/2	180	10	1~230 В, 50 Гц	5,5	4090293	C	540			
IP-Z 25/2	180	10	3~400 В, 50 Гц	4,5	4090292	C	521			

Ценовая группа: PG3

Wilo-VeroLine-IP-Z (2900 об/мин)

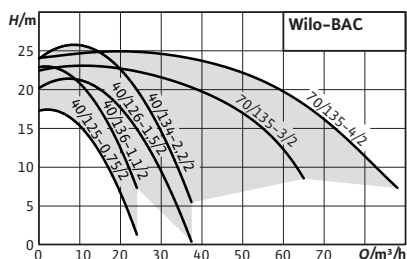
Тип	Габаритная длина	Номинальное давление	Подключение к сети	Вес брутто	Артикул		EUR			
	L0							PN	m	
	мм							бар	кг	
IP-Z 25/6	180	10	1~230 В, 50 Гц	5,9	4090295	C	574			
IP-Z 25/6	180	10	3~400 В, 50 Гц	5,0	4090294	C	534			

Ценовая группа: PG3

Принадлежности

Тип	Артикул		EUR
2 переходника (1 комплект) из нержавеющей стали, G1½ i x G2 a x 33	4037301	C	73
Автомат защиты электродвигателя (1,0-1,6 А) 1~230 В	4066592	C	268
Автомат защиты электродвигателя (0,25-0,4 А) 3~400 В	4066589	C	214

Wilo-BAC



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Изменения в серии

Тип

Одноступенчатый центробежный насос в блочном исполнении, с резьбовым соединением или соединением Victaulic.

Применение

Для перекачивания охлаждающей и холодной воды, водогликолевой смеси и других жидкостей без абразивных веществ.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -15 °C до +60 °C

- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 54
- Резьбовое соединение: G2/G 1½ (тип S) или соединение Victaulic 60,3/48,3 мм (тип BAC 40.../R) или 76,1/76,1 мм (тип BAC 70.../R)
- Макс. рабочее давление 6,5 бар

Особенности/преимущества продукции

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД.
- Корпус насоса выполнен из пластмассы

- Исполнение с соединением Victaulic или резьбовым соединением (BAC 70/135... только с соединением Victaulic)

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-BAC, тип S с резьбовым соединением

Тип	Вес брутто	Артикул		EUR
	m			
	кг			
BAC 40/125-0,75/2-S	13.9	4158652	C	455
BAC 40/126-1,5/2-S	19.5	4158650	C	512
BAC 40/134-2,2/2-S	21.7	4158649	C	524
BAC 40/136-1,1/2-S	15.3	4158651	C	471

Ценовая группа: PG3

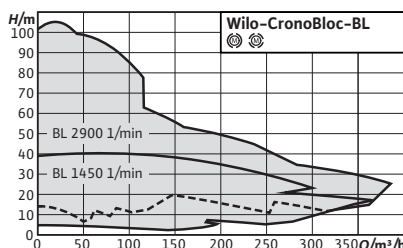
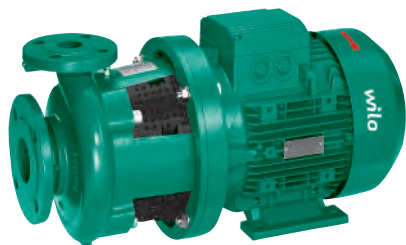
Wilo-BAC, тип R с соединением Victaulic

Тип	Вес брутто	Артикул		EUR
	m			
	кг			
BAC 40/125-0,75/2-R	13.9	4158648	K	448
BAC 40/126-1,5/2-R	19.5	4158646	C	505
BAC 40/134-2,2/2-R	21.7	4158645	C	516
BAC 40/136-1,1/2-R	15.3	4158647	C	463
BAC 70/135-3/2-R	25.0	4176472	K	948
BAC 70/135-4/2-R	38.0	4176474	K	984

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Блочные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoBloc-BL



- > Принадлежности**
- Консоли для монтажа на фундаменте 140
 - Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения(СТУ) 140



Изменения в серии

Тип

Одноступенчатый центробежный насос в блочном исполнении, с фланцевыми присоединениями к трубопроводам.

Применение

Для перекачивания холодной и горячей воды без абразивных включений в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С
- Подключение к сети 3~400 В, 50 Гц (другие по запросу)
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 125

- Макс. рабочее давление 16 бар (в качестве опции 25 бар по запросу)

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели с высоким КПД в серийном исполнении. Электродвигатели, номинальной мощностью от 7,5 кВт, класса энергоэффективности IE3
- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию компонентов из чугуна
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для отвода конденсата в корпусе электродвигателя
- Возможно применение в системах кондиционирования и установках

- охлаждение за счет надежного отвода конденсата
- Независящее от направления вращения скользящее торцовое уплотнение

Указание

Другие напряжения и частоты, а также исполнение со взрывозащитой по нормам АTEX – по запросу

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL (4-полюсный)					Надбавка к цене								
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	EUR	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	EUR	Группа СТУ				
										m			
										кг			
BL 32/150-0,37/4	37	2089367	C	942	A	298	A	343	4				
BL 32/160-0,55/4	42	2089365	C	1007	A	298	A	343	4				
BL 32/170-0,75/4	45	2089364	C	1036	A	298	A	343	4				
BL 32/210-1,1/4	56	2089356	C	1152	A	322	A	622	4				
BL 32/220-1,5/4	57	2089355	C	1237	A	322	A	622	4				
BL 40/150-0,55/4	44	2089384	C	1038	A	322	A	343	4				
BL 40/160-0,75/4	48	2089383	C	1140	A	322	A	343	4				
BL 40/170-1,1/4	52	2089382	C	1255	A	298	A	343	4				
BL 40/210-1,5/4	63	2089378	C	1273	A	298	A	776	4				
BL 40/220-2,2/4	72	2089377	C	1400	A	298	A	776	4				
BL 40/225-2,2/4	82	2130737	E	1400	A	322	A	-	5				
BL 40/240-2,2/4	82	2130736	E	1400	A	322	A	-	5				

☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Блочные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)



Wilo-CronoBloc-BL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL (4-полюсный)					Надбавка к цене				
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	EUR	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	EUR	Группа СТУ
	кг								
BL 40/240-3/4	90	2101663	K	1464	A	330	A	-	5
BL 40/265-3/4	90	2101662	K	1464	A	330	A	-	5
BL 40/265-4/4	93	2101661	E	1564	A	298	A	-	5
BL 50/160-1,1/4	55	2089412	E	1125	A	298	A	419	4
BL 50/170-1,1/4	55	2089411	E	1125	A	298	A	419	4
BL 50/170-1,5/4	56	2089410	C	1124	A	322	A	419	4
BL 50/200-2,2/4	71	2089406	E	1370	A	322	A	633	5
BL 50/220-2,2/4	71	2089405	E	1370	A	330	A	633	5
BL 50/220-3/4	79	2089404	C	1422	A	330	A	633	5
BL 50/250-3/4	85	2089397	K	1518	A	298	-	-	5
BL 50/250-4/4	88	2089396	C	1652	A	298	-	-	5
BL 50/270-5,5/4	112	2089394	K	2088	A	298	-	-	5
BL 65/150-1,1/4	61	2089433	C	1225	A	322	A	445	4
BL 65/160-1,5/4	62	2089431	C	1239	A	322	A	445	4
BL 65/170-2,2/4	72	2089430	C	1308	A	330	A	445	4
BL 65/210-3/4	85	2063732	C	1532	A	330	A	603	5
BL 65/220-4/4	88	2089427	C	1661	A	298	A	603	5
BL 65/240-5,5/4	124	2130739	E	2092	A	298	A	-	5
BL 65/265-5,5/4	124	2111607	E	2092	A	298	A	-	5
BL 65/265-7,5/4	128	2142025	K	2359	A	322	A	-	5
BL 80/150-1,5/4	73	2089454	C	1295	A	614	A	582	5
BL 80/160-2,2/4	81	2089453	C	1371	A	614	A	582	5
BL 80/170-3/4	91	2089451	C	1514	A	614	A	582	5
BL 80/200-3/4	95	2089444	K	1622	A	676	A	632	5
BL 80/200-4/4	98	2089443	C	1843	A	676	A	632	5
BL 80/220-5,5/4	119	2089441	C	2107	A	676	A	632	5
BL 80/250-5,5/4	130	2089437	E	2107	A	695	-	-	5
BL 80/250-7,5/4	141	2121103	K	2477	A	695	-	-	5
BL 80/270-11/4	191	2121104	K	2836	A	695	-	-	6
BL 100/145-1,5/4	81	2113711	K	1494	A	674	-	-	5
BL 100/150-2,2/4	91	2097218	E	1687	A	674	-	-	5
BL 100/160-3/4	99	2097217	E	1793	A	674	-	-	5
BL 100/170-4/4	102	2097216	C	1895	A	674	-	-	5
BL 100/180-4/4	102	2089465	C	1895	A	684	-	-	5
BL 100/200-5,5/4	125	2089464	C	2238	A	684	-	-	5
BL 100/220-5,5/4	125	2089463	K	2238	A	684	-	-	5
BL 100/220-7,5/4	136	2121112	K	2500	A	684	-	-	5
BL 100/250-11/4	205	2121113	K	3186	A	721	-	-	6
BL 100/270-15/4	210	2121114	K	3600	A	721	-	-	6
BL 100/305-18,5/4	272	2142026	E	4184	A	936	-	-	7
BL 100/315-18,5/4	272	2142027	E	4184	A	936	-	-	7
BL 100/315-22/4	289	2142028	E	4345	A	936	-	-	7

Отопление,
кондиционирование,
охлаждение

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Блочные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoBloc-BL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL (4-полюсный)					Надбавка к цене					
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	EUR	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	EUR	Группа СТУ	
										<i>m</i>
										кг
BL 100/330-22/4	289	2142029	A	4345	A	936	-	-	7	
BL 100/330-30/4	366	2142030	A	5645	A	936	-	-	7	
BL 100/345-22/4	289	2142031	A	4345	A	936	-	-	7	
BL 100/345-30/4	366	2142032	A	5645	A	936	-	-	7	
BL 125/185-5,5/4	160	2111614	C	2666	A	748	-	-	5	
BL 125/210-7,5/4	165	2142034	K	2933	A	748	-	-	5	
BL 125/225-11/4	221	2142035	K	3481	A	748	-	-	6	
BL 125/245-15/4	249	2142036	E	3685	A	816	-	-	7	
BL 125/265-15/4	249	2142037	E	3685	A	816	-	-	7	
BL 125/265-18,5/4	268	2142038	E	4602	A	816	-	-	7	
BL 125/275-18,5/4	268	2142039	E	4602	A	816	-	-	7	
BL 125/275-22/4	285	2142040	A	4770	A	816	-	-	7	

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL (2-полюсный)					Надбавка к цене					
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	EUR	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	EUR	Группа СТУ	
										<i>m</i>
										кг
BL 32/140-2,2/2	54	2786229	L	1063	A	по запросу	A	по запросу	4	
BL 32/150-3/2	61	2786230	L	1188	A	по запросу	A	по запросу	4	
BL 32/160-4/2	72	2786201	L	1259	A	по запросу	A	по запросу	4	
BL 32/170-5,5/2	87	2089357	C	1617	A	298	A	469	4	
BL 32/210-7,5/2	99	2121129	C	1805	A	322	A	469	5	
BL 32/220-11/2	154	2121130	K	2333	A	322	A	469	5	
BL 40/110-1,5/2	47	2089389	C	1101	A	298	A	386	4	
BL 40/120-2,2/2	50	2786232	L	1143	A	по запросу	A	по запросу	4	
BL 40/130-3/2	55	2786202	L	1245	A	по запросу	A	по запросу	4	
BL 40/140-3/2	57	2786203	L	1245	A	по запросу	A	по запросу	4	
BL 40/140-4/2	69	2786204	L	1333	A	по запросу	A	по запросу	4	
BL 40/160-5,5/2	89	2786205	L	1640	A	по запросу	A	по запросу	5	
BL 40/170-5,5/2	89	2786206	L	1640	A	по запросу	A	по запросу	5	
BL 40/170-7,5/2	93	2786207	L	1762	A	по запросу	A	по запросу	5	
BL 40/180-7,5/2	103	2786233	L	1802	A	по запросу	A	по запросу	5	
BL 40/210-11/2	157	2786208	L	2188	A	по запросу	A	по запросу	5	
BL 40/220-11/2	157	2786209	L	2355	A	по запросу	A	по запросу	5	
BL 40/220-15/2	165	2786210	L	2494	A	по запросу	A	по запросу	5	
BL 40/230-15/2	177	2142015	K	2494		542			6	
BL 40/230-18,5/2	181	2142016	E	2764		542			6	
BL 40/240-18,5/2	181	2142017	E	2764		542			6	
BL 40/240-22/2	210	2142018	E	3086	A	542	A		6	
BL 40/245-22/2	210	2142019	E	3086	A	542	A		6	

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Блочные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)



Wilo-CronoBloc-BL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL (2-полюсный)					Надбавка к цене				
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	EUR	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	EUR	Группа СТУ
	m								
BL 40/245-30/2	266	2142020	E	3764	A	542	A	-	6
BL 40/260-22/2	210	2142021	E	3086	A	542	A	-	6
BL 40/260-30/2	266	2142022	E	3764	A	542	A	-	6
BL 50/110-3/2	60	2089418	E	1332	A	330	A	338	4
BL 50/120-3/2	60	2089417	K	1332	A	330	A	338	4
BL 50/120-4/2	72	2088563	C	1430	A	330	A	338	4
BL 50/130-5,5/2	84	2089415	C	1690	A	330	A	338	5
BL 50/140-5,5/2	84	2089414	E	1690	A	330	A	338	5
BL 50/140-7,5/2	88	2786234	L	1857	A	по запросу	A	по запросу	5
BL 50/150-5,5/2	92	2089409	C	1690	A	330	A	543	5
BL 50/150-7,5/2	96	2786211	L	1741	A	по запросу	A	по запросу	5
BL 50/170-11/2	142	2786212	L	2147	A	по запросу	A	по запросу	5
BL 50/200-11/2	159	2121155	K	2385	A	567	A	695	6
BL 50/200-15/2	166	2786235	L	2624	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 50/210-15/2	166	2121157	K	2624	A	567	A	695	6
BL 50/210-18,5/2	170	2786236	L	2859	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 50/220-18,5/2	170	2786240	L	2859	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 50/220-22/2	200	2121160	K	3221	A	567	A	695	6
BL 50/240-30/2	265	2121161	E	4409	A	573	-	-	6
BL 50/260-30/2	265	2121162	E	4409	A	573	-	-	6
BL 50/260-37/2	294	2121163	E	4824	A	573	-	-	6
BL 65/120-4/2	77	2786213	L	1484	A	по запросу	A	по запросу	4
BL 65/130-5,5/2	89	2088562	C	1780	A	526	A	385	5
BL 65/140-7,5/2	93	2786237	L	1936	A	по запросу	A	по запросу	5
BL 65/160-11/2	148	2786214	L	2160	A	по запросу	A	по запросу	5
BL 65/170-11/2	148	2786215	L	2407	A	по запросу	A	по запросу	5
BL 65/170-15/2	155	2786216	L	2330	A	по запросу	A	по запросу	5
BL 65/190-15/2	172	2786217	L	2679	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 65/190-18,5/2	176	2786218	L	2496	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 65/210-18,5/2	176	2786219	L	3016	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 65/210-22/2	209	2786220	L	2929	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 65/220-30/2	255	2786221	L	3814	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/145-11/2	158	2786222	L	2341	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/150-15/2	165	2786223	L	2458	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/160-15/2	165	2786224	L	2570	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/160-18,5/2	169	2786225	L	2489	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/165-22/2	199	2786226	L	3008	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/170-30/2	250	2786227	L	3866	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/200-30/2	268	2786238	L	4490	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/210-30/2	268	2786250	L	4490	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 80/210-37/2	297	2786239	L	5034	A	по запросу	A	по запросу	6
BL 100/145-15/2	178	2121184	K	2758	A	674	-	-	6
BL 100/150-18,5/2	182	2121185	K	3074	A	674	-	-	6




Отопление, кондиционирование, охлаждение

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Блочные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoBloc-BL

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL (2-полюсный)					Надбавка к цене							
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	EUR	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	EUR	Группа СТУ			
	<i>m</i>											
	кг											
BL 100/160-22/2	212	2121186	E	3247	A	674	-	-	6			
BL 100/165-30/2	258	2121187	E	4585	A	674	-	-	6			
BL 100/170-37/2	287	2121188	E	5105	A	651	-	-	6			

Wilo-CronoBloc-BL – Номинальное давление и фланцы PN25

Исполнение СТУ

Тип	Описание	PN _{max}
S7	Охлаждение/кондиционирование: Гликоль от 20% до 50%, от -20°C до +120°C; Холодная и горячая вода	25
S8	Масляный теплоноситель, от -20°C до +120°C; Холодная и горячая воды	25
S11	Охлаждение/кондиционирование: гликоль от 20% до 50%, от -20 °C до +140 °C; Холодная и горячая вода	25
S12	Масляный теплоноситель, от -20 °C до +140 °C	25

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL (4-полюсный)

Тип	Артикул	-S7		-S8		-S11		-S12	
			EUR		EUR		EUR		EUR
BL 32/150-0,37/4-P4-..	По запросу	A	1620	A	1627	A	2515	A	2555
BL 32/160-0,55/4-P4-..	По запросу	A	1821	A	1828	A	2716	A	2756
BL 32/170-0,75/4-P4-..	По запросу	A	1917	A	1924	A	2812	A	2852
BL 32/210-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2148	A	2155	A	3043	A	3083
BL 32/220-1,5/4-P4-..	По запросу	A	2306	A	2313	A	3201	A	3241
BL 40/150-0,55/4-P4-..	По запросу	A	1978	A	1987	A	2874	A	2914
BL 40/160-0,75/4-P4-..	По запросу	A	2022	A	2031	A	2918	A	2958
BL 40/170-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2065	A	2074	A	2961	A	3001
BL 40/210-1,5/4-P4-..	По запросу	A	2462	A	2469	A	3355	A	3396
BL 40/220-2,2/4-P4-..	По запросу	A	2690	A	2697	A	3583	A	3624
BL 50/160-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2104	A	2112	A	3000	A	3040
BL 50/170-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2104	A	2112	A	3000	A	3040
BL 50/170-1,5/4-P4-..	По запросу	A	2129	A	2137	A	3025	A	3065
BL 50/200-2,2/4-P4-..	По запросу	A	2269	A	2277	A	3183	A	3226
BL 50/220-2,2/4-P4-..	По запросу	A	2444	A	2452	A	3358	A	3401
BL 50/220-3/4-P4-..	По запросу	A	2697	A	2705	A	3611	A	3654
BL 65/150-1,1/4-P4-..	По запросу	A	2137	A	2145	A	3032	A	3073
BL 65/160-1,5/4-P4-..	По запросу	A	2181	A	2189	A	3076	A	3117
BL 65/170-2,2/4-P4-..	По запросу	A	2234	A	2242	A	3129	A	3170
BL 65/210-3/4-P4-..	По запросу	A	3124	A	3132	A	4037	A	4081
BL 65/220-4/4-P4-..	По запросу	A	3204	A	3212	A	4117	A	4161

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL (2-полюсный)





Тип	Артикул	-S7		-S8		-S11		-S12	
			EUR		EUR		EUR		EUR
BL 32/140-2,2/2-P4-..	По запросу	A	1974	A	1981	A	2842	A	2882
BL 32/150-3/2-P4-..	По запросу	A	2001	A	2008	A	2869	A	2909
BL 32/160-4/2-P4-..	По запросу	A	2219	A	2226	A	3087	A	3127
BL 32/170-5,5/2-P4-..	По запросу	A	2726	A	2744	A	3596	A	3636
BL 32/210-7,5/2-P4-..	По запросу	A	3123	A	3131	A	4009	A	4051
BL 32/220-11/2-P4-..	По запросу	A	3500	A	3508	A	4386	A	4428

Отопление, кондиционирование, охлаждение

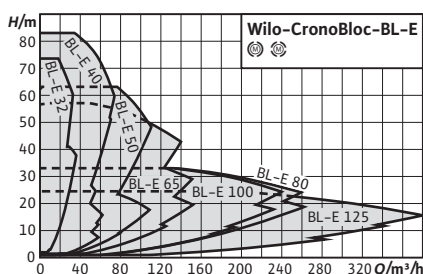
Блочные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoBloc-BL – Номинальное давление и фланцы PN25

Ценовая группа: PG3

Wilо-CronoBloc-BL (2-полюсный)									
Тип	Артикул	-S7		-S8		-S11		-S12	
			EUR		EUR		EUR		EUR
BL 40/110-1,5/2-P4-..	По запросу	A	1991	A	2003	A	2881	A	2923
BL 40/120-2,2/2-P4-..	По запросу	A	2008	A	2020	A	2898	A	2940
BL 40/130-3/2-P4-..	По запросу	A	2228	A	2240	A	3118	A	3160
BL 40/140-3/2-P4-..	По запросу	A	2228	A	2240	A	3118	A	3160
BL 40/140-4/2-P4-..	По запросу	A	2341	A	2353	A	3231	A	3273
BL 40/160-5,5/2-P4-..	По запросу	A	2850	A	2858	A	3735	A	3778
BL 40/170-5,5/2-P4-..	По запросу	A	2850	A	2858	A	3735	A	3778
BL 40/170-7,5/2-P4-..	По запросу	A	3047	A	3055	A	3932	A	3975
BL 40/180-7,5/2-P4-..	По запросу	A	3636	A	3656	A	4534	A	4576
BL 40/210-11/2-P4-..	По запросу	A	3793	A	3813	A	4691	A	4703
BL 40/220-11/2-P4-..	По запросу	A	3793	A	3813	A	4691	A	4703
BL 40/220-15/2-P4-..	По запросу	A	4153	A	4173	A	5051	A	5063
BL 50/110-3/2-P4-..	По запросу	A	2164	A	2171	A	3031	A	3071
BL 50/120-3/2-P4-..	По запросу	A	2164	A	2171	A	3031	A	3071
BL 50/120-4/2-P4-..	По запросу	A	2295	A	2302	A	3162	A	3202
BL 50/130-5,5/2-P4-..	По запросу	A	2631	A	2641	A	3519	A	3560
BL 50/140-5,5/2-P4-..	По запросу	A	2631	A	2641	A	3519	A	3560
BL 50/140-7,5/2-P4-..	По запросу	A	2894	A	2904	A	3782	A	3823
BL 50/150-5,5/2-P4-..	По запросу	A	2820	A	2830	A	3708	A	3750
BL 50/150-7,5/2-P4-..	По запросу	A	3170	A	3180	A	4058	A	4100
BL 50/170-11/2-P4-..	По запросу	A	3521	A	3531	A	4409	A	4451
BL 50/200-11/2-P4-..	По запросу	A	3919	A	3958	A	4931	A	4978
BL 50/200-15/2-P4-..	По запросу	A	4294	A	4333	A	5306	A	5353
BL 50/210-15/2-P4-..	По запросу	A	4294	A	4333	A	5306	A	5353
BL 50/210-18,5/2-P4-..	По запросу	A	4689	A	4728	A	5701	A	5748
BL 50/220-18,5/2-P4-..	По запросу	A	4689	A	4728	A	5701	A	5748
BL 50/220-22/2-P4-..	По запросу	A	5345	A	5384	A	6357	A	6404
BL 65/120-4/2-P4-..	По запросу	A	2479	A	2488	A	3348	A	3387
BL 65/130-5,5/2-P4-..	По запросу	A	2853	A	2862	A	3740	A	3781
BL 65/140-7,5/2-P4-..	По запросу	A	3116	A	3125	A	4003	A	4044
BL 65/160-11/2-P4-..	По запросу	A	3968	A	3976	A	4853	A	4896
BL 65/170-11/2-P4-..	По запросу	A	3968	A	3976	A	4853	A	4896
BL 65/170-15/2-P4-..	По запросу	A	4188	A	4196	A	5073	A	5116
BL 65/190-15/2-P4-..	По запросу	A	4311	A	4335	A	5307	A	5354
BL 65/190-18,5/2-P4-..	По запросу	A	4687	A	4711	A	5683	A	5730
BL 65/210-18,5/2-P4-..	По запросу	A	4687	A	4711	A	5683	A	5730
BL 65/210-22/2-P4-..	По запросу	A	5344	A	5368	A	6340	A	6387
BL 65/220-30/2-P4-..	По запросу	A	6788	A	6812	A	7784	A	7831

Wilo-CronoBloc-BL-E



> Принадлежности	Стр.
• Консоли для монтажа на фундаменте	140
• Надбавка к цене за скользящие торцевые уплотнения (СТУ)	140
• IF-модули	161



Изменения в серии

Тип

Энергоэффективный одноступенчатый центробежный насос в блочном исполнении, с электронной регулировкой его частоты вращения, фланцевыми присоединениями к трубопроводам.

Применение

Для перекачивания холодной и горячей воды без абразивных включений в системах отопления, кондиционирования и охлаждения.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур перекачиваемой жидкости от -20° С до +140° С

- Подключение к сети 3~440 В ±10 %, 3~400 В ±10 %, 3~380 В - 5/±10 %, 50/60 Гц
- Класс защиты IP 55
- Номинальный диаметр от DN 32 до DN 125
- Макс. рабочее давление 16 бар (120 °С)

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатели в серийном исполнении класса энергоэффективности IE2
- Экономия электроэнергии за счет встроенной электронной системы регулирования
- Простое управление благодаря надежной технологии «красная кнопка» и дисплею

- Два конфигурируемых контакта для сигнализации рабочего состояния и неисправности
- Блокировка доступа к настройкам насоса
- Встроенная полная защита электродвигателя с электронной системой отключения
- Высокая степень защиты от коррозии благодаря катафорезному покрытию
- Ножки насоса с резьбовым отверстием для монтажа на фундаменте
- В серийном исполнении предусмотрены отверстия для удаления конденсата
- Независящее от направления вращения скользящее торцевое уплотнение

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

- Базовое значение MEI для насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL-E (4-полюсный) без дифференциального датчика давления

Надбавка к цене

Тип	Вес брутто m кг	Артикул	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)			Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)			Группа СТУ
			EUR	EUR	EUR	EUR	EUR		
BL-E 50/270-5,5/4-R1	119	2126135	5009	330	-	-	-	5	
BL-E 65/240-5,5/4-R1	135	2126143	5044	по запросу	-	-	-	5	
BL-E 65/265-7,5/4-R1	142	2113532	5245	по запросу	-	-	-	5	
BL-E 80/220-5,5/4-R1	126	2144299	5627	676	A	по запросу	-	5	
BL-E 80/250-7,5/4-R1	144	2144300	5814	по запросу	-	-	-	5	
BL-E 80/270-11/4-R1	204	2144301	7330	по запросу	-	-	-	6	
BL-E 100/200-5,5/4-R1	133	2144302	5693	676	-	-	-	5	
BL-E 100/220-7,5/4-R1	140	2144303	5851	695	-	-	-	5	
BL-E 100/250-11/4-R1	217	2126153	7571	по запросу	-	-	-	6	
BL-E 100/270-15/4-R1	234	2126154	8022	по запросу	-	-	-	6	
BL-E 100/305-18,5/4-R1	300	2126155	9892	695	-	-	-	7	

☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Блочные насосы с сухим ротором (одинарные насосы)

Wilo-CronoBloc-BL-E

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL-E (4-полюсный)		Надбавка к цене								
без дифференциального датчика давления										
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR	A	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	EUR	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	EUR	Группа СТУ
	m									
BL-E 100/315-22/4-R1	314	2126156	E	10491	A	695	-	-	-	7
BL-E 125/185-5,5/4-R1	168	2126157	E	5933	A	по запросу	-	-	-	5
BL-E 125/210-7,5/4-R1	175	2126158	E	6029	A	по запросу	-	-	-	5
BL-E 125/225-11/4-R1	233	2126159	E	7839	A	по запросу	-	-	-	6
BL-E 125/245-15/4-R1	275	2126160	E	9090	A	по запросу	-	-	-	6
BL-E 125/265-18,5/4-R1	298	2126161	E	11102	A	по запросу	-	-	-	7
BL-E125/275-22/4-R1	312	2126162	E	12068	A	по запросу	-	-	-	7

Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL-E (2-полюсный)		Надбавка к цене								
без дифференциального датчика давления										
Тип	Вес брутто	Артикул		EUR	A	Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)	EUR	Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)	EUR	Группа СТУ
	m									
BL-E 32/140-2,2/2-R1	57	2126110	E	2868	A	298	A	по запросу		4
BL-E 32/150-3/2-R1	66	2126111	E	3030	A	298	A	по запросу		4
BL-E 32/160-4/2-R1	73	2126112	E	3079	A	298	A	по запросу		4
BL-E 32/170-5,5/2-R1	95	2126113	K	4818	A	322	A	по запросу		4
BL-E 32/210-7,5/2-R1	107	2144294	E	5028	A	322	A	по запросу		5
BL-E 32/220-11/2-R1	166	2144295	E	6823	A	330	A	по запросу		5
BL-E 40/110-1,5/2-R1	52	2126116	E	2820	A	320	A	по запросу		4
BL-E 40/120-2,2/2-R1	53	2126117	E	2854	A	298	A	по запросу		4
BL-E 40/130-3/2-R1	60	2126118	E	3040	A	298	A	по запросу		4
BL-E 40/140-4/2-R1	70	2126119	E	3069	A	298	A	по запросу		4
BL-E 40/160-5,5/2-R1	97	2126120	E	4759	A	322	A	по запросу		5
BL-E 40/170-7,5/2-R1	101	2126121	K	4994	A	322	A	по запросу		5
BL-E 40/180-7,5/2-R1	111	2126122	K	5028	A	330	A	по запросу		5
BL-E 40/210-11/2-R1	170	2126123	E	6818	A	330	A	по запросу		5
BL-E 40/220-15/2-R1	177	2126124	E	7127	A	298	A	по запросу		5
BL-E 40/230-18,5/2-R1	198	2113493	E	7664	A	298	A			6
BL-E 40/240-22/2-R1	214	2126125	E	8241	A	298	A			6
BL-E 50/110-3/2-R1	66	2126126	E	3114	A	322	A	по запросу		4
BL-E 50/120-4/2-R1	73	2126127	E	3149	A	322	A	по запросу		4
BL-E 50/130-5,5/2-R1	92	2126128	E	4732	A	330	A	по запросу		5
BL-E 50/140-7,5/2-R1	96	2126129	E	4968	A	330	A	по запросу		5
BL-E 50/150-7,5/2-R1	103	2126130	E	5039	A	298	-	по запросу		5
BL-E 50/170-11/2-R1	154	2126131	E	6857	A	298	-	по запросу		5
BL-E 50/200-15/2-R1	178	2144296	K	7166	A	298	-	по запросу		6
BL-E 50/210-18,5/2-R1	187	2144297	K	7617	A	322	A	по запросу		6
BL-E 50/220-22/2-R1	204	2144298	K	8190	A	322	A	по запросу		6
BL-E 65/120-4/2-R1	78	2126136	E	3262	A	330	A	по запросу		4

Wilo-CronoBloc-BL-E

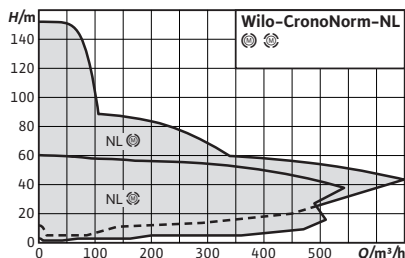
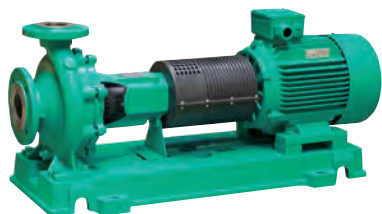
Ценовая группа: PG3

Wilo-CronoBloc-BL-E (2-полюсный) без дифференциального датчика давления		Надбавка к цене									
Тип	Вес брутто	Артикул		Рабочее колесо из бронзы (вариант -L1)		Корпус из чугуна с шаровидным графитом (вариант -H1)		Группа СТУ			
	<i>m</i>										
	кг				EUR		EUR			EUR	
BL-E 65/130-5,5/2-R1	97	2126137	E		4894	A		298	A	по запросу	5
BL-E 65/140-7,5/2-R1	101	2126138	E		5162	A		298	A	по запросу	5
BL-E 65/160-11/2-R1	160	2126139	K		7084	A		298	A	по запросу	5
BL-E 65/170-15/2-R1	167	2126140	K		7402	A		322	A	по запросу	5
BL-E 65/190-18,5/2-R1	193	2126141	E		7743	A		по запросу	A	-	6
BL-E 65/210-22/2-R1	213	2126142	K		8303	A		по запросу	A	-	6
BL-E 80/145-11/2-R1	176	2126144	E		7254	A		614	A	по запросу	6
BL-E 80/150-15/2-R1	183	2126145	E		7816	A		614	A	по запросу	6
BL-E 80/160-18,5/2-R1	191	2126146	K		8592	A		614	A	по запросу	6
BL-E 80/165-22/2-R1	208	2126147	E		9229	A		676	A	по запросу	6

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-CronoNorm-NL



Тип

Одноступенчатый центробежный насос с осевым всасыванием согласно стандартам EN 733 и ISO 5199, установленный на фундаментальной раме.

Указание

Электродвигатели класса эффективности IE3, другие напряжения и частоты – по запросу.

Применение

- Для перекачивания чистой и слабозагрязненной воды (макс. 20ppm) без твердых включений в системах циркуляции, водоснабжения и повышения давления
- Для перекачивания химически подготовленной воды и водогликолевых смесей в системах отопления

- Для использования в системах водоснабжения жилых и общественных зданий, промышленных сооружений на электростанциях и пр.

Особенности/преимущества продукции

- Низкие эксплуатационные затраты благодаря высокому КПД
- Уплотнение вала: скользящее торцовое уплотнение согл. EN 12756 или сальник
- Закрытые шарикоподшипники, заполненные консистентной смазкой
- Низкий кавитационный запас

Объем поставки

- Насос в комплекте
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Информация для оформления заказа!

При оформлении заказа на консольный насос необходимо заполнить опросный лист, т.к. каждый насос изготавливается под конкретную рабочую точку.

Варианты комплектации

- Насос
- Насос на раме с муфтой и защитным кожухом без электродвигателя (разборную муфту можно заказать дополнительно)
- Агрегат в сборе с электродвигателем на раме (разборную муфту можно заказать дополнительно)

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,1. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL					Надбавка к цене		
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
		Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)		Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 23)			
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 32/125	0.37	4108875	E	2019	4115096	A	218
NL 32/160	0.37	4108887	E	2042	4115102	A	308
NL 32/160	0.55	4108889	E	2038	4115103	A	308
NL 32/160	0.75	4108891	E	2055	4115104	A	308
NL 32/160B	0.37	4110546	E	2106	4115684	A	308
NL 32/160B	0.55	4110548	E	2100	4115685	A	308
NL 32/160B	0.75	4110550	E	2120	4115686	A	308
NL 32/200	0.55	4108903	E	2170	4115110	A	319

Wilo-CronoNorm-NL (1450 об/мин, с разборной муфтой)

Ценовая группа: PG4



Wilo-CronoNorm-NL					Надбавка к цене		
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
		Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)		Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 23)			
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 32/200	0.75	4108905	E	2188	4115111	A	319
NL 32/200	1.1	4108907	E	2262	4115112	A	319
NL 32/200	1.5	4108909	E	2282	4115113	A	319
NL 32/200B	0.55	4110562	E	2240	4115692	A	319
NL 32/200B	0.75	4110564	E	2257	4115693	A	319
NL 32/200B	1.1	4110566	E	2333	4115694	A	319
NL 32/200B	1.5	4110568	E	2352	4115695	A	319
NL 32/250	0.75	4108925	E	2675	4115121	A	367
NL 32/250	1.1	4108927	E	2733	4115122	A	367
NL 32/250	1.5	4108929	E	2754	4115123	A	367
NL 32/250	2.2	4108931	E	2775	4115124	A	367
NL 40/125	0.37	4108941	E	2026	4115129	A	230
NL 40/125	0.55	4108943	E	2020	4115130	A	230
NL 40/160	0.37	4108953	E	2068	4115135	A	330
NL 40/160	0.55	4108955	E	2063	4115136	A	330
NL 40/160	0.75	4108957	E	2081	4115137	A	330
NL 40/160	1.1	4108959	E	2138	4115138	A	330
NL 40/160	1.5	4108961	E	2221	4115139	A	330
NL 40/200	0.55	4108975	E	2263	4115146	A	336
NL 40/200	0.75	4108977	E	2282	4115147	A	336
NL 40/200	1.1	4108979	E	2339	4115148	A	336
NL 40/200	1.5	4108981	E	2358	4115149	A	336
NL 40/200	2.2	4108983	E	2521	4115150	A	336
NL 40/250	1.1	4108997	E	2741	4115157	A	422
NL 40/250	1.5	4108999	E	2762	4115158	A	422
NL 40/250	2.2	4109001	E	2782	4115159	A	422
NL 40/250	3	4109003	E	2840	4115160	A	422
NL 40/315	2.2	4109015	E	3558	4115166	A	732
NL 40/315	3	4109017	E	3617	4115167	A	732
NL 40/315	4	4109019	E	3577	4115168	A	732
NL 40/315	5.5	4109021	E	3858	4115169	A	732
NL 50/125	0.37	4109033	E	2033	4115175	A	246
NL 50/125	0.55	4109035	E	2028	4115176	A	246
NL 50/125	0.75	4109037	E	2046	4115177	A	246
NL 50/160	0.55	4109049	E	2138	4115183	A	350
NL 50/160	0.75	4109051	E	2157	4115184	A	350
NL 50/160	1.1	4109053	E	2213	4115185	A	350
NL 50/160	1.5	4109055	E	2233	4115186	A	350
NL 50/160	2.2	4109057	E	2397	4115187	A	350
NL 50/200	1.1	4109073	E	2482	4115195	A	382

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-CronoNorm-NL (1450 об/мин, с разборной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 50/200	1.5	4109075	E	2503	4115196	A	382
NL 50/200	2.2	4109077	E	2571	4115197	A	534
NL 50/200	3	4109079	E	2628	4115198	A	534
NL 50/250	1.5	4109093	E	2818	4115205	A	534
NL 50/250	2.2	4109095	E	2886	4115206	A	534
NL 50/250	3	4109097	E	2945	4115207	A	1223
NL 50/250	4	4109099	E	2952	4115208	A	1223
NL 50/315	4	4109111	E	3636	4115214	A	1223
NL 50/315	5.5	4109113	E	3872	4115215	A	1223
NL 50/315	7.5	4109115	E	3989	4115216	A	1223
NL 50/315	9	4109117	E	4238	4115217	A	1382
NL 65/125	0.55	4109135	E	2221	4115226	A	1382
NL 65/125	0.75	4109137	E	2241	4115227	A	1382
NL 65/125	1.1	4109139	E	2532	4115228	A	1382
NL 65/160	0.75	4109151	E	2394	4115234	A	1382
NL 65/160	1.5	4109153	E	2472	4115235	A	499
NL 65/160	2.2	4109155	E	2540	4115236	A	499
NL 65/200	1.1	4109169	E	2755	4115243	A	499
NL 65/200	1.5	4109171	E	2776	4115244	A	499
NL 65/200	2.2	4109173	E	2842	4115245	A	506
NL 65/200	3	4109175	E	2901	4115246	A	506
NL 65/200	4	4109177	E	2908	4115247	A	506
NL 65/250	2.2	4109191	E	3338	4115254	A	506
NL 65/250	3	4109193	E	3398	4115255	A	506
NL 65/250	4	4109195	E	3405	4115256	A	597
NL 65/250	5.5	4109197	E	3645	4115257	A	597
NL 65/315	5.5	4109209	E	4275	4115263	A	597
NL 65/315	7.5	4109211	E	4393	4115264	A	597
NL 65/315	9	4109213	E	4641	4115265	A	597
NL 65/315	11	4109215	E	4641	4115266	A	1308
NL 65/315	15	4109217	E	4789	4115267	A	1308
NL 80/160	1.1	4109219	E	2656	4115268	A	1308
NL 80/160	1.5	4109221	E	2675	4115269	A	1308
NL 80/160	2.2	4109223	E	2744	4115270	A	1460
NL 80/160	3	4109225	E	2801	4115271	A	1460
NL 80/160	4	4109227	E	2811	4115272	A	1460
NL 80/200	1.5	4109243	E	3149	4115280	A	1460
NL 80/200	2.2	4109245	E	3219	4115281	A	1460
NL 80/200	3	4109247	E	3277	4115282	A	1460
NL 80/200	4	4109249	E	3284	4115283	A	548

Wilo-CronoNorm-NL (1450 об/мин, с разборной муфтой)

Ценовая группа: PG4


Wilo-CronoNorm-NL					Надбавка к цене		
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
		Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)		Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 23)			
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 80/200	5.5	4109251	E	3524	4115284	A	470
NL 80/250	3	4109265	E	3901	4115291	A	534
NL 80/250	4	4109267	E	3907	4115292	A	534
NL 80/250	5.5	4109269	E	4150	4115293	A	534
NL 80/250	7.5	4109271	E	4266	4115294	A	534
NL 80/315	5.5	4109283	E	4333	4115300	A	1223
NL 80/315	7.5	4109285	E	4452	4115301	A	1223
NL 80/315	9	4109287	E	4699	4115302	A	1223
NL 80/315	11	4109289	E	4699	4115303	A	1223
NL 80/315	15	4109291	E	4740	4115304	A	1223
NL 80/400	11	4109293	E	6157	4115305	A	1382
NL 80/400	15	4109295	E	5902	4115306	A	1382
NL 100/160	2.2	4109303	E	3646	4115310	A	499
NL 100/160	3	4109305	E	3706	4115311	A	499
NL 100/160	4	4109307	E	3714	4115312	A	499
NL 100/160	5.5	4109309	E	3953	4115313	A	499
NL 100/200	2.2	4109319	E	3320	4115318	A	506
NL 100/200	3	4109321	E	3378	4115319	A	506
NL 100/200	4	4109323	E	3385	4115320	A	506
NL 100/200	5.5	4109325	E	3624	4115321	A	506
NL 100/200	7.5	4109327	E	3744	4115322	A	506
NL 100/250	4	4109339	E	3910	4115328	A	597
NL 100/250	5.5	4109341	E	4153	4115329	A	597
NL 100/250	7.5	4109343	E	4272	4115330	A	597
NL 100/250	9	4109345	E	4519	4115331	A	597
NL 100/250	11	4109347	E	4519	4115332	A	597
NL 100/315	11	4109361	E	4528	4115339	A	1308
NL 100/315	15	4109363	E	4547	4115340	A	1308
NL 100/400	15	4109369	E	5991	4115343	A	1460
NL 125/200	7.5	4109381	E	4273	4115349	A	548
NL 125/200	9	4109383	E	4520	4115350	A	548
NL 125/200	11	4109385	E	4520	4115351	A	548
NL 125/200	15	4109387	E	4816	4115352	A	548
NL 125/250	7.5	4109397	E	4472	4115357	A	698
NL 125/250	9	4109399	E	4720	4115358	A	698
NL 125/250	11	4109401	E	4819	4115359	A	698
NL 125/250	15	4109403	E	5115	4115360	A	698
NL 125/250	18.5	4109405	E	5259	4115361	A	698
NL 125/315	15	4109407	E	5885	4115362	A	1378
NL 150/200	7.5	4109427	E	4720	4115372	A	856

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilо-CronoNorm-NL (1450 об/мин, с разборной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilо-CronoNorm-NL					Надбавка к цене		
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
		Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)		Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 23)			
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 150/200	9	4109429	E	4802	4115373	A	856
NL 150/200	11	4109431	E	4968	4115374	A	856
NL 150/200	15	4109433	E	5060	4115375	A	856
NL 150/200	18.5	4109435	E	6187	4115376	A	856
NL 150/250	15	4109437	E	5579	4115377	A	1048
NL 150/250	18.5	4109439	E	6262	4115378	A	1048
NL 150/250	22	4109441	E	6582	4115379	A	1048
NL 150/250	30	4109443	E	6987	4115380	A	1048
NL 150/400	90	4109461	A	11969	4115389	A	1958

Wilo-CronoNorm-NL (1450 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4



Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Артикул		EUR
	P_2	Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 05)			Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 24)		
	кВт						
NL 32/125	0.37	4108874	E	1875	4113844	A	218
NL 32/160	0.37	4108886	E	1871	4113850	A	308
NL 32/160	0.55	4108888	E	1895	4113851	A	308
NL 32/160	0.75	4108890	E	1912	4113852	A	308
NL 32/160B	0.37	4110545	E	1935	4114432	A	308
NL 32/160B	0.55	4110547	E	1957	4114433	A	308
NL 32/160B	0.75	4110549	E	1977	4114434	A	308
NL 32/200	0.55	4108902	E	2027	4113858	A	319
NL 32/200	0.75	4108904	E	2045	4113859	A	319
NL 32/200	1.1	4108906	E	2054	4113860	A	319
NL 32/200	1.5	4108908	E	2075	4113861	A	319
NL 32/200B	0.55	4110561	E	2096	4114440	A	319
NL 32/200B	0.75	4110563	E	2114	4114441	A	319
NL 32/200B	1.1	4110565	E	2124	4114442	A	319
NL 32/200B	1.5	4110567	E	2145	4114443	A	319
NL 32/250	0.75	4108924	E	2533	4113869	A	367
NL 32/250	1.1	4108926	E	2590	4113870	A	367
NL 32/250	1.5	4108928	E	2611	4113871	A	367
NL 32/250	2.2	4108930	E	2644	4113872	A	367
NL 40/125	0.37	4108940	E	1883	4113877	A	230
NL 40/125	0.55	4108942	E	1876	4113878	A	230
NL 40/160	0.37	4108952	E	1925	4113883	A	330
NL 40/160	0.55	4108954	E	1919	4113884	A	330
NL 40/160	0.75	4108956	E	1938	4113885	A	330
NL 40/160	1.1	4108958	E	1995	4113886	A	330
NL 40/160	1.5	4108960	E	2016	4113887	A	330
NL 40/200	0.55	4108974	E	2120	4113894	A	336
NL 40/200	0.75	4108976	E	2138	4113895	A	336
NL 40/200	1.1	4108978	E	2196	4113896	A	336
NL 40/200	1.5	4108980	E	2215	4113897	A	336
NL 40/200	2.2	4108982	E	2390	4113898	A	336
NL 40/250	1.1	4108996	E	2598	4113905	A	422
NL 40/250	1.5	4108998	E	2619	4113906	A	422
NL 40/250	2.2	4109000	E	2651	4113907	A	422
NL 40/250	3	4109002	E	2710	4113908	A	422
NL 40/315	2.2	4109014	E	3396	4113914	A	732
NL 40/315	3	4109016	E	3455	4113915	A	732
NL 40/315	4	4109018	E	3414	4113916	A	732

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-CronoNorm-NL (1450 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
	P_2	Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 05)		Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 24)			
	кВт		 EUR		 EUR		
NL 40/315	5.5	4109020	E	3705	4113917	A	732
NL 50/125	0.37	4109032	E	1890	4113923	A	246
NL 50/125	0.55	4109034	E	1885	4113924	A	246
NL 50/125	0.75	4109036	E	1903	4113925	A	246
NL 50/160	0.55	4109048	E	1995	4113931	A	350
NL 50/160	0.75	4109050	E	2014	4113932	A	350
NL 50/160	1.1	4109052	E	2070	4113933	A	350
NL 50/160	1.5	4109054	E	2090	4113934	A	350
NL 50/160	2.2	4109056	E	2880	4113935	A	350
NL 50/200	1.1	4109072	E	2339	4113943	A	382
NL 50/200	1.5	4109074	E	2360	4113944	A	382
NL 50/200	2.2	4109076	E	2440	4113945	A	534
NL 50/200	3	4109078	E	2497	4113946	A	534
NL 50/250	1.5	4109092	E	2674	4113953	A	534
NL 50/250	2.2	4109094	E	2755	4113954	A	534
NL 50/250	3	4109096	E	2814	4113955	A	1223
NL 50/250	4	4109098	E	2821	4113956	A	1223
NL 50/315	4	4109110	E	3475	4113962	A	1223
NL 50/315	5.5	4109112	E	3716	4113963	A	1223
NL 50/315	7.5	4109114	E	3836	4113964	A	1223
NL 50/315	9	4109116	E	4083	4113965	A	1382
NL 65/125	0.55	4109134	E	2078	4113974	A	1382
NL 65/125	0.75	4109136	E	2097	4113975	A	1382
NL 65/125	1.1	4109138	E	2153	4113976	A	1382
NL 65/160	0.75	4109150	E	2251	4113982	A	1382
NL 65/160	1.5	4109152	E	2329	4113983	A	499
NL 65/160	2.2	4109154	E	2408	4113984	A	499
NL 65/200	1.1	4109168	E	2471	4113991	A	499
NL 65/200	1.5	4109170	E	2492	4113992	A	499
NL 65/200	2.2	4109172	E	2572	4113993	A	506
NL 65/200	3	4109174	E	2630	4113994	A	499
NL 65/200	4	4109176	E	2637	4113995	A	499
NL 65/250	2.2	4109190	E	3155	4114002	A	499
NL 65/250	3	4109192	E	3214	4114003	A	499
NL 65/250	4	4109194	E	3220	4114004	A	597
NL 65/250	5.5	4109196	E	3463	4114005	A	597
NL 65/315	5.5	4109208	E	4092	4114011	A	597
NL 65/315	7.5	4109210	E	4210	4114012	A	597

Wilo-CronoNorm-NL (1450 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4



Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
				Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 05)	Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 24)		
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 65/315	9	4109212	E	4459	4114013	A	597
NL 65/315	11	4109214	E	4459	4114014	A	1308
NL 65/315	15	4109216	E	4758	4114015	A	1308
NL 80/160	1.1	4109218	E	2491	4114016	A	1308
NL 80/160	1.5	4109220	E	2512	4114017	A	1308
NL 80/160	2.2	4109222	E	2592	4114018	A	1460
NL 80/160	3	4109224	E	2649	4114019	A	1460
NL 80/160	4	4109226	E	2657	4114020	A	1460
NL 80/200	1.5	4109242	E	2966	4114028	A	1460
NL 80/200	2.2	4109244	E	3035	4114029	A	1460
NL 80/200	3	4109246	E	3093	4114030	A	1460
NL 80/200	4	4109248	E	3099	4114031	A	548
NL 80/200	5.5	4109250	E	3342	4114032	A	470
NL 80/250	3	4109264	E	3716	4114039	A	534
NL 80/250	4	4109266	E	3723	4114040	A	534
NL 80/250	5.5	4109268	E	3966	4114041	A	534
NL 80/250	7.5	4109270	E	4083	4114042	A	534
NL 80/315	5.5	4109282	E	4151	4114048	A	1223
NL 80/315	7.5	4109284	E	4268	4114049	A	1223
NL 80/315	9	4109286	E	4517	4114050	A	1223
NL 80/315	11	4109288	E	4517	4114051	A	1223
NL 80/315	15	4109290	E	4816	4114052	A	1223
NL 80/400	11	4109292	E	5944	4114053	A	1382
NL 80/400	15	4109294	E	6243	4114054	A	1382
NL 80/400	18.5	4109296	E	6545	4114055	A	1382
NL 80/400	22	4109298	E	6857	4114056	A	1382
NL 80/400	30	4109300	E	7194	4114057	A	1382
NL 100/160	2.2	4109302	E	3464	4114058	A	499
NL 100/160	3	4109304	E	3523	4114059	A	499
NL 100/160	4	4109306	E	3529	4114060	A	499
NL 100/160	5.5	4109308	E	3771	4114061	A	499
NL 100/200	2.2	4109318	E	3135	4114066	A	506
NL 100/200	3	4109320	E	3193	4114067	A	506
NL 100/200	4	4109322	E	3200	4114068	A	506
NL 100/200	5.5	4109324	E	3443	4114069	A	506
NL 100/200	7.5	4109326	E	3560	4114070	A	506
NL 100/250	4	4109338	E	3728	4114076	A	597
NL 100/250	5.5	4109340	E	3971	4114077	A	597

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-CronoNorm-NL (1450 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
	P_2	Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 05)		Бронзовое рабочее колесо СС480К-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 24)			
	кВт			EUR		EUR	
NL 100/250	7.5	4109342	E	4087	4114078	A	597
NL 100/250	9	4109344	E	4337	4114079	A	597
NL 100/250	11	4109346	E	4337	4114080	A	597
NL 100/315	11	4109360	E	4643	4114087	A	1308
NL 100/315	15	4109362	E	4941	4114088	A	1308
NL 100/315	18.5	4109364	E	5243	4114089	A	1308
NL 100/315	22	4109366	E	5554	4114090	A	1308
NL 100/400	15	4109368	E	6645	4114091	A	1460
NL 100/400	18.5	4109370	E	6946	4114092	A	1460
NL 100/400	22	4109372	E	7259	4114093	A	1460
NL 100/400	30	4109374	E	7596	4114094	A	1460
NL 100/400	37	4109376	E	8299	4114095	A	1460
NL 100/400	45	4109378	E	8939	4114096	A	1460
NL 125/200	7.5	4109380	E	4088	4114097	A	548
NL 125/200	9	4109382	E	4337	4114098	A	548
NL 125/200	11	4109384	E	4337	4114099	A	548
NL 125/200	15	4109386	E	4637	4114100	A	548
NL 125/250	7.5	4109396	E	4288	4114105	A	698
NL 125/250	9	4109398	E	4537	4114106	A	698
NL 125/250	11	4109400	E	4537	4114107	A	698
NL 125/250	15	4109402	E	4834	4114108	A	698
NL 125/250	18.5	4109404	E	5138	4114109	A	698
NL 125/315	15	4109406	E	6434	4114110	A	1378
NL 125/315	18.5	4109408	E	6735	4114111	A	1378
NL 125/315	22	4109410	E	7046	4114112	A	1378
NL 125/315	30	4109412	E	7385	4114113	A	1378
NL 125/315	37	4109414	E	8087	4114114	A	1378
NL 125/400	30	4109416	E	7886	4114115	A	1528
NL 125/400	37	4109418	E	8589	4114116	A	1528
NL 125/400	45	4109420	E	9230	4114117	A	1528
NL 125/400	55	4109422	E	10234	4114118	A	1528
NL 125/400	75	4109424	A	11240	4114119	A	1528
NL 150/200	7.5	4109426	E	6097	4114120	A	856
NL 150/200	9	4109428	E	6343	4114121	A	856
NL 150/200	11	4109430	E	6343	4114122	A	856
NL 150/200	15	4109432	E	6643	4114123	A	856
NL 150/200	18.5	4109434	E	6944	4114124	A	856
NL 150/250	15	4109436	E	6874	4114125	A	1048

Wilo-CronoNorm-NL (1450 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4



Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
		Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 05)		Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 24)			
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 150/250	18,5	4109438	E	7176	4114126	A	1048
NL 150/250	22	4109440	E	7487	4114127	A	1048
NL 150/250	30	4109442	E	7825	4114128	A	1048
NL 150/315	22	4109444	E	7619	4114129	A	1584
NL 150/315	30	4109446	E	7958	4114130	A	1584
NL 150/315	37	4109448	E	8661	4114131	A	1584
NL 150/315	45	4109450	E	9301	4114132	A	1584
NL 150/315	55	4109452	E	10306	4114133	A	1584
NL 150/400	45	4109454	E	9771	4114134	A	1958
NL 150/400	55	4109456	E	10776	4114135	A	1958
NL 150/400	75	4109458	A	11363	4114136	A	1958
NL 150/400	90	4109460	A	11874	4114137	A	1958


Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-CronoNorm-NL (2900 об/мин, с разборной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL					Надбавка к цене		
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
	P_2	Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)		Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 23)			
	кВт			EUR			EUR
NL 32/125	0.55	4108877	E	2025	4115097	A	218
NL 32/125	0.75	4108879	E	2017	4115098	A	218
NL 32/125	1.1	4108881	E	2033	4115099	A	218
NL 32/125	1.5	4108883	E	2127	4115100	A	218
NL 32/125	2.2	4108885	E	2188	4115101	A	218
NL 32/160	1.5	4108893	E	2152	4115105	A	308
NL 32/160	2.2	4108895	E	2212	4115106	A	308
NL 32/160	3	4108897	E	2298	4115107	A	308
NL 32/160	4	4108899	E	2375	4115108	A	308
NL 32/160	5.5	4108901	E	2521	4115109	A	308
NL 32/160B	1.5	4110552	E	2215	4115687	A	308
NL 32/160B	2.2	4110554	E	2276	4115688	A	308
NL 32/160B	3	4110556	E	2361	4115689	A	308
NL 32/160B	4	4110558	E	2438	4115690	A	308
NL 32/160B	5.5	4110560	E	2585	4115691	A	308
NL 32/200	2.2	4108911	E	2298	4115114	A	319
NL 32/200	3	4108913	E	2477	4115115	A	319
NL 32/200	4	4108915	E	2555	4115116	A	319
NL 32/200	5.5	4108917	E	2701	4115117	A	319
NL 32/200	7.5	4108919	E	2780	4115118	A	319
NL 32/200	9	4108921	E	3166	4115119	A	319
NL 32/200	11	4108923	E	3117	4115120	A	319
NL 32/200B	2.2	4110570	E	2369	4115696	A	319
NL 32/200B	3	4110572	E	2548	4115697	A	319
NL 32/200B	4	4110574	E	2623	4115698	A	319
NL 32/200B	5.5	4110576	E	2771	4115699	A	319
NL 32/200B	7.5	4110578	E	2850	4115700	A	319
NL 32/200B	9	4110580	E	3235	4115701	A	319
NL 32/200B	11	4110582	E	3188	4115702	A	319
NL 32/250	7.5	4108933	E	2894	4115125	A	367
NL 32/250	9	4108935	E	3130	4115126	A	367
NL 32/250	11	4108937	E	3142	4115127	A	367
NL 32/250	15	4108939	E	3179	4115128	A	367
NL 40/125	1.1	4108945	E	1830	4115131	A	230
NL 40/125	1.5	4108947	E	2134	4115132	A	230
NL 40/125	2.2	4108949	E	2196	4115133	A	230
NL 40/125	3	4108951	E	2281	4115134	A	230
NL 40/160	2.2	4108962	E	2199	4115140	A	331

 = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo-CronoNorm-NL (2900 об/мин, с разборной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
				Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)	Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 23)		
	P_2 кВт			EUR			EUR
NL 40/160	3	4108965	E	2324	4115141	A	331
NL 40/160	4	4108967	E	2447	4115142	A	331
NL 40/160	5.5	4108969	E	2548	4115143	A	331
NL 40/160	7.5	4108971	E	2626	4115144	A	331
NL 40/160	9	4108973	E	3010	4115145	A	331
NL 40/200	5.5	4108985	E	2778	4115151	A	336
NL 40/200	7.5	4108987	E	2858	4115152	A	336
NL 40/200	9	4108989	E	3241	4115153	A	336
NL 40/200	11	4108991	E	3194	4115154	A	336
NL 40/200	15	4108993	E	3478	4115155	A	336
NL 40/200	18.5	4108995	E	3779	4115156	A	336
NL 40/250	7.5	4109005	E	3131	4115161	A	422
NL 40/250	9	4109007	E	3181	4115162	A	422
NL 40/250	11	4109009	E	3201	4115163	A	422
NL 40/250	15	4109011	E	3232	4115164	A	422
NL 40/250	18.5	4109013	E	3365	4115165	A	422
NL 40/315	15	4109023	E	3719	4115170	A	732
NL 40/315	18.5	4109025	E	3902	4115171	A	732
NL 40/315	22	4109027	E	4169	4115172	A	732
NL 40/315	30	4109029	E	5477	4115173	A	732
NL 40/315	37	4109031	E	5995	4115174	A	732
NL 50/125	1.5	4109039	E	2141	4115178	A	246
NL 50/125	2.2	4109041	E	2204	4115179	A	246
NL 50/125	3	4109043	E	2289	4115180	A	246
NL 50/125	4	4109045	E	2413	4115181	A	246
NL 50/125	5.5	4109047	E	2513	4115182	A	246
NL 50/160	3	4109059	E	2429	4115188	A	350
NL 50/160	4	4109061	E	2507	4115189	A	350
NL 50/160	5.5	4109063	E	2654	4115190	A	350
NL 50/160	7.5	4109065	E	2733	4115191	A	350
NL 50/160	9	4109067	E	3070	4115192	A	350
NL 50/160	11	4109069	E	3071	4115193	A	350
NL 50/160	15	4109071	E	3073	4115194	A	350
NL 50/200	7.5	4109081	E	2955	4115199	A	382
NL 50/200	9	4109083	E	3025	4115200	A	382
NL 50/200	11	4109085	E	3084	4115201	A	382
NL 50/200	15	4109087	E	3134	4115202	A	382
NL 50/200	18.5	4109089	E	3267	4115203	A	382

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-CronoNorm-NL (2900 об/мин, с разборной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Артикул		EUR
	P_2	Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)			Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 23)		
	кВт						
NL 50/200	22	4109091	E	3756	4115204	A	382
NL 50/250	11	4109101	E	3153	4115209	A	461
NL 50/250	15	4109103	E	3292	4115210	A	461
NL 50/250	18.5	4109105	E	3422	4115211	A	461
NL 50/250	22	4109107	E	3915	4115212	A	461
NL 50/250	30	4109109	E	4400	4115213	A	461
NL 50/315	15	4109119	E	4772	4115218	A	1105
NL 50/315	18.5	4109121	E	4955	4115219	A	1105
NL 50/315	22	4109123	E	5369	4115220	A	1105
NL 50/315	30	4109125	E	5430	4115221	A	1105
NL 50/315	37	4109127	E	5992	4115222	A	1105
NL 50/315	45	4109129	E	6709	4115223	A	1105
NL 50/315	55	4109131	E	7785	4115224	A	1105
NL 50/315	75	4109133	A	9299	4115225	A	1105
NL 65/125	3	4109141	E	2418	4115229	A	272
NL 65/125	4	4109143	E	2494	4115230	A	272
NL 65/125	5.5	4109145	E	2690	4115231	A	272
NL 65/125	7.5	4109147	E	2769	4115232	A	272
NL 65/125	9	4109149	E	3152	4115233	A	272
NL 65/160	5.5	4109157	E	2844	4115237	A	379
NL 65/160	7.5	4109159	E	2923	4115238	A	379
NL 65/160	9	4109161	E	3099	4115239	A	379
NL 65/160	11	4109163	E	3126	4115240	A	379
NL 65/200	9	4109179	E	3120	4115248	A	411
NL 65/200	11	4109181	E	3172	4115249	A	411
NL 65/200	15	4109183	E	3217	4115250	A	411
NL 65/200	18.5	4109185	E	3351	4115251	A	411
NL 65/200	22	4109187	E	3837	4115252	A	411
NL 65/200	30	4109189	E	5063	4115253	A	411
NL 80/160	7.5	4109229	E	3135	4115273	A	421
NL 80/160	9	4109231	E	3193	4115274	A	421
NL 80/160	11	4109233	E	3210	4115275	A	421
NL 100/160	18.5	4109311	E	4298	4115314	A	499
NL 100/160	22	4109313	E	4443	4115315	A	499
NL 100/160	30	4109315	E	5262	4115316	A	499
NL 100/160	37	4109317	E	5686	4115317	A	499
NL 125/200	110	4109395	E	11883	4115356	A	548

Wilo-CronoNorm-NL (2900 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4



Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
				Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 05)	Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 24)		
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 32/125	0.55	4108876	E	1878	4113845	A	218
NL 32/125	0.75	4108878	E	1873	4113846	A	218
NL 32/125	1.1	4108880	E	1890	4113847	A	218
NL 32/125	1.5	4108882	E	1947	4113848	A	218
NL 32/125	2.2	4108884	E	1982	4113849	A	218
NL 32/160	1.5	4108892	E	1970	4113853	A	308
NL 32/160	2.2	4108894	E	2004	4113854	A	308
NL 32/160	3	4108896	E	2103	4113855	A	308
NL 32/160	4	4108898	E	2218	4113856	A	308
NL 32/160	5.5	4108900	E	2340	4113857	A	308
NL 32/160B	1.5	4110551	E	2033	4114435	A	308
NL 32/160B	2.2	4110553	E	2069	4114436	A	308
NL 32/160B	3	4110555	E	2167	4114437	A	308
NL 32/160B	4	4110557	E	2282	4114438	A	308
NL 32/160B	5.5	4110559	E	2405	4114439	A	308
NL 32/200	2.2	4108910	E	2090	4113862	A	319
NL 32/200	3	4108912	E	2282	4113863	A	319
NL 32/200	4	4108914	E	2397	4113864	A	319
NL 32/200	5.5	4108916	E	2520	4113865	A	319
NL 32/200	7.5	4108918	E	2600	4113866	A	319
NL 32/200	9	4108920	E	2983	4113867	A	319
NL 32/200	11	4108922	E	2928	4113868	A	319
NL 32/200B	2.2	4110569	E	2160	4114444	A	319
NL 32/200B	3	4110571	E	2304	4114445	A	319
NL 32/200B	4	4110573	E	2420	4114446	A	319
NL 32/200B	5.5	4110575	E	2591	4114447	A	319
NL 32/200B	7.5	4110577	E	2670	4114448	A	319
NL 32/200B	9	4110579	E	3054	4114449	A	319
NL 32/200B	11	4110581	E	2999	4114450	A	319
NL 32/250	7.5	4108932	E	2968	4113873	A	367
NL 32/250	9	4108934	E	3351	4113874	A	367
NL 32/250	11	4108936	E	3212	4113875	A	367
NL 32/250	15	4108938	E	3452	4113876	A	367
NL 40/125	1.1	4108944	E	1896	4113879	A	230
NL 40/125	1.5	4108946	E	1954	4113880	A	230
NL 40/125	2.2	4108948	E	1989	4113881	A	230
NL 40/125	3	4108950	E	2085	4113882	A	230
NL 40/160	2.2	4108963	E	2068	4113888	A	331

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-CronoNorm-NL (2900 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Артикул		EUR
	P_2	Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 05)			Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 24)		
	кВт						
NL 40/160	3	4108964	E	2127	4113889	A	331
NL 40/160	4	4108966	E	2290	4113890	A	331
NL 40/160	5.5	4108968	E	2365	4113891	A	331
NL 40/160	7.5	4108970	E	2444	4113892	A	331
NL 40/160	9	4108972	E	2829	4113893	A	331
NL 40/200	5.5	4108984	E	2623	4113899	A	336
NL 40/200	7.5	4108986	E	2704	4113900	A	336
NL 40/200	9	4108988	E	3087	4113901	A	336
NL 40/200	11	4108990	E	3005	4113902	A	336
NL 40/200	15	4108992	E	3245	4113903	A	336
NL 40/200	18.5	4108994	E	3465	4113904	A	336
NL 40/250	7.5	4109004	E	2976	4113909	A	422
NL 40/250	9	4109006	E	3359	4113910	A	422
NL 40/250	11	4109008	E	3219	4113911	A	422
NL 40/250	15	4109010	E	3459	4113912	A	422
NL 40/250	18.5	4109012	E	3680	4113913	A	422
NL 40/315	15	4109022	E	4264	4113918	A	732
NL 40/315	18.5	4109024	E	4553	4113919	A	732
NL 40/315	22	4109026	E	4989	4113920	A	732
NL 40/315	30	4109028	E	5526	4113921	A	732
NL 40/315	37	4109030	E	6063	4113922	A	732
NL 50/125	1.5	4109038	E	1961	4113926	A	246
NL 50/125	2.2	4109040	E	1996	4113927	A	246
NL 50/125	3	4109042	E	2092	4113928	A	246
NL 50/125	4	4109044	E	2256	4113929	A	246
NL 50/125	5.5	4109046	E	2333	4113930	A	246
NL 50/160	3	4109058	E	2298	4113936	A	350
NL 50/160	4	4109060	E	2376	4113937	A	350
NL 50/160	5.5	4109062	E	2498	4113938	A	350
NL 50/160	7.5	4109064	E	2578	4113939	A	350
NL 50/160	9	4109066	E	2963	4113940	A	350
NL 50/160	11	4109068	E	2880	4113941	A	350
NL 50/160	15	4109070	E	3122	4113942	A	350
NL 50/200	7.5	4109080	E	2799	4113947	A	382
NL 50/200	9	4109082	E	3183	4113948	A	382
NL 50/200	11	4109084	E	3100	4113949	A	382
NL 50/200	15	4109086	E	3344	4113950	A	382
NL 50/200	18.5	4109088	E	3563	4113951	A	382

Wilo-CronoNorm-NL (2900 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
	P_2						
	кВт			EUR			EUR
NL 50/200	22	4109090	E	4046	4113952	A	382
NL 50/250	11	4109100	E	3276	4113957	A	461
NL 50/250	15	4109102	E	3517	4113958	A	461
NL 50/250	18.5	4109104	E	3736	4113959	A	461
NL 50/250	22	4109106	E	4032	4113960	A	461
NL 50/250	30	4109108	E	4925	4113961	A	461
NL 50/315	15	4109118	E	4325	4113966	A	1105
NL 50/315	18.5	4109120	E	4612	4113967	A	1105
NL 50/315	22	4109122	E	5002	4113968	A	1105
NL 50/315	30	4109124	E	5539	4113969	A	1105
NL 50/315	37	4109126	E	6076	4113970	A	1105
NL 50/315	45	4109128	E	6786	4113971	A	1105
NL 50/315	55	4109130	E	8058	4113972	A	1105
NL 50/315	75	4109132	A	9966	4113973	A	1105
NL 65/125	3	4109140	E	2288	4113977	A	272
NL 65/125	4	4109142	E	2363	4113978	A	272
NL 65/125	5.5	4109144	E	2535	4113979	A	272
NL 65/125	7.5	4109146	E	2614	4113980	A	272
NL 65/125	9	4109148	E	2999	4113981	A	272
NL 65/160	5.5	4109156	E	2690	4113985	A	379
NL 65/160	7.5	4109158	E	2769	4113986	A	379
NL 65/160	9	4109160	E	3153	4113987	A	379
NL 65/160	11	4109162	E	3070	4113988	A	379
NL 65/160	15	4109164	E	3313	4113989	A	379
NL 65/160	18.5	4109166	E	3532	4113990	A	379
NL 65/200	9	4109178	E	3280	4113996	A	411
NL 65/200	11	4109180	E	3212	4113997	A	411
NL 65/200	15	4109182	E	3452	4113998	A	411
NL 65/200	18.5	4109184	E	3671	4113999	A	411
NL 65/200	22	4109186	E	3967	4114000	A	411
NL 65/200	30	4109188	E	4860	4114001	A	411
NL 65/250	18.5	4109198	E	4357	4114006	A	484
NL 65/250	22	4109200	E	4747	4114007	A	484
NL 65/250	30	4109202	E	5189	4114008	A	484
NL 65/250	37	4109204	E	5726	4114009	A	484
NL 65/250	45	4109206	E	6626	4114010	A	484
NL 80/160	7.5	4109228	E	2916	4114021	A	421
NL 80/160	9	4109230	E	3181	4114022	A	421

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-CronoNorm-NL (2900 об/мин, со стандартной муфтой)

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				Надбавка к цене			
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Артикул		EUR
	P_2	Чугунное рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 05)			Бронзовое рабочее колесо CC480K-GS; скользящее торцовое уплотнение (вариант 24)		
	кВт						
NL 80/160	11	4109232	E	3147	4114023	A	421
NL 80/160	15	4109234	E	3388	4114024	A	421
NL 80/160	18.5	4109236	E	3573	4114025	A	421
NL 80/160	22	4109238	E	3867	4114026	A	421
NL 80/160	30	4109240	E	4762	4114027	A	421
NL 80/200	15	4109252	E	3950	4114033	A	463
NL 80/200	18.5	4109254	E	4237	4114034	A	463
NL 80/200	22	4109256	E	4532	4114035	A	463
NL 80/200	30	4109258	E	5163	4114036	A	463
NL 80/200	37	4109260	E	5699	4114037	A	463
NL 80/200	45	4109262	E	6505	4114038	A	463
NL 80/250	22	4109272	E	5148	4114043	A	534
NL 80/250	30	4109274	E	5402	4114044	A	534
NL 80/250	37	4109276	E	5937	4114045	A	534
NL 80/250	45	4109278	E	6837	4114046	A	534
NL 80/250	55	4109280	E	8346	4114047	A	534
NL 100/160	18.5	4109310	E	4666	4114062	A	499
NL 100/160	22	4109312	E	5056	4114063	A	499
NL 100/160	30	4109314	E	5498	4114064	A	499
NL 100/160	37	4109316	E	6034	4114065	A	499
NL 100/200	18.5	4109328	E	4337	4114071	A	506
NL 100/200	22	4109330	E	4727	4114072	A	506
NL 100/200	30	4109332	E	5170	4114073	A	506
NL 100/200	37	4109334	E	5706	4114074	A	506
NL 100/200	45	4109336	E	6606	4114075	A	506
NL 100/250	30	4109348	E	5499	4114081	A	597
NL 100/250	37	4109350	E	6037	4114082	A	597
NL 100/250	45	4109352	E	6749	4114083	A	597
NL 100/250	55	4109354	E	8349	4114084	A	597
NL 100/250	75	4109356	A	9927	4114085	A	597
NL 100/250	90	4109358	E	10654	4114086	A	597
NL 125/200	55	4109388	E	8189	4114101	A	548
NL 125/200	75	4109390	A	9862	4114102	A	548
NL 125/200	90	4109392	A	10587	4114103	A	548
NL 125/200	110	4109394	E	12685	4114104	A	548

Wilo-CronoNorm-NL

Надбавка к цене

Типоразмер	Сальниковое уплотнение	EUR
NL 32/125		144
NL 32/160		144
NL 32/160B		143
NL 32/200		144
NL 32/200B		144
NL 32/250		145
NL 40/125		143
NL 40/160		151
NL 40/200		173
NL 40/250		192
NL 40/315		303
NL 50/125		145
NL 50/160		152
NL 50/200		190
NL 50/250		202
NL 50/315		305
NL 65/125		158
NL 65/160		184
NL 65/200		191
NL 65/250		292
NL 65/315		319
NL 80/160		176
NL 80/200		241
NL 80/250		297
NL 80/315		318
NL 80/400		485
NL 100/160		314
NL 100/200		259
NL 100/250		298
NL 100/315		339
NL 100/400		477
NL 125/200		287
NL 125/250		321
NL 125/315		442
NL 125/400		526
NL 150/200		410
NL 150/250		520
NL 150/315		468
NL 150/400		546

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

WILO-CronoNorm-NL (2900 об/мин, с разборной муфтой), российская сборка

Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		Рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)		
NL 65/160	15	2786925	E	2616
NL 65/160	18.5	2786926	E	2728
NL 65/250	18.5	2786927	E	3941
NL 65/250	22	2786928	E	4263
NL 65/250	30	2786929	E	4604
NL 65/250	37	2786930	E	4953
NL 65/250	45	2786931	E	5643
NL 80/160	15	2786932	E	2681
NL 80/160	18.5	2786933	E	2796
NL 80/160	22	2786934	E	3204
NL 80/160	30	2786935	E	4088
NL 80/200	15	2786936	E	3416
NL 80/200	18.5	2786937	E	3482
NL 80/200	22	2786938	E	3513
NL 80/200	30	2786900	E	4291
NL 80/200	37	2786901	E	4564
NL 80/200	45	2786902	E	5184
NL 80/250	22	2786939	E	4488
NL 80/250	30	2786903	E	4538
NL 80/250	37	2786904	E	4722
NL 80/250	45	2786905	E	5319
NL 80/250	55	2786906	E	6245
NL 100/200	18.5	2786943	E	4001
NL 100/200	22	2786944	E	4209
NL 100/200	30	2786907	E	4302
NL 100/200	37	2786908	E	4628
NL 100/200	45	2786909	E	5273
NL 100/250	30	2786910	E	4962
NL 100/250	37	2786911	E	5057
NL 100/250	45	2786912	E	5322
NL 100/250	55	2786913	E	6348
NL 100/250	75	2786914	E	7167
NL 100/250	90	2786915	E	8074
NL 125/200	55	2786916	E	6505
NL 125/200	75	2786917	E	7663
NL 125/200	90	2786918	E	8407

WILO-CronoNorm-NL (1450 об/мин, с разборной муфтой), российская сборка

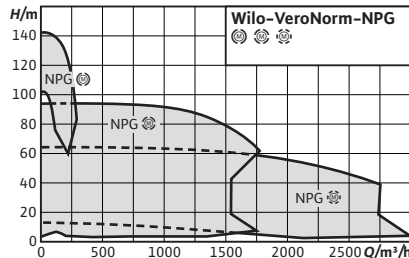
Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NL				
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		Рабочее колесо EN-GJL 250; скользящее торцовое уплотнение (вариант 12)		
	P_2			
	кВт			
NL 80/400	18.5	2786940	E	4997
NL 80/400	22	2786941	E	5275
NL 80/400	30	2786942	E	6163
NL 100/315	18.5	2786945	E	4168
NL 100/315	22	2786946	E	4272
NL 100/400	18.5	2786947	E	5073
NL 100/400	22	2786948	E	5177
NL 100/400	30	2786949	E	5805
NL 100/400	37	2786950	E	6464
NL 100/400	45	2786951	E	6998
NL 125/315	18.5	2786954	E	5000
NL 125/315	22	2786955	E	5348
NL 125/315	30	2786956	E	5630
NL 125/315	37	2786957	E	6288
NL 125/400	30	2786952	E	5873
NL 125/400	37	2786953	E	6576
NL 125/400	45	2786919	E	6585
NL 125/400	55	2786920	E	7729
NL 125/400	75	2786921	E	8962
NL 150/315	22	2786958	E	6519
NL 150/315	30	2786959	E	6800
NL 150/315	37	2786960	E	6939
NL 150/315	45	2786961	E	7473
NL 150/315	55	2786962	E	8267
NL 150/400	45	2786922	E	7588
NL 150/400	55	2786923	E	8368
NL 150/400	75	2786924	E	8823

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilо-CronoNorm-NLG



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Новинка!

Тип

Одноступенчатый нормальнонасосывающий центробежный насос с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубком. Насос соединен с электродвигателем с помощью разборной муфты и установлен на раму.

Применение

- Для перекачивания чистой и слабозагрязненной воды (макс. 20ppm)

без твердых включений в системах циркуляции, водоснабжения и повышения давления

- Для перекачивания хим.подготовленной воды и водогликолевых смесей в системах отопления
- Для использования в системах водоснабжения жилых и общественных зданий, промышленных сооружений на электростанциях и пр.

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет $\geq 0,1$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG4

Wilо-CronoNorm-NLG

Тип	Артикул	🚚	EUR
NLG150/500-75/4	4452583	A	20076
NLG150/500-90/4	4452584	A	21028
NLG150/500-110/4	4452585	A	24856
NLG150/500-132/4	4452586	A	26001
NLG150/500-160/4	4452587	A	27558
NLG150/500-200/4	4452588	A	32045
NLG200/260-15/4	4452589	A	14043
NLG200/260-18,5/4	4452590	A	14616
NLG200/260-22/4	4452591	A	14955
NLG200/260-30/4	4452592	A	15601
NLG200/315-37/4	4452593	A	15867
NLG200/315-45/4	4452594	A	16170
NLG200/315-55/4	4452595	A	16967
NLG200/315-75/4	4452596	A	20657
NLG200/315-90/4	4452597	A	23113
NLG200/400-45/4	4452598	A	17256
NLG200/400-55/4	4452599	A	19591
NLG200/400-75/4	4452600	A	20774
NLG200/400-90/4	4452601	A	23789
NLG200/400-110/4	4452602	A	27205

Wilo-CronoNorm-NLG

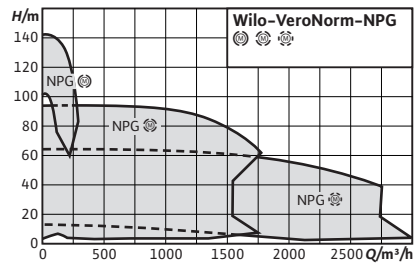
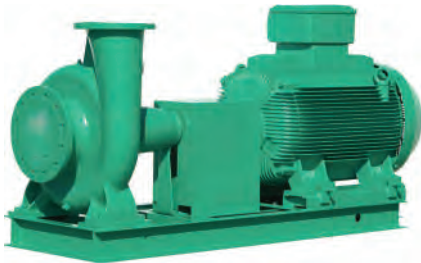
Ценовая группа: PG4

Wilo-CronoNorm-NLG				
Тип	Артикул			EUR
				EUR
NLG200/450-90/4	4452603	A		24365
NLG200/450-110/4	4452604	A		27552
NLG200/450-132/4	4452605	A		27913
NLG200/450-160/4	4452606	A		29777
NLG200/450-200/4	4452607	A		31633
NLG250/315-37/4	4453358	A		17493
NLG250/315-45/4	4453355	A		19893
NLG250/315-55/4	4452608	A		22263
NLG250/315-75/4	4452609	A		24972
NLG250/315-90/4	4452610	A		25259
NLG250/355-55/4	4452613	A		23343
NLG250/355-75/4	4452614	A		25047
NLG250/355-90/4	4452615	A		25347
NLG250/355-110/4	4452616	A		28032
NLG250/355-132/4	4452617	A		28404
NLG250/400-75/4	4452618	A		25142
NLG250/400-90/4	4452619	A		25430
NLG250/400-110/4	4452620	A		28395
NLG250/400-132/4	4452621	A		28692
NLG250/400-160/4	4452622	A		31853
NLG250/400-200/4	4452623	A		35136
NLG300/400-75/4	4452624	A		25644
NLG300/400-90/4	4452625	A		28721
NLG300/400-110/4	4452626	A		28956
NLG300/400-132/4	4452627	A		31384
NLG300/400-160/4	4452628	A		33206

Отопление, кондиционирование, охлаждение

Консольные насосы (одинарные насосы)

Wilo-VeroNorm NPG



Тип


Одноступенчатый нормальновсасывающий центробежный насос с осевым всасывающим и радиальным напорным патрубком.

Применение

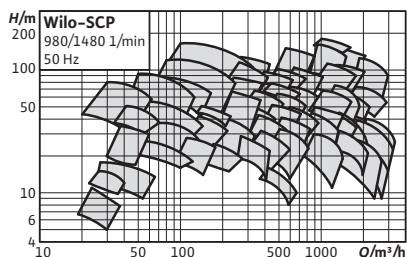
- Для перекачивания чистой и слабозагрязненной воды (макс. 20ppm) без твердых включений в системах циркуляции, водоснабжения и повышения давления

- Для перекачивания хим. подготовленной воды и водоглицеролевых смесей в системах отопления
- Для использования в системах водоснабжения жилых и общественных зданий, промышленных сооружений, на электростанциях и пр.

Wilo-VeroNorm NPG

Тип	Артикул		EUR
NPG...(типы по запросу)	По запросу	 А	По запросу

Wilo-SCP



Тип

Насос двухстороннего входа с разъемным корпусом смонтированный на опорной раме.

Применение

- Для перекачивания хим.подготовленной воды и водогликолевых смесей в

системах отопления, охлаждающей и питьевой воды

- Для использования в системах водоснабжения жилых и общественных зданий, промышленности, на электростанциях и т.д.

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Индекс эффективности MEI для серии насосов составляет $\geq 0,1$.
 Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

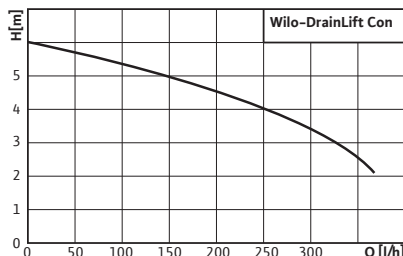
Wilo-SCP

Тип	Артикул		EUR
SCP...(типы по запросу)	По запросу	A	По запросу

Системы

Установки для отвода конденсата

Wilо-DrainLift Con



Тип

Автоматическая напорная установка для отвода конденсата.

Применение

Для отвода конденсата, используется в:

- Котлах с максимальным использованием теплоты сгораемого топлива (для котлов, работающих на жидком топливе следует предусмотреть предварительно установленное устройство нейтрализации)

- Установки кондиционирования и охлаждения (например, холодильники, испарительные установки)

Особенности/преимущества

- 2 подводящих отверстия \varnothing 19–30 мм
- Серийный контакт аварийной сигнализации (размыкающий контакт/нормально разомкнутый контакт)
- Простая установка
- Узел электродвигателя можно вращать на 180°

- Различные варианты входа/выхода
- Подходит для конденсата со значением pH > 2,4

Объем поставки

- Готовая к подключению установка для отвода конденсата
- Шланг с напорной стороны (\varnothing 10 мм, 5 м)
- Впускной адаптер 40/24
- Винты и дюбели (2x) для настенного монтажа
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG7

Wilо-DrainLift Con				
Тип	Общий объем	Артикул		
	V			
	л			EUR
Con	1.2	2528555	L	107

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности				
Тип	Описание		Артикул	
				EUR
Впускной адаптер	из EPDM, \varnothing 24 мм до \varnothing 25/32/40 мм	DN 25/32/40	2528920	C 7
Напорный шланг	из ПВХ, внутренний \varnothing 10 мм	25 м	2046592	C 39

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		
				EUR
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L	173

Wilo-IR-Монитор, Wilo-IR-Stick

Wilo-IR-Монитор



Сняты с производства

Wilo-IR-Stick



Ценовая группа: PG14

Принадлежности для Wilo-Stratos/-D/-Z, Stratos-GIGA, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E

Тип	Описание	Артикул		
				EUR
Wilo-IR-Монитор	<p>Пульт беспроводного обмена данными для эксплуатации и технического обслуживания всех насосов Wilo с инфракрасным интерфейсом. Среди функций прибора имеются такие как контроль направления вращения, измерение частоты вращения и определение включенного состояния на всех насосах и стандартных электродвигателях.</p> <p>Оборудован дисплеем (50 x 50 мм) для индикации измеряемых электрических и гидравлических параметров, графического изображения кривой с рабочей точкой насоса, сервисной информации и др. настроек оборудования. Прибор поставляется со щелочными батареями Mignon AA. Снят с производства</p>	2017390	C	339
Wilo-IR-Stick	<p>Инфракрасный USB порт для беспроводного обмена данными со всеми электронно-регулируемыми насосами Wilo с инфракрасным интерфейсом. Подключается к портативному ПК через USB-порт. IR-Stick вместе с программным обеспечением Wilo (CD-ROM), входящим в объем поставки, позволяет выполнять считывание, сохранение в памяти и анализ данных с насосов, а также передавать насосам предварительно определенные настройки.</p>	2109467	C	257

Принадлежности

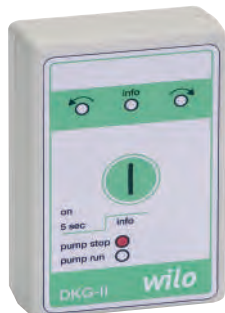
Прибор управления и сервисного обслуживания

Wilo-Штекер «N», Wilo-DKG-II, Wilo-Индикатор поля

Wilo-Штекер «N»



Wilo-DKG-II



Wilo-Индикатор поля



Ценовая группа: PG14

Принадлежности для Wilo-TOP...

Тип	Описание	Артикул		EUR
Wilo-Штекер «N»	Для переключения насосов трехфазного тока серии TOP на сетевое напряжение 3~230 В, 50 Гц. Вес около 30 г. 3-х-ступенчатая схема насоса сохраняется.	2040655	C	7

Ценовая группа: PG14

Принадлежности для насосов с мокрым и сухим ротором

Тип	Описание	Артикул		EUR
Wilo-DKG-II	Сервисный прибор с функцией бесконтактного контроля направления вращения (насосы с сухим и мокрым ротором) и тестирования на возможный останов насоса (стандартные насосы с мокрым ротором в исполнении для однофазного и трехфазного переменного тока). Прибор в комплекте с батареей 9 В (стандартная, имеющаяся в продаже) и руководством по осуществлению проверки.	2058102	C	146

Ценовая группа: PG14

Принадлежности для насосов с мокрым ротором

Тип	Описание	Артикул		EUR
Wilo-Индикатор поля	Индикатор направления вращения магнитного поля (объем поставки – 5 шт.) для бесконтактного контроля/индикации направления вращения насосов с мокрым ротором в исполнении для одно- или трехфазного переменного тока.	2095967	K	27


Wilo-Трансформатор 3~400 В/3~500 В



Новинка!

Отопление,
кондиционирование,
охлаждение

Ценовая группа: PG14

Wilo-Трансформатор				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Трансформатор 3~400 В, 400 ВА	Трансформатор в корпусе для настенного крепления с предохранительным устройством, для подключения электронно-регулируемого насоса Wilo с однофазным подключением 1~ 230 В к питающей сети 3~400 В.	2131648	E	916
Трансформатор 3~400 В, 630 ВА		2131649	E	985
Трансформатор 3~400 В, 1000 ВА		2131650	E	1089
Трансформатор 3~400 В, 1600 ВА		2131651	E	1234
Трансформатор 3~500 В, 400 ВА	Трансформатор в корпусе для настенного крепления с предохранительным устройством, для подключения электронно-регулируемого насоса Wilo с однофазным подключением 1~ 230 В к питающей сети 3~500 В.	2131652	E	930
Трансформатор 3~500 В, 630 ВА		2131653	E	1031
Трансформатор 3~500 В, 1000 ВА		2131654	E	1118
Трансформатор 3~500 В, 1600 ВА		2131655	E	1359

Принадлежности

Консоли, специальные скользящие торцовые уплотнения, специальные электродвигатели

Ценовая группа: PG14

Консоли для монтажа на фундаменте рядных насосов и блочных насосов

Тип	Количество	Исполнение	Артикул			EUR
Консоль F 2-12 SET	2	IP-E 40/115-0,55/2, IP-E 50/115-0,75/2, IP-E 65/115-1,5/2, IP-E 80/115-2,2/2, IPL 40/80-0,09/4, IPL 40/110-0,12/4, IPL 40/70-0,12/2, IPL 40/115-0,55/2, IPL 50/115-0,75/2, IPL 65/115-1,5/2, IPL 80/115-2,2/2	2085234	К		50
Консоль F 3-12 SET	3	IP-E/DP-E 32/... до 80/..., IL-E/DL-E 40/... и 50/..., IPL/DPL 32/... до 80/..., IL/DL 32/... до 50/... (исключение: см. консоль F 2-12 SET, Арт.-№ 2085234)	2040967	С		63
Консоль F 3-14 SET	3	IL-E/DL-E 65/... до 100/..., IL-E 65/... до 100/..., IL/DL 65/... до 100/...	2040968	С		63
Консоль F 3-18 SET	3	IL/DL 125/... до 200/...	2040969	С		163
Консоль F 4-12 SET	4	BL/BL-E 32... до 125/... с электродвигателями 5,5 кВт до 7,5 кВт	2048012	С		77
Консоль F 4-14 SET	4	BL/BL-E 32... до BL 125/... с электродвигателями от 11 кВт до 22 кВт	2048013	С		77
Консоль F 4-18 SET	4	BL 32... до BL 125/... с электродвигателями 30 кВт	2048014	С		215

Для следующих насосов необходимо в дополнение к консолям также монтировать кронштейны электродвигателя указанных размеров:

- BL 65/270-5,5/4, BL 80/250-5,5/4, BL 80/250-7,5/4: 30 мм
- все типы BL 100/..., BL 125/220..., BL 125/260..., BL 125/270...: 20 мм
- все типы BL 125/190..., BL 125/200..., BL 125/250...: 40 мм

Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения, используемые в холодильных установках и установках кондиционирования, доля гликоля от 20% до 40%, от +40 °С до +120 °С; доля гликоля > 40% до 50%, -20 °С до +120 °С

Группа СТУ	Код	Исполнение		одинарный		сдвоенный	
					EUR		EUR
3	S1	Q1Q1X4GG	К		46	К	92
4	S1	Q1Q1X4GG	К		54	К	108
5	S1	Q1Q1X4GG	К		68	К	136
6	S1	Q1Q1X4GG	К		112	К	224
7	S1	Q1Q1X4GG	К		213	К	226
8	S1	Q1Q1X4GG	К		375	К	750
9	S1	Q1Q1X4GG	К		1396	-	-
10	S1	Q1Q1X4GG	К		46	-	-
11	S1	Q1Q1X4GG	К		54	-	-

Комплект состоит из СТУ и уплотнения для корпуса

Надбавка к цене за скользящие торцовые уплотнения, используемые в водомасляных эмульсиях и воде с содержанием масла до 90 °С

Группа СТУ	Код	Исполнение		одинарный		сдвоенный	
					EUR		EUR
3	S2	AQ1VGG	К		363	К	726
4	S2	AQ1VGG	К		470	К	940
5	S2	AQ1VGG	К		505	К	1010
6	S2	AQ1VGG	К		609	К	1218
7	S2	AQ1VGG	К		814	К	1628
8	S2	AQ1VGG	К		1280	К	2560
10	S2	AQ1VGG	К		363	-	-

Комплект состоит из СТУ и уплотнения для корпуса



Надбавка к цене за специальное исполнение электродвигателя

Исполнение	Цена	
		EUR
400/690 В, 50 Гц, <4 кВт 230/400 В, 50 Гц, <3 кВт 3x200 В, 50 Гц 500 В, 50 Гц 415 В, 50 Гц	A	Надбавка 10% к цене соответствующего стандартного электродвигателя
Прочие напряжения; Частота 60 Гц; Взрывозащищенные электродвигатели; Все прочие специальные исполнения	A	по запросу

Указания:

Стандартное напряжение на электродвигателе трехфазного тока при напряжениях согласно DIN IEC 60038 (сетевое напряжение) может иметь допустимое отклонение $\pm 10\%$.

Электронно регулируемые насосы с сухим ротором не поставляются с электродвигателями специального исполнения.

Сервисное обслуживание/принадлежности

Фланцевые заглушки, адаптеры, дифференциальные датчики давления

Ценовая группа: PG14

Надбавка к цене за фланцевые заглушки для насосов серий DP-E, DL-E, DPL, DL

Тип	Код	Артикул		EUR
Комплект фланцевых заглушек P190	A	2040970	C	177
Комплект фланцевых заглушек P228	B	2040971	C	198
Комплект фланцевых заглушек P270	C	2042861	C	258
Комплект фланцевых заглушек P330	D	2052701	C	328
Комплект фланцевых заглушек P400	E	2052702	C	397
Комплект фланцевых заглушек P188	F	2023964	C	146
Комплект фланцевых заглушек P154	G	2023965	C	86
Комплект фланцевых заглушек P170	H	2007497	C	45

Ценовая группа: PG14

Тип	Артикул		EUR
Ответный фланец (комплект) DN100 PN10	2105587	C	105
Ответный фланец (комплект) DN100 PN6	2105586	C	99
Ответный фланец (комплект) DN32 PN10	2105577	C	52
Ответный фланец (комплект) DN32 PN6	2105576	C	38
Ответный фланец (комплект) DN40 PN10	2105579	C	49
Ответный фланец (комплект) DN40 PN6	2105578	C	40
Ответный фланец (комплект) DN50 PN10	2105581	C	59
Ответный фланец (комплект) DN50 PN6	2105580	C	44
Ответный фланец (комплект) DN65 PN10	2105583	C	69
Ответный фланец (комплект) DN65 PN6	2105582	C	55
Ответный фланец (комплект) DN80 PN10	2105585	C	91
Ответный фланец (комплект) DN80 PN6	2105584	C	84

Ценовая группа: PG14

Цены на переходники для насосов с сухим ротором

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Номинальное давление	Монтажная длина переходника/ размер длины с возможностью регулировки	Артикул		EUR				
							DN	PN	мм	
								бар		
Адаптер A40-60 SET	40	16	60	2085210	C	90				
Адаптер A40-100 SET	40	16	100	2085211	C	120				
Адаптер A65-20 SET	65	16	20	2085470	C	100				
Адаптер A65-45 SET	65	16	45	2085471	C	135				
Адаптер A80-10 SET	80	16	10	2085472	C	154				
Адаптер A80-50 SET	80	16	50	2085212	C	143				
Адаптер A80-60 SET	80	16	60	2085213	C	122				

Ценовая группа: PG14

Дифференциальный датчик давления (DDG)				
Тип	Описание	Артикул		EUR
DDG 20-1	0-10 B	2104479	C	236
DDG 20-2	0-10 B	2104480	C	237
DDG 20-3	0-10 B	2104481	C	237
DDG 20-4	0-10 B	2104482	C	238
DDG 20-5	0-10 B	2104483	C	243
DDG 20-6	0-10 B	2104484	C	266
DDG 20-7	0-10 B	2116734	C	236
DDG 20-8	0-10 B	2123558	C	291
DDG 20-9	0-10 B	2132603	C	277
DDG 20-10	0-10 B	2137267	C	241
DDG 20-11	0-10 B	2137268	C	242
DDG 20-12	0-10 B	2137269	C	239
DDG 40-1	0-10 B	2104485	C	236
DDG 40-2	0-10 B	2104486	C	263
DDG 40-3	0-10 B	2104487	C	237
DDG 40-4	0-10 B	2104488	C	243
DDG 40-5	0-10 B	2104489	C	266
DDG 40-6	0-10 B	2104490	C	268
DDG 40-7	0-10 B	2123559	C	270
DDG 40-8	0-10 B	2132604	C	276
DDG 40-9	0-10 B	2137270	C	236
DDG 40-10	0-10 B	2137271	C	242
DDG 40-11	0-10 B	2137272	C	239
DDG 60-1	0-10 B	2104491	C	266
DDG 60-2	0-10 B	2116735	C	268
DDG 60-3	0-10 B	2133560	C	270
DDG 60-4	0-10 B	2132605	C	276
DDG 60-5	0-10 B	2137273	C	242
DDG 60-6	0-10 B	2137274	C	239
DDG 100-1	0-10 B	2104492	C	266
DDG 100-2	0-10 B	2137275	C	242
DDG 100-3	0-10 B	2137276	C	239

Ценовая группа: PG14

Цены на дифференциальные датчики давления для электронных насосов			
Тип	Артикул для комплекта DDG		EUR
	для горизонтальной установки		
IP-E 32/100-0,55/2-R1	2104479		236
IP-E 32/110-0,75/2-R1	2104479		236
IP-E 32/160-1.1/2-R1	2104485		236
IP-E 40/115-0,55/2-R1	2104479		236

Сервисное обслуживание/принадлежности

Фланцевые заглушки, адаптеры, дифференциальные датчики давления

Ценовая группа: PG14

Цены на дифференциальные датчики давления для электронных насосов

Тип	Артикул для комплекта DDG	EUR
	для горизонтальной установки	
IP-E 40/120-1,5/2-R1	2104479	236
IP-E 40/130-2,2/2-R1	2104485	236
IP-E 40/150-3/2-R1	2104485	236
IP-E 40/160-4/2-R1	2104485	236
IP-E 50/115-0,75/2-R1	2104479	236
IP-E 50/130-2,2/2-R1	2104479	236
IP-E 50/140-3/2-R1	2104485	236
IP-E 50/150-4/2-R1	2104485	236
IP-E 65/115-1,5/2-R1	2104480	237
IP-E 65/130-3/2-R1	2104479	236
IP-E 65/140-4/2-R1	2104485	236
IP-E 80/115-2,2/2-R1	2104480	237
IP-E 80/130-3/2-R1	2104479	236
IP-E 80/140-4/2-R1	2104479	236
DP-E 32/100-0,55/2-R1	2104483	243
DP-E 32/110-0,75/2-R1	2104483	243
DP-E 32/160-1.1/2-R1	2104488	243
DP-E 40/115-0,55/2-R1	2104481	237
DP-E 40/120-1,5/2-R1	2104481	237
DP-E 40/130-2,2/2-R1	2104487	237
DP-E 40/150-3/2-R1	2104487	237
DP-E 40/160-4/2-R1	2104487	237
DP-E 50/115-0,75/2-R1	2104481	237
DP-E 50/130-2,2/2-R1	2104481	237
DP-E 50/140-3/2-R1	2104487	237
DP-E 50/150-4/2-R1	2104487	237
DP-E 65/115-1,5/2-R1	2104482	238
DP-E 65/130-3/2-R1	2104481	237
DP-E 65/140-4/2-R1	2104487	237
DP-E 80/115-2,2/2-R1	2104482	238
DP-E 80/130-3/2-R1	2104481	237
DP-E 80/140-4/2-R1	2104481	237
IL-E 100/220-5,5/4-R1	2116734	236
IL-E 100/250-7,5/4-R1	2116734	236
IL-E 100/270-11/4-R1	2104489	266
IL-E 125/210-5,5/4-R1	2116734	236
IL-E 125/220-7,5/4-R1	2116734	236
IL-E 150/190-5,5/4-R1	2116734	236
IL-E 150/200-7,5/4-R1	2116734	236
IL-E 150/220-11/4-R1	2104491	266
IL-E 150/250-15/4-R1	2104484	266
IL-E 150/260-18,5/4-R1	2104489	266
IL-E 150/270-22/4-R1	2104489	266

Ценовая группа: PG14

Цены на дифференциальные датчики давления для электронных насосов

Тип	Артикул для комплекта DDG	EUR
	для горизонтальной установки	
IL-E 200/240-15/4-R1	2104484	266
IL-E 200/250-18,5/4-R1	2104484	266
IL-E 200/260-22/4-R1	2104484	266
IL-E 40/170-5,5/2-R1	2104490	266
IL-E 40/200-7,5/2-R1	2116735	268
IL-E 40/220-11/2-R1	2104492	266
IL-E 50/160-5,5/2-R1	2104490	268
IL-E 50/170-7,5/2-R1	2104490	268
IL-E 50/180-7,5/2-R1	2116735	268
IL-E 50/210-11/2-R1	2104491	266
IL-E 50/220-15/2-R1	2104492	266
IL-E 65/150-5,5/2-R1	2104490	268
IL-E 65/160-7,5/2-R1	2104490	268
IL-E 65/170-11/2-R1	2104489	266
IL-E 65/200-15/2-R1	2104491	266
IL-E 65/210-18,5/2 R1	2104491	266
IL-E 65/220-22/2 R1	2104492	266
IL-E 80/130-5,5/2-R1	2116734	236
IL-E 80/140-7,5/2-R1	2104490	268
IL-E 80/150-7,5/2-R1	2104490	268
IL-E 80/160-11/2 R1	2104489	266
IL-E 80/170-15/2-R1	2104489	266
IL-E 80/190-18,5-R1	2104491	266
IL-E 80/200-22/2-R1	2104491	266
IL-E 100/145-11/2-R1	2104489	266
IL-E 100/150-15/2-R1	2104489	266
IL-E 100/160-18,5/2-R1	2104489	266
IL-E 100/165-22/2-R1	2104489	266
DL-E 100/220-5,5/4 R1	2116734	236
DL-E 100/250-7,5/4 R1	2116734	236
DL-E 100/270-11/4-R1	2104489	266
DL-E 125/210-5,5/4 R1	2116734	236
DL-E 125/220-7,5/4 R1	2116734	236
DL-E 150/190-5,5/4 R1	2116734	236
DL-E 150/200-7,5/4 R1	2116734	236
DL-E 150/220-11/4-R1	2104484	266
DL-E 150/250-15/4-R1	2104484	266
DL-E 150/260-18,5/4-R1	2104489	266
DL-E 150/270-22/4 R1	2104489	266
DL-E 200/240-15/4 R1	2104484	266
DL-E 200/250-18,5/4 R1	2104484	266
DL-E 200/260-22/4-R1	2104484	266
DL-E 40/170-5,5/2-R1	2104490	268

Отопление,
кондиционирование,
охлаждение

Сервисное обслуживание/принадлежности

Фланцевые заглушки, адаптеры, дифференциальные датчики давления

Ценовая группа: PG14

Цены на дифференциальные датчики давления для электронных насосов

Тип	Артикул для комплекта DDG	EUR
	для горизонтальной установки	
DL-E 40/200-7,5/2-R1	2116734	236
DL-E 40/220-11/2-R1	2104492	266
DL-E 50/160-5,5/2 R1	2104490	268
DL-E 50/170-7,5/2-R1	2104490	268
DL-E 50/180-7,5/2-R1	2116735	268
DL-E 50/210-11/2-R1	2104491	266
DL-E 50/220-15/2-R1	2104492	266
DL-E 65/150-5,5/2-R1	2104490	268
DL-E 65/160-7,5/2-R1	2104490	268
DL-E 65/170-11/2-R1	2104489	266
DL-E 65/200-15/2-R1	2104491	266
DL-E 65/210-18,5/2-R1	2104491	266
DL-E 65/220-22/2-R1	2104492	266
DL-E 80/130-5,5/2-R1	2116734	236
DL-E 80/140-5,5/2-R1	2104490	268
DL-E 80/160-11/2-R1	2104489	266
DL-E 80/170-15/2-R1	2104489	266
DL-E 80/190-18,5/2-R1	2104491	266
DL-E 80/150-7,5/2 R1	2104490	268
DL-E 80/200-22/2-R1	2104491	266
DL-E 100/145-11/2-R1	2104489	266
DL-E 100/150-15/2-R1	2104489	266
DL-E 100/160-18,5/2-R1	2104489	266
DL-E 100/165-22/2-R1	2104489	266

Wilo-DDA, DDM

Ценовая группа: PG14

Устройство индикации дифференциального давления DDA

Тип	Диапазон измерения	Артикул		EUR
	м			
DDA 6	0-6	503003598	C	298
DDA 16	0-16	502856499	C	298
DDA 40	0-40	503217592	C	280

Ценовая группа: PG14

Дифференциальный манометр с электроконтактами DDM

Тип	Диапазон измерения	Артикул		EUR
	м			
DDM 6	0-6	110460994	C	562
DDM 10	0-10	110461094	K	562
DDM 16	0-16	110461197	C	562
DDM 25	0-25	110461290	K	562

Ценовая группа: PG14

Реле контроля термодатчика

Тип		Для насосов Wilo...	Артикул		EUR
Реле контроля термодатчика	для монтажа в распределительном шкафу (требуется 1 реле на электродвигатель)	IPL, DPL, IL, DL, BL, IPS, IPH-O, IPH-W, NL, NPG	509275993	C	86

Ценовая группа: PG14

Надбавка за встроенный термодатчик

Тип		Количество	Для насосов Wilo...		EUR
Термодатчик РТС/KLF	(вариант К3)	3 штуки на электродвигатель	IPL, IPH-O/W, IPS, IL, BL до 7,5 кВт	C	206
			IL, BL от 11 кВт до 55 кВт	C	246
			IL от 75 кВт (входят в комплект поставки)	-	-
			DPL, DL до 7,5 кВт	C	412
			DL от 11 кВт до 55 кВт	C	492

Ценовая группа: PG14

Преобразование протоколов

Тип	Описание	Артикул		EUR
Конвертер из ModBus в Lonwork		2083942	K	879

Приборы управления и системы регулирования

Штекерные модули

Wilo-S1 R-h

Wilo-S1 R-h



Ценовая группа: PG14

Таймерная схема				
Тип	Описание	Артикул		EUR
Штекерный модуль S1 R-h	Таймер для насосов Wilo 1~230 В, 50 Гц (EM), Star-Z 25/1 и Star-Z 25/2. Программа на сутки Вкл/Выкл	111130699	A	68
S1 R-h (цифровой)	Программа на день и неделю с резервом хода, с цифровым дисплеем	111863198	K	102

Wilo-SK 601N, 602N, 622N

Wilo-SK 601N



Wilo-SK 602N



Wilo-SK 622N



Ценовая группа: PG14

Таймерная схема

Тип	Описание	Артикул		
				EUR
SK 601N	Прибор управления для автоматического включения/выключения насосов Wilo по времени, подключаемых к сети 1~230 В, 50/60 Гц (EM) и 3~400 В, 50/60 Гц (DM). С таймером на 24 часа (настраивается с шагом 1/4 часа) и запасом хода, переключатель для режимов «Вкл./Часы/Выкл.».	2120443	L	238

Ценовая группа: PG14

Полная защита электродвигателя

Тип	Описание	Артикул		
				EUR
SK 602N	Прибор полной защиты электродвигателя однофазных (EM) и трехфазных насосов (DM) с использованием встроенных защитных контактов обмотки (WSK). Оборудован включателем/выключателем со встроенной световой индикацией, пускателем и беспотенциальными контактами для дистанционного включения/выключения или управления от таймера SK 601N.	2120444	L	252
SK 622N	Прибор аналогичен SK 602N, но дополнительно оборудован беспотенциальными контактами для внешней сигнализации рабочего состояния (SBM) и неисправности (SSM), а также световой индикацией неисправности.	2120445	L	274

Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления (бесступенчатое регулирование частоты вращения)

Wilo-Система CC-HVAC



Тип

Система управления Comfort для всех стандартных насосов с мокрым и сухим ротором с постоянной частотой вращения и трехфазным электродвигателем.

Применение

Для бесступенчатого регулирования по мощности в соответствии изменяющимся режимам работы одинарных, сдвоенных насосов или многонасосных установок (до 6 насосов). Регулирование осуществляется в зависимости от перепада давления Δp , температуры в подающей/возвратной линии ($\pm T$) или от перепада температур (ΔT), в том числе от произвольно заданной рабочей точки путем предварительной корректировки мощности насоса при полной нагрузке.

Технические характеристики

- Исполнение прибора
 - Настенный монтаж (WM) до $P_2 = 4$ кВт
 - Напольный монтаж (BM) от $P_2 = 5,5$ кВт
 - Исполнение для монтажа в распределительном щите - по запросу
- Вид защиты IP54
- Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц
- для насосов с номинальной мощностью электродвигателя $P_2 = 1,1$ до 45 кВт (большая мощность и другие напряжения - по запросу)
- Диапазон регулирования частоты вращения от 100% до 40% номинальной частоты вращения электродвигателя

Особенности/преимущества продукции

- Регулятор ПИД
- Сенсорный дисплей с многоцветной подсветкой

- Индикация статуса привода (например, насосов и частотного преобразователя)
- Управление через меню с многоязычной текстовой или символической индикацией, с возможностью индивидуализации для удобства пользователя
- Регистрация и выдача большого объема данных о рабочем состоянии
- Конкретизация ошибок и их запись в память
- Контроль целостности кабеля датчика
- Защита электродвигателя путем подключения WSK, термодатчика (в качестве опции) и TSA
- 3 регулируемых задания
- Подключаемые шины данных (через опциональные модули): Profibus, CC-Link (Азия), шина CAN, Ethernet HTML, Ethernet TCP/IP, Modbus RTU (RS 232/RS485), LON, BACnet

Ценовая группа: PG14

Wilo-Система CC-HVAC

Тип	Количество регулируемых насосов	Макс. номинальная мощность P_2 каждого электродвигателя насоса		Артикул		EUR
		P_2	кВт			
CC-HVAC 1x1.1 FC WM	1	1.1		2527800	K	4899
CC-HVAC 2x1.1 FC WM	2	1.1		2527801	K	5178
CC-HVAC 3x1.1 FC WM	3	1.1		2527802	E	5430
CC-HVAC 4x1.1 FC WM	4	1.1		2527803	K	5871
CC-HVAC 5x1.1 FC WM	5	1.1		2527804	K	6214
CC-HVAC 6x1.1 FC WM	6	1.1		2527805	K	6544
CC-HVAC 1x1.5 FC WM	1	1.5		2527806	K	5012
CC-HVAC 2x1.5 FC WM	2	1.5		2527807	K	5286
CC-HVAC 3x1.5 FC WM	3	1.5		2527808	K	5535
CC-HVAC 4x1.5 FC WM	4	1.5		2527809	K	5975
CC-HVAC 5x1.5 FC WM	5	1.5		2527810	K	6319
CC-HVAC 6x1.5 FC WM	6	1.5		2527811	K	6659
CC-HVAC 1x2.2 FC WM	1	2.2		2527812	K	5130

Wilo-Система CC-HVAC

Ценовая группа: PG14


Wilo-Система CC-HVAC					
Тип	Количество регулируемых насосов	Макс. номинальная мощность P ₂ каждого электродвигателя насоса	Артикул		EUR
		P ₂ кВт			
CC-HVAC 2x2.2 FC WM	2	2.2	2527813	K	5401
CC-HVAC 3x2.2 FC WM	3	2.2	2527814	E	5664
CC-HVAC 4x2.2 FC WM	4	2.2	2527815	K	6104
CC-HVAC 5x2.2 FC WM	5	2.2	2527816	K	6480
CC-HVAC 6x2.2 FC WM	6	2.2	2527817	K	6820
CC-HVAC 1x3.0 FC WM	1	3	2527818	K	5315
CC-HVAC 2x3.0 FC WM	2	3	2527819	E	5594
CC-HVAC 3x3.0 FC WM	3	3	2527820	K	5852
CC-HVAC 4x3.0 FC WM	4	3	2527821	K	6340
CC-HVAC 5x3.0 FC WM	5	3	2527822	K	6673
CC-HVAC 6x3.0 FC WM	6	3	2527823	K	7027
CC-HVAC 1x4.0 FC WM	1	4	2527824	K	5524
CC-HVAC 2x4.0 FC WM	2	4	2527825	K	5825
CC-HVAC 3x4.0 FC WM	3	4	2527826	K	6136
CC-HVAC 4x4.0 FC WM	4	4	2527827	A	6606
CC-HVAC 5x4.0 FC WM	5	4	2527828	K	6976
CC-HVAC 6x4.0 FC WM	6	4	2527829	K	7362
CC-HVAC 1x5.5 FC BM	1	5.5	2527830	K	8838
CC-HVAC 2x5.5 FC BM	2	5.5	2527831	E	9447
CC-HVAC 3x5.5 FC BM	3	5.5	2527832	K	10147
CC-HVAC 4x5.5 FC BM	4	5.5	2527833	K	10955
CC-HVAC 5x5.5 FC BM	5	5.5	2527834	K	11795
CC-HVAC 6x5.5 FC BM	6	5.5	2527835	K	12514
CC-HVAC 1x7.5 FC BM	1	7.5	2527836	K	8994
CC-HVAC 2x7.5 FC BM	2	7.5	2527837	E	9619
CC-HVAC 3x7.5 FC BM	3	7.5	2527838	K	10308
CC-HVAC 4x7.5 FC BM	4	7.5	2527839	E	11178
CC-HVAC 5x7.5 FC BM	5	7.5	2527840	K	12020
CC-HVAC 6x7.5 FC BM	6	7.5	2527841	A	12758
CC-HVAC 1x11.0 FC BM	1	11	2527842	K	9868
CC-HVAC 2x11.0 FC BM	2	11	2527843	K	10668
CC-HVAC 3x11.0 FC BM	3	11	2527844	E	11559
CC-HVAC 4x11.0 FC BM	4	11	2527845	E	12524
CC-HVAC 5x11.0 FC BM	5	11	2527846	K	13276
CC-HVAC 6x11.0 FC BM	6	11	2527847	K	14070
CC-HVAC 1x15.0 FC BM	1	15	2527848	K	10550
CC-HVAC 2x15.0 FC BM	2	15	2527849	E	11529
CC-HVAC 3x15.0 FC BM	3	15	2527850	K	12559
CC-HVAC 4x15.0 FC BM	4	15	2527851	K	13635
CC-HVAC 5x15.0 FC BM	5	15	2527852	K	14926
CC-HVAC 6x15.0 FC BM	6	15	2527853	K	15752
CC-HVAC 1x18.5 FC BM	1	18.5	2527854	K	11693

Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления (бесступенчатое регулирование частоты вращения)

Wilo-Система CC-HVAC

Ценовая группа: PG14

Wilo-Система CC-HVAC					
Тип	Количество регулируемых насосов	Макс. номинальная мощность P_2 каждого электродвигателя насоса	Артикул		EUR
		P_2			
		кВт			
CC-HVAC 2x18.5 FC BM	2	18.5	2527855	K	12562
CC-HVAC 3x18.5 FC BM	3	18.5	2527856	K	13678
CC-HVAC 4x18.5 FC BM	4	18.5	2527857	K	14797
CC-HVAC 5x18.5 FC BM	5	18.5	2527858	K	17759
CC-HVAC 6x18.5 FC BM	6	18.5	2527859	K	19699
CC-HVAC 1x22.0 FC BM	1	22	2527860	K	12425
CC-HVAC 2x22.0 FC BM	2	22	2527861	K	13300
CC-HVAC 3x22.0 FC BM	3	22	2527862	K	14432
CC-HVAC 4x22.0 FC BM	4	22	2527863	E	15535
CC-HVAC 5x22.0 FC BM	5	22	2527864	K	18494
CC-HVAC 6x22.0 FC BM	6	22	2527865	K	20437
CC-HVAC 1x30.0 FC BM	1	30	2527866	K	14397
CC-HVAC 2x30.0 FC BM	2	30	2527867	K	15639
CC-HVAC 3x30.0 FC BM	3	30	2527868	K	17391
CC-HVAC 4x30.0 FC BM	4	30	2527869	K	18685
CC-HVAC 5x30.0 FC BM	5	30	2527870	K	22401
CC-HVAC 6x30.0 FC BM	6	30	2527871	K	24008
CC-HVAC 1x37.0 FC BM	1	37	2527872	K	16179
CC-HVAC 2x37.0 FC BM	2	37	2527873	E	18124
CC-HVAC 3x37.0 FC BM	3	37	2527874	K	21209
CC-HVAC 4x37.0 FC BM	4	37	2527875	A	24003
CC-HVAC 5x37.0 FC BM	5	37	2527876	K	25298
CC-HVAC 6x37.0 FC BM	6	37	2527877	K	26930
CC-HVAC 1x45.0 FC BM	1	45	2527878	K	18521
CC-HVAC 2x45.0 FC BM	2	45	2527879	K	20617
CC-HVAC 3x45.0 FC BM	3	45	2527880	E	25280
CC-HVAC 4x45.0 FC BM	4	45	2527881	K	27257
CC-HVAC 5x45.0 FC BM	5	45	2527882	K	29221
CC-HVAC 6x45.0 FC BM	6	45	2527883	K	30815

Wilo-Система CSe-HVAC



Тип

Система регулирования Comfort для управления работой насосов с сухим и мокрым ротором и с интегрированными частотными преобразователями или работой насосов с бесступенчатым, электронным управлением.

Применение

Для бесступенчатой регулировки мощности в соответствии с изменяющимися режимами работы одинарных, двоярных насосов или многонасосных установок серий Wilo Stratos/-D/-Z, Stratos GIGA, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, IL-E...BF (до 6 насосов). Регулирование осуществляется в зависимости от перепада давления Δp , температуры в подающей/возвратной линии ($\pm T$) или от перепада температур (ΔT), в том числе от произвольно заданной рабочей точки путем предваритель-

ной корректировки мощности насоса при полной нагрузке.

Технические характеристики

- Класс защиты IP54
- Подключение к сети 3~400 В, 50/60 Гц или 1~230 В, 50/60 Гц
- Для насосов с номинальной мощностью мотора P₂ от 0,37 кВт до 22 кВт (большей мощности и с другим напряжением по заказу)
- Регулирование частоты вращения между минимальной и максимальной частотой вращения насоса

Особенности/преимущества продукции

- Регулятор PID
- 3 регулируемые заданные значения
- Сенсорный дисплей с многоцветной подсветкой

- Индикация статуса привода (например, насосов и частотного преобразователя)
- Управление через меню с многоязычной текстовой или символической индикацией, с возможностью индивидуализации для удобства пользователя
- Регистрация и выдача большого объема данных о рабочем состоянии
- Конкретные указания ошибок и их запись в память
- Контроль целостности кабеля на участке датчика
- Подключаемые шинные системы (через опциональные модули): Profibus, CC-Link (Азия), шина CAN, Ethernet HTML, Ethernet TCP/IP, Modbus RTU (RS 232/RS485), LON, BACnet
- Возможна передача данных через GPRS-модем

Ценовая группа: PG14

Wilo-Установка CSe-HVAC

Тип	Количество регулируемых насосов	макс. номинальная мощность P ₂ каждого мотора насоса	Арт.-№		EUR
		P ₂			
		кВт			
W-CTRL-CSE-H-1x... (без силовой части)	1	–	2536640	K	3374
W-CTRL-CSE-H-2x... (без силовой части)	2	–	2536641	E	3485
W-CTRL-CSE-H-3x... (без силовой части)	3	–	2536642	E	4163
W-CTRL-CSE-H-4x... (без силовой части)	4	–	2536643	K	4289
W-CTRL-CSE-H-5x... (без силовой части)	5	–	2536644	K	4866
W-CTRL-CSE-H-6x... (без силовой части)	6	–	2536645	K	4993
W-CTRL-CSE-H-1x0,37	1	0.37	2536646	K	4122
W-CTRL-CSE-H-2x0,37	2	0.37	2536647	K	4401
W-CTRL-CSE-H-3x0,37	3	0.37	2536648	K	4662
W-CTRL-CSE-H-4x0,37	4	0.37	2536649	K	4828
W-CTRL-CSE-H-5x0,37	5	0.37	2536650	K	5708
W-CTRL-CSE-H-6x0,37	6	0.37	2536651	K	5916

Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления (бесступенчатое регулирование частоты вращения)

Wilo-Система CSe-HVAC

Ценовая группа: PG14

Wilo-Установка CSe-HVAC					
Тип	Количество регулируемых насосов	макс. номинальная мощность P_2 каждого мотора насоса	Арт.-№		EUR
		P_2 кВт			
W-CTRL-CSE-H-1x0,55	1	0.55	2536652	K	4122
W-CTRL-CSE-H-2x0,55	2	0.55	2536653	K	4401
W-CTRL-CSE-H-3x0,55	3	0.55	2536654	K	4662
W-CTRL-CSE-H-4x0,55	4	0.55	2536655	K	4867
W-CTRL-CSE-H-5x0,55	5	0.55	2536656	E	5708
W-CTRL-CSE-H-6x0,55	6	0.55	2536657	K	5916
W-CTRL-CSE-H-1x0,75	1	0.75	2536658	K	4122
W-CTRL-CSE-H-2x0,75	2	0.75	2536659	K	4401
W-CTRL-CSE-H-3x0,75	3	0.75	2536660	K	4662
W-CTRL-CSE-H-4x0,75	4	0.75	2536661	K	4867
W-CTRL-CSE-H-5x0,75	5	0.75	2536662	E	5740
W-CTRL-CSE-H-6x0,75	6	0.75	2536663	K	5945
W-CTRL-CSE-H-1x1,1	1	1.1	2536664	K	4122
W-CTRL-CSE-H-2x1,1	2	1.1	2536665	K	4401
W-CTRL-CSE-H-3x1,1	3	1.1	2536666	K	4662
W-CTRL-CSE-H-4x1,1	4	1.1	2536667	K	4867
W-CTRL-CSE-H-5x1,1	5	1.1	2536668	K	5708
W-CTRL-CSE-H-6x1,1	6	1.1	2536669	K	5916
W-CTRL-CSE-H-1x1,5	1	1.5	2536670	K	4122
W-CTRL-CSE-H-2x1,5	2	1.5	2536671	K	4401
W-CTRL-CSE-H-3x1,5	3	1.5	2536672	K	4662
W-CTRL-CSE-H-4x1,5	4	1.5	2536673	K	4867
W-CTRL-CSE-H-5x1,5	5	1.5	2536674	K	5708
W-CTRL-CSE-H-6x1,5	6	1.5	2536675	K	5916
W-CTRL-CSE-H-1x2,2	1	2.2	2536676	K	4126
W-CTRL-CSE-H-2x2,2	2	2.2	2536677	K	4408
W-CTRL-CSE-H-3x2,2	3	2.2	2536678	K	4683
W-CTRL-CSE-H-4x2,2	4	2.2	2536679	K	4891
W-CTRL-CSE-H-5x2,2	5	2.2	2536680	K	5738
W-CTRL-CSE-H-6x2,2	6	2.2	2536681	K	5946
W-CTRL-CSE-H-1x3,0	1	3	2536682	K	4254
W-CTRL-CSE-H-2x3,0	2	3	2536683	E	4544
W-CTRL-CSE-H-3x3,0	3	3	2536684	K	4828
W-CTRL-CSE-H-4x3,0	4	3	2536685	K	5043
W-CTRL-CSE-H-5x3,0	5	3	2536686	K	5945
W-CTRL-CSE-H-6x3,0	6	3	2536687	K	6161
W-CTRL-CSE-H-1x4,0	1	4	2536688	E	4254
W-CTRL-CSE-H-2x4,0	2	4	2536689	K	4544
W-CTRL-CSE-H-3x4,0	3	4	2536690	K	4828
W-CTRL-CSE-H-4x4,0	4	4	2536691	E	5054
W-CTRL-CSE-H-5x4,0	5	4	2536692	K	6274

Wilo-Система CSe-HVAC

Ценовая группа: PG14

Wilo-Установка CSe-HVAC

Тип	Количество регулируемых насосов	макс. номинальная мощность P ₂ каждого мотора насоса	Арт.-№		EUR
		P ₂ кВт			
W-CTRL-CCE-H-6x4,0	6	4	2536693	K	6536
W-CTRL-CCE-H-1x5,5	1	5.5	2536694	E	4269
W-CTRL-CCE-H-2x5,5	2	5.5	2536695	E	4558
W-CTRL-CCE-H-3x5,5	3	5.5	2536696	K	4844
W-CTRL-CCE-H-4x5,5	4	5.5	2536697	K	5174
W-CTRL-CCE-H-5x5,5	5	5.5	2536698	K	6338
W-CTRL-CCE-H-6x5,5	6	5.5	2536699	K	6600
W-CTRL-CCE-H-1x7,5	1	7.5	2536700	K	4259
W-CTRL-CCE-H-2x7,5	2	7.5	2536701	K	4550
W-CTRL-CCE-H-3x7,5	3	7.5	2536702	E	4826
W-CTRL-CCE-H-4x7,5	4	7.5	2536703	K	5134
W-CTRL-CCE-H-5x7,5	5	7.5	2536704	K	6380
W-CTRL-CCE-H-6x7,5	6	7.5	2536705	K	6760
W-CTRL-CCE-H-1x11,0	1	11	2536706	K	4286
W-CTRL-CCE-H-2x11,0	2	11	2536707	K	4603
W-CTRL-CCE-H-3x11,0	3	11	2536708	K	6846
W-CTRL-CCE-H-4x11,0	4	11	2536709	K	7336
W-CTRL-CCE-H-5x11,0	5	11	2536710	K	6764
W-CTRL-CCE-H-6x11,0	6	11	2536711	K	7189
W-CTRL-CCE-H-1x15,0	1	15	2536712	K	4286
W-CTRL-CCE-H-2x15,0	2	15	2536713	K	4593
W-CTRL-CCE-H-3x15,0	3	15	2536714	K	7003
W-CTRL-CCE-H-4x15,0	4	15	2536715	K	7389
W-CTRL-CCE-H-5x15,0	5	15	2536716	K	6816
W-CTRL-CCE-H-6x15,0	6	15	2536717	K	7173
W-CTRL-CCE-H-1x18,5	1	18.5	2536718	E	4352
W-CTRL-CCE-H-2x18,5	2	18.5	2536719	K	5181
W-CTRL-CCE-H-3x18,5	3	18.5	2536720	K	7246
W-CTRL-CCE-H-4x18,5	4	18.5	2536721	K	7740
W-CTRL-CCE-H-5x18,5	5	18.5	2536722	K	7220
W-CTRL-CCE-H-6x18,5	6	18.5	2536723	K	7935
W-CTRL-CCE-H-1x22,0	1	22	2536724	K	4391
W-CTRL-CCE-H-2x22,0	2	22	2536725	K	5324
W-CTRL-CCE-H-3x22,0	3	22	2536726	K	5906
W-CTRL-CCE-H-4x22,0	4	22	2536727	K	6321
W-CTRL-CCE-H-5x22,0	5	22	2536728	K	7723
W-CTRL-CCE-H-6x22,0	6	22	2536729	K	8182

Отопление,
кондиционирование,
охлаждение

Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления (бесступенчатое регулирование частоты вращения)

Wilо-Система СС-НVAC – Необходимые принадлежности

Ценовая группа: PG14

Wilо-Система СС-НVAC – Необходимые принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Преобразователь DDG	Настенный преобразователь для усиления сигнала датчика Wilo-DDG при длине кабеля более 250 м., в комплекте с блоком питания.	501771990	К	1383
Блок питания DDG	Блок питания в корпусе для настенного монтажа для питания датчика Wilo-DDG.	501865293	С	293
Источник бесперебойного питания	В случае сбоя в электросети подача питания на ПЛК не прерывается	–	А	по запросу
Реле контроля термодатчика	Устройство отключения, монтируемое в распределительном шкафу, для всех насосов серий IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix и MVI, оснащенных термодатчиками.	509275993	С	86
Модуль управления DDC	Интерфейс для дистанционного управления функциями системы посредством беспотенциальных контактов. Двойной клеммный блок со светодиодом рабочего состояния, крепление на несущей рейке размером 35 мм.	2533795	К	171
Базовый модуль GLT	Базовый модуль для подключения сигнальных и управляющих модулей к контроллеру, в пластмассовом корпусе со светодиодами для индикации состояния входов и выходов, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533800	К	500
Соединительный кабель сигнальных модулей	Соединительный кабель для соединения макс. 4 сигнальных модулей с базовым модулем системы управления зданием. Количество требующихся соединительных кабелей для сигнальных модулей на прибор управления СС всегда составляет 1.	2533890	К	137
Сигнальный модуль насоса 1-2	Релейный модуль со светодиодами рабочего состояния, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533812	К	293
Сигнальный модуль насоса 3-6	Релейный модуль со светодиодами рабочего состояния, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533836	К	292
Соединительный кабель управляющих модулей	Соединительный кабель для соединения макс. 4 управляющих модулей с базовым модулем системы управления зданием. Количество требующихся соединительных кабелей для управляющих модулей на прибор управления СС всегда составляет 1.	2533790	К	137
Управляющий модуль насоса 1-2	Двойной клеммный блок со светодиодом рабочего состояния, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533712	К	293
Управляющий модуль насоса 3-4	Двойной клеммный блок со светодиодом рабочего состояния, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533734	К	171
Управляющий модуль насоса 5-6	Двойной клеммный блок со светодиодом рабочего состояния, крепление на несущей рейке размером 35 мм	2533756	К	171
Блок обработки сигналов DDG	Блок обработки сигналов для встраивания в распределительный шкаф, выбор каналов посредством микропереключателей, на передней панели, светодиоды рабочего состояния и выходного сигнала, гальваническое разделение между измеряемым сигналом и напряжением питания, крепление на несущей рейке размером 35 мм.	2533770	К	314
Температурный модуль для систем с 1-3 насосами	Модуль для крепления на несущей рейке размером 35 мм с четырьмя каналами контроля датчиков температуры (PT100/PT1000), предоставляемых заказчиком, по 2-х или 3-х проводному подключению. Температура в подающей линии (TV), температура в возвратной линии (TR), температура процесса (TP), наружная температура (TA).	2534991	К	909
Температурный модуль для систем с 4-6 насосами	Модуль для крепления на несущей рейке размером 35 мм с четырьмя каналами контроля датчиков температуры (PT100/PT1000), предоставляемых заказчиком, по 2-х или 3-х проводному подключению. Температура в подающей линии (TV), температура в возвратной линии (TR), температура процесса (TP), наружная температура (TA).	2533771	К	715

Wilo-Система СС-HVAC – Необходимые принадлежности

Ценовая группа: PG14


Wilo-Система СС-HVAC – Необходимые принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		
				EUR
Датчик температуры наруж. воздуха PT 100	Корпус из изолирующего материала (поликарбонат, усиленный стекловолокном), серый аналогично RAL 7035. Крепление двумя – четырьмя винтами 4 мм (не входят в комплект поставки). Внимание: Не подвергать корпус действию прямых солнечных лучей!	2533772	К	84
Преобразователь сигналов 0 – 10 В/0 – 20 мА	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для преобразования сигналов 0–10 В в сигналы 0–20 мА	2534992	К	163
Модуль связи СС	Съемный модуль расширения для монтажа в ПЛК для подключения прибора управления СС без частотного преобразователя к системам коммуникации (GSM, Modbus, веб-сервер, LON и т. д.).	2533850	К	188
Модуль GPRS	Корпус из изолирующего материала для встраивания в распределительный шкаф, крепление на несущей рейке размером 35 мм. SIM-карты не входят в объем поставки, заказчик должен их приобрести самостоятельно!	2533860	К	742
Модуль GSM	Корпус из изолирующего материала для встраивания в распределительный шкаф, крепление посредством комплекта принадлежностей (адаптерной платы), входящего в объем поставки. SIM-карты не входят в объем поставки, заказчик должен их приобрести самостоятельно!	2533861	К	1026
Антенна с кабелем длиной 2,3 м	Гибкая антенна с оболочкой из синтетического материала с магнитной опорной стойкой и экранированным кабелем антенны со штекером FME.	2533862	К	73
Антенна с кабелем длиной 10 м	Антенна с оболочкой из синтетического материала, включая уголок для наружного монтажа и экранированный кабель антенны со штекером FME.	2533863	К	298
Антенна с кабелем длиной 15 м	Антенна с оболочкой из синтетического материала, включая уголок для наружного монтажа и экранированный кабель антенны со штекером FME.	2533864	К	331
Веб-сервер	Дополнительный модуль для выхода в сеть Интернет.	2533865	К	723
Модуль связи Profibus DP	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для информационного обмена в сети Profibus DP (в режиме помощник).	2533866	К	1019
Модуль связи CANopen	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для информационного обмена в сети CANOpen (в режиме помощник).	2533867	К	1121
Модуль связи LON	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для информационного обмена в сети LON.	2533868	К	2021
Модуль связи Modbus RTU	Дополнительный модуль для оснащения серии приборов управления системы Wilo-CC для информационного обмена в сети Modbus RTU.	2533869	К	391

Ценовая группа: PG14


Wilo-Система СС-HVAC – Необходимые принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		
				EUR
DDG 2	4–20 мА	503184295	С	508
DDG 10	4–20 мА	503184398	Л	338
DDG 20	4–20 мА	503184490	Л	338
DDG 40	4–20 мА	503184593	Л	338
DDG 60	4–20 мА	503184696	Л	338
DDG 100	4–20 мА	503184799	С	507

Wilo-Система HVAC – Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Расширительные баки				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Бак расширительный 6 L		66284	E	20
Бак расширительный 8 L		66285	E	25
Бак расширительный 12 L		66286	K	31
Бак расширительный 18 L		66287	K	33
Бак расширительный 24 L		66288	K	43
Бак расширительный 35 L		66289	K	66
Бак расширительный 50 L		66290	K	79
Бак расширительный 80 L		66291	K	143
Бак расширительный 100 L		66292	K	148
Бак расширительный 150 L		4000155	K	224
Бак расширительный 250 L		4000156	K	331

Ценовая группа: PG14

Wilo-Safe для напольного отопления				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
WS5-24 KPL.		2027419	A	1249
WS5-24-E KPL.		2027420	A	1352
WSM5-24		2027424	A	105
Сервомотор WILO-SAFE		2001937	A	152
Переходная пластина WS5-24		2028774	A	54
Теплообменник WT5-24 MS/CU		2027422	A	620

IF-модули Wilo для одинарных и сдвоенных насосов

IF-модуль Wilo Stratos



IF-модуль Wilo



Ценовая группа: PG14


Wilo-IF-модуль для Wilo-Stratos, Wilo-Stratos-Z, Wilo-Stratos-D				
Тип	Описание	Артикул		EUR
IF-модуль Stratos Modbus RTU	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D последовательным цифровым интерфейсом Modbus RTU для подключения к автоматизированной системе управления зданием посредством системы шин RS485. Протокол „Modbus over Serial Line“ согласно Modbus-IDA V 1.02 Система управления сдвоенными насосами с возможностью передачи данных (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности). Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы дополнительно требуется IF-модуль Stratos DP.	2097808	C	190
IF-модуль Stratos BACnet MS/TP	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D последовательным цифровым интерфейсом BACnet MS/TP резервного насоса для подключения к автоматизированной системе управления зданием посредством системы шин RS485. Протокол согласно стандарту BACnet (ISO 16484-5). Система управления сдвоенными насосами с возможностью передачи данных (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности). Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы дополнительно требуется IF-модуль Stratos DP.	2097810	C	190
IF-модуль Stratos CANopen	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D последовательным цифровым интерфейсом CAN для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему CAN. Протокол в соответствии со стандартом CANopen (EN50325-4). Система управления сдвоенными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы дополнительно требуется IF-модуль Stratos PLR.	2066600	C	148

Управление насосами Wilo-Control

Система управления насосами

IF-модули Wilo для одинарных и сдвоенных насосов

Ценовая группа: PG14

Wilo-IF-модуль для Wilo-Stratos, Wilo-Stratos-Z, Wilo-Stratos-D				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
IF-модуль Stratos LON	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D последовательным цифровым интерфейсом LON для подключения к автоматизированной системе управления зданием через сеть LONWorks: протокол LONTalk и стандарт LONMark. Система управления сдвоенными насосами с возможностью передачи данных (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности). Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы дополнительно требуется IF-модуль Stratos PLR.	2030455	C	294
IF-модуль Stratos PLR	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D последовательным цифровым интерфейсом PLR для подключения к автоматизированной системе управления зданием через интерфейсный преобразователь Wilo или фирменные модули связи Система управления сдвоенными насосами с возможностью передачи данных (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности). Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы двух насосов с двумя IF-модулями PLR. Соединительный кабель длиной 0,7 м (2-жильный) входит в объем поставки.	2030465	L	83
IF-модуль Stratos Ext. Off	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D управляющим входом «Выкл. по приоритету». Управляющий вход 0 -10 В (дистанционное переключение частоты вращения или изменение заданного значения) для подключения к автоматизированной системе управления зданием. Система управления сдвоенными насосами с возможностью передачи данных (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности). Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы дополнительно требуется IF-модуль Stratos PLR.	2030475	L	116
IF-модуль Stratos Ext. Min	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D управляющим входом «Мин. мощность по приоритету» (режим снижения мощности без функции «Autopilot») Управляющий вход 0 -10 В (дистанционное переключение частоты вращения или изменение заданного значения) для подключения к автоматизированной системе управления зданием. Система управления сдвоенными насосами с возможностью передачи данных (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности). Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы дополнительно требуется IF-модуль Stratos PLR.	2030485	C	116
IF-модуль Stratos SBM	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D обобщенной сигнализацией рабочего состояния. Управляющий вход 0 -10 В (дистанционное переключение частоты вращения или изменение заданного значения) для подключения к автоматизированной системе управления зданием. Система управления сдвоенными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы дополнительно требуется IF-модуль Stratos SBM.	2030495	L	130

IF-модули Wilo для одинарных и сдвоенных насосов

Ценовая группа: PG14

Wilo-IF-модуль для Wilo-Stratos, Wilo-Stratos-Z, Wilo-Stratos-D

Тип	Описание	Артикул		
				EUR
IF-модуль Stratos Ext. Off/SBM	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D управляющим входом «Выкл. по приоритету», обобщенная сигнализация рабочего состояния. Система управления сдвоенными насосами (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности) с возможностью передачи данных. Для управления сдвоенным насосом из 2-х циркуляционных насосов или одним сдвоенным насосом в режиме резервирования или при параллельном режиме работы дополнительно требуется еще один IF-модуль Stratos Ext. Off/SBM.	2084867	C	125
IF-модуль Stratos DP	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D промежуточным интерфейсом DP. Система управления сдвоенными насосами с возможностью передачи данных (в зависимости от времени, нагрузки и при неисправности). Соединительный кабель 0,7 м (2x2-жильный, попарно экранированный) входит в объем поставки.	2105254	C	137

Ценовая группа: PG14

Wilo-IF-модуль для Wilo-Stratos GIGA, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E


Тип	Описание	Артикул		
				EUR
IF-модуль LON	Штекерный модуль дооснащения насосов серии Wilo-Stratos GIGA, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE последовательным цифровым интерфейсом LON для подключения к автоматизированной системе управления зданием через сеть LONWorks: протокол LONTalk, стандарт LONMark.	2022530	C	234
IF-модуль PLR	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-VeroLine-IP-E, Wilo-VeroTwin DP-E, Wilo-CronoLine-IL-E и Wilo-CronoTwin-DL-E последовательным цифровым интерфейсом PLR для подключения к автоматизированной системе управления зданием через интерфейсный преобразователь Wilo или модули связи, предоставляемые заказчиком.	2035069	L	61
IF-модуль CANopen	Штекерный модуль дооснащения насосов серии Wilo-Stratos GIGA, VeroLine-IP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, VeroTwin-DP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, CronoLine-IL-E начиная с 09/2010, CronoTwin-DL-E начиная с 09/2010, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE последовательным цифровым интерфейсом CAN для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему CAN. Протокол в соответствии со стандартом CANopen (EN50325-4).	2085044	C	102

Управление насосами Wilo-Control

Система управления насосами. Управление работой насосов

IF-модули Wilo для одинарных и двойных насосов

Ценовая группа: PG14

Wilo-IF-модуль для Wilo-Stratos GIGA, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E				
Тип	Описание	Артикул		EUR
IF-модуль Modbus RTU	Штекерный модуль дооснащения насосов серии Wilo-Stratos GIGA, VeroLine-IP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, VeroTwin-DP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, CronoLine-IL-E начиная с 09/2010, CronoTwin-DL-E начиная с 09/2010, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE последовательным цифровым интерфейсом Modbus RTU для подключения к автоматизированной системе управления зданием посредством системы шин RS485. Протокол «Modbus over Serial Line» согласно Modbus-IDA V 1.02.	2097809	C	144
IF-модуль BACnet MS/TP	Штекерный модуль дооснащения насосов серии Wilo-Stratos GIGA, VeroLine-IP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, VeroTwin-DP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, CronoLine-IL-E начиная с 09/2010, CronoTwin-DL-E начиная с 09/2010, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE последовательным цифровым интерфейсом BACnet MS/TP резервного насоса для подключения к автоматизированной системе управления зданием посредством системы шин RS485. Протокол согласно стандарту BACnet (ISO 16484-5).	2097811	C	150

Защитный модуль Wilo С для одинарных насосов



Защитный модуль Wilo-С для одинарных насосов

Штекерный модуль для одинарных насосов с мокрым ротором с сетевым подключением 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц. Не подходит для эксплуатации с регулируемым источником питания.

Дополнительные функции

- Сигнализация неисправности SSM: беспотенциальный размыкающий контакт, возможность установки разделительной или обобщенной сигнализации неисправности
- Сигнализация рабочего состояния SBM: беспотенциальный нормальноразомкнутый контакт; возможность установки разделительной или обобщенной сигнализации рабочего состояния

- Управляющий вход «Выкл. по приоритету» через внешний беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт (размыкающий контакт)
- Распознавание блокировки насоса и сигнализация данной неисправности
- Полная защита электродвигателя с устройством отключения
- Обобщенный сигнал неисправности

Ценовая группа: PG14

Wilo-Защитный модуль С					
Тип	Подключение к сети	Wilo-TOP...	Артикул		EUR
Тип 22	1~230 В, 50 Гц	20/4, 25/5, 25/6, 25/7, 25/7,5, 25/13, 30/4, 30/5, 30/6,5, 30/7, 30/7,5, 40/4	2056576	C	256
Тип 22	3~400 В, 50 Гц	20/4, 25/5, 25/6, 25/7, 25/13, 30/4, 30/5, 30/7, 40/4	2056577	C	291
Тип 32-52	1~230 В, 50 Гц	25/10, 30/10, 40/7, 50/4	2056578	C	266
Тип 32-52	3~400 В, 50 Гц	25/10, 30/10, 40/7, 40/10, 40/15, 50/4, 50/7, 50/10, 50/15, 65/7, 65/10, 65/13, 65/15, 80/7, 80/10, 80/15, 80/20, 100/10	2056579	C	301

Управление насосами Wilo-Control

Управление работой насосов

Защитный модуль Wilo С для сдвоенных насосов



Защитный модуль Wilo С для сдвоенных насосов

Штекерный модуль для сдвоенных насосов с мокрым ротором или 2 одинарных насосов с мокрым ротором серий с сетевым подключением 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц. Не подходит для эксплуатации с регулируемым источником питания.

- Сигнализация неисправности SSM: беспотенциальный размыкающий контакт, возможность установки разде-

льной или обобщенной сигнализации неисправности

- Сигнализация рабочего состояния SBM: беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт; возможность установки отдельной или обобщенной сигнализации рабочего состояния
- Управляющий вход «Выкл. по приоритету» через внешний беспотенциальный нормальнозамкнутый контакт (размыкающий контакт)
- Распознавание блокировки насоса и сигнализация данной неисправности

- Полная защита электродвигателя с устройством отключения
- Сброс сигнала неисправности
- Встроенное управление работой сдвоенных насосов с функциями:
 - режим работы «основной/резервный» с посменным переключением по времени работы (24 ч) с основного на резервный насос
 - переключение на резервный насос при неисправности

Ценовая группа: PG14

Wilo-Защитный модуль С

Тип	Подключение к сети	Wilo-TOP...	Артикул		
					EUR
Тип 22	1~230 В, 50 Гц	30/5, 32/7, 40/3	2056576	C	256
Тип 22	3~400 В, 50 Гц	30/5, 32/7, 40/3	2056577	C	291
Тип 32-52	1~230 В, 50 Гц	32/10, 40/7, 40/10, 40/15, 50/7, 50/10, 65/10, 80/7	2056578	C	266
Тип 32-52	3~400 В, 50 Гц	32/10, 40/7, 40/10, 40/15, 50/7, 50/10, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/10, 80/20	2056579	C	301

Wilo SK-701



Приборы управления SK-701

Предназначены для управления работой одного скважинного насоса в системах водоснабжения, повышения давления.

Основные функции:

- Управление насосом при использовании реле давления
- Защита насоса от работы при низком уровне воды в скважине с помощью погружных электродов (электроды приобретаются отдельно)

• Защита от:

- превышения тока электродвигателя
 - недопустимого напряжения в сети
 - сухого хода насоса
 - недопустимой частоты пусков
- Световая сигнализация о неисправностях

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с «прямым» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-701/0,37	2895040	L	158
SK-701/0,55	2895041	L	161
SK-701/0,75	2895042	L	163
SK-701/1,1	2895043	L	166
SK-701/1,5	2895044	L	168

Wilo SK-702



Приборы управления SK-702


Предназначен для защиты, контроля и управления двумя одинарными насосами серий TOP-S, TOP-RL, P, TOP-D, IPL, IL, BL или одним сдвоенным насосом серий TOP-SD, DOP, DPL, DL. Работа двух насосов одновременно не предусмотрена.

Основные функции:

- переключение на резервный насос при аварии основного насоса
- переключение насосов по времени для обеспечения их одинаковой наработки
- электронная защита насосов от превышения тока в электродвигателе (допустимое значение устанавливается в приборе)
- защита насосов с использованием контактов WSK/SSM (при их наличии в электродвигателе)
- отдельная индикация неисправности
- дистанционное включение/отключение и защита от сухого хода
- обобщенная сигнализация неисправности/работы

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с «прямым» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-702	2895009	C	234

Wilo SK-712/d-2-5,5 (12A)



Прибор управления SK-712/d-2-5,5 (12A)

Предназначен для управления одним сдвоенным, двумя одинарными или одинарным насосом в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения.

Основные функции:

- автоматический и ручной режим работы насосов
- программируемые параметры насосов, уровней и давлений вкл./выкл. и других параметров системы
- отображение технологических параметров во время работы системы

- сигнализация неисправности с отображением кода
- подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- подключение к работе пиковых насосов по внешним сигналам
- параметрическая токовая защита с отображением тока каждого электродвигателя
- защита электродвигателей от перегрева с использованием контакта PTC/WSK
- защита электродвигателей с использованием контактного датчика влажности при управлении по аналоговому датчику уровня

- контроль уровня по поплавкам/электродам (до 5 шт.)
- контроль ошибочного срабатывания поплавков
- возможность работы с аналоговыми датчиками 4-20мА
- дистанционное отключение
- выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора и информации

Дополнительные опции:

- температурное исполнение для установки на улице /T2 - (от -40 °C до +40 °C);
- возможность изменения алгоритмов работы и подключение нестандартных датчиков в соответствии с требованиями заказчика

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с «прямым» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-712/d-2-5,5 (12A)	2785100	L	606
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2*	2785101	E	955
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2/SM*	2785010	A	1897
SK-712/d-2-5,5 (12A) /T2/AV*	2785180	E	2166

*) смотри описание опций и принадлежностей

Wilо SK-712/d-sd-ss



Приборы управления SK-712 – релейные системы (d-sd-ss).

Предназначены для управления многонасосными установками в системах повышения давления, циркуляции и водоотведения:

- SK-712/d – «прямой» пуск электродвигателей
- SK-712/sd – пуск электродвигателей «звезда-треугольник»
- SK-712/ss – плавный пуск электродвигателей

Основные функции:

- автоматический и ручной режим работы с отдельным управлением насосами
- программируемые параметры насосов, уровней, давлений и других параметров системы
- отображение технологических параметров во время работы системы
- сигнализация неисправности с отображением кода
- подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- подключение к работе пиковых насосов при нехватке производительности

- аварийный ручной пуск насосов (тумблером внутри шкафа, функции защиты от перегрузки и от «сухого хода» отсутствуют)
- функции защиты в автоматическом режиме работы:
 - от превышения тока – параметрическая защита с отображением тока каждого электродвигателя
 - от неправильного чередования фаз
 - от выпадения / несимметрии фаз
 - от сухого хода
 - от перегрева обмоток – PTC/WSK
 - от протечек – по датчику влажности DI
- управляющие входы:
 - дискретный вход дистанционного отключения
 - дискретные входы – 5 шт. для работы с контактными датчиками (по запросу погружные электроды)
 - аналоговый вход для работы с датчиком давления, перепада, уровня (4–20 мА)
- удаленная диспетчеризация прибора по протоколу Modbus RTU с использованием интерфейса RS-485 (Плата RS-485/USB арт. 2895107 приобретается отдельно)
- релейные выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации (SBM/SSM)


- дистанционное отключение

Дополнительные опции (по запросу):

- Раздельная сигнализация работы насосов
- Раздельная сигнализация неисправности насосов
- Раздельные вводы питания для каждого насоса
- Возможность изменения алгоритмов работы и подключение нестандартных датчиков в соответствии с требованиями заказчика
- Температурное исполнение T1 для установки в неотапливаемом помещении с температурой $-25^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ для приборов d-sd-ss
- Температурное исполнение T2 для установки на открытом воздухе с температурой $-40^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ для приборов d-sd
- Защита электродвигателей:
 - датчик PT 100
 - контроль сопротивления изоляции
 - подключение второго электрода контроля герметичности

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с «прямым» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-712/d-1-7,5 (16A) /EL	2785069	E	1399
SK-712/d-1-11 (23A) /EL	2785035	E	1534
SK-712/d-1-15 (30A) /EL	2785145	E	1669
SK-712/d-1-18 (37A) /EL	2785146	E	1857
SK-712/d-1-22 (43A) /EL	2785089	E	1992
SK-712/d-1-30 (60A) /EL	2785147	E	2314
SK-712/d-1-37 (72A) /EL	2785148	E	2664

Wilo SK-712/d-sd-ss

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с «прямым» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-712/d-1-45 (85A) /EL	2785149	E	2880
SK-712/d-1-55 (95A) /EL	2785150	E	3095
SK-712/d-1-63 (110A) /EL	2785151	E	3848
SK-712/d-1-75 (145A) /EL	2785152	E	4683
SK-712/d-1-90 (185A) /EL	2785153	E	5921
SK-712/d-1-110 (210A) /EL	2785154	E	7293
SK-712/d-1-132 (300A) /EL	2785155	E	7831
SK-712/d-1-200 (400A) /EL	2785156	E	10065
SK-712/d-1-250 (500A) /EL	2785157	E	11105
SK-712/d-2-7,5 (16A)	2895830	K	1911
SK-712/d-2-11 (23A)	2895831	E	2126
SK-712/d-2-15 (30A)	2895832	E	2314
SK-712/d-2-18 (37A)	2895833	E	2503
SK-712/d-2-22 (43A)	2895834	E	2772
SK-712/d-2-30 (60A)	2895835	E	3337
SK-712/d-2-37 (72A)	2895836	E	4225
SK-712/d-2-45 (85A)	2895837	E	4629
SK-712/d-2-55 (95A)	2895838	E	4925
SK-712/d-2-63 (110A)	2895839	E	5948
SK-712/d-2-75 (145A)	2895840	E	8370
SK-712/d-2-90 (185A)	2895841	E	10603
SK-712/d-2-110 (210A)	2895842	E	11357
SK-712/d-2-132 (300A)	2895843	E	15582
SK-712/d-2-200 (400A)	2895844	E	19861
SK-712/d-3-7,5 (16A)	2895810	K	2637
SK-712/d-3-11 (23A)	2895811	E	2880
SK-712/d-3-15 (30A)	2895812	E	3122
SK-712/d-3-18 (37A)	2895813	E	3337
SK-712/d-3-22 (43A)	2895814	E	3875
SK-712/d-3-30 (60A)	2895815	E	4710
SK-712/d-3-37 (72A)	2895816	E	5786
SK-712/d-3-45 (85A)	2895817	E	6378
SK-712/d-3-55 (95A)	2895818	E	7078
SK-712/d-3-63 (110A)	2895819	E	8262
SK-712/d-3-75 (145A)	2895820	E	12272
SK-712/d-3-90 (185A)	2895821	E	15501
SK-712/d-3-110 (210A)	2895822	E	16524
SK-712/d-3-132 (300A)	2895823	E	23333
SK-712/d-4-7,5 (16A)	2895863	E	3633
SK-712/d-4-11 (23A)	2895864	E	3902
SK-712/d-4-15 (30A)	2895865	E	4252
SK-712/d-4-18 (37A)	2895866	E	4656
SK-712/d-4-22 (43A)	2895867	E	5463
SK-712/d-4-30 (60A)	2895868	E	6567

Отопление, кондиционирование, охлаждение


Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления

Wilо SK-712/d-sd-ss

Ценовая группа: PG14


Приборы управления с «прямым» пуском


Тип	Артикул		EUR
SK-712/d-4-37 (72A)	2895869	E	7831
SK-712/d-4-45 (85A)	2895870	E	8612
SK-712/d-4-55 (95A)	2895871	E	9715
SK-712/d-4-63 (110A)	2895872	E	11061
SK-712/d-4-75 (145A)	2895873	E	16659
SK-712/d-4-90 (185A)	2895874	E	20749
SK-712/d-4-110 (210A)	2895875	E	22499
SK-712/d-4-132 (300A)	2895876	E	31084

*) смотри описание опций и принадлежностей

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с пуском «звезда-треугольник»

Тип	Артикул		EUR
SK-712/sd-1-7,5 (17A) /EL	2785070	E	1561
SK-712/sd-1-15 (33A) /EL	2785076	E	1965
SK-712/sd-1-22 (43A) /EL	2785158	E	2288
SK-712/sd-1-30 (60A) /EL	2785159	E	2718
SK-712/sd-1-37 (75A) /EL	2785160	E	3445
SK-712/sd-1-45 (90A) /EL	2785161	E	3902
SK-712/sd-1-55 (100A) /EL	2785162	E	4898
SK-712/sd-1-75 (140A) /EL	2785163	E	6782
SK-712/sd-1-90 (180A) /EL	2785164	E	8128
SK-712/sd-1-110 (230A) /EL	2785165	E	8747
SK-712/sd-1-132 (300A) /EL	2785166	E	9850
SK-712/sd-1-160 (340A) /EL	2785167	E	11492
SK-712/sd-1-200 (400A) /EL	2785168	E	12514
SK-712/sd-1-15 (33A) /EL/T1	2785044	A	2772
SK-712/sd-1-15 (33A) /EL/SM	2785086	A	2476
SK-712/sd-2-7,5 (17A)	2895012	K	2180
SK-712/sd-2-15 (33A)	2895013	K	2826
SK-712/sd-2-22 (43A)	2895014	E	3499
SK-712/sd-2-30 (60A)	2895015	E	4118
SK-712/sd-2-37 (75A)	2895016	E	5033
SK-712/sd-2-45 (90A)	2895024	E	5463
SK-712/sd-2-55 (100A)	2895025	E	7374
SK-712/sd-2-75 (140A)	2895026	E	10280
SK-712/sd-2-90 (180A)	2895050	E	11653
SK-712/sd-2-110 (230A)	2895051	E	12703
SK-712/sd-2-132 (300A)	2895052	E	19700
SK-712/sd-2-160 (340A)	2895053	E	22983
SK-712/sd-2-200 (400A)	2895054	E	25028
SK-712/sd-2-7,5 (17A) /T2*	2895019	E	3472
SK-712/sd-2-15 (33A) /T2*	2895020	E	4118

 = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Wilo SK-712/d-sd-ss

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с пуском «звезда-треугольник»

Тип	Артикул		EUR
SK-712/sd-2-22 (43A) /T2*	2895021	E	4790
SK-712/sd-2-30 (60A) /T2*	2895022	E	6136
SK-712/sd-2-37 (75A) /T2*	2895023	E	7051
SK-712/sd-2-45 (90A) /T2	2895028	A	7083
SK-712/sd-3-7,5 (17A)	2895302	E	3283
SK-712/sd-3-15 (33A)	2895303	E	3929
SK-712/sd-3-22 (43A)	2895304	E	5060
SK-712/sd-3-30 (60A)	2895305	E	6217
SK-712/sd-3-37 (75A)	2895306	E	7428
SK-712/sd-3-45 (90A)	2895307	E	8289
SK-712/sd-3-55 (100A)	2895308	E	9339
SK-712/sd-3-75 (140A)	2895309	E	14398
SK-712/sd-3-90 (180A)	2895310	E	16901
SK-712/sd-3-110 (230A)	2895311	E	18516
SK-712/sd-3-132 (300A)	2895312	E	28958
SK-712/sd-3-160 (340A)	2895313	E	33972
SK-712/sd-4-7,5 (17A)	2895350	E	4387
SK-712/sd-4-15 (33A)	2895351	E	5598
SK-712/sd-4-22 (43A)	2895352	E	6970
SK-712/sd-4-30 (60A)	2895353	E	8531
SK-712/sd-4-37 (75A)	2895354	E	9984
SK-712/sd-4-45 (90A)	2895355	E	11357
SK-712/sd-4-55 (100A)	2895356	E	12999
SK-712/sd-4-75 (140A)	2895357	E	20103
SK-712/sd-4-90 (180A)	2895358	E	23817
SK-712/sd-4-110 (230A)	2895359	E	26024
SK-712/sd-4-132 (300A)	2895320	E	37973
SK-712/sd-5-7,5 (17A)	2895360	E	6028
SK-712/sd-5-15 (33A)	2895361	E	7159
SK-712/sd-5-22 (43A)	2895362	E	9258
SK-712/sd-5-30 (60A)	2895363	E	11303
SK-712/sd-5-37 (75A)	2895364	E	13510
SK-712/sd-5-45 (90A)	2895365	E	15098
SK-712/sd-5-55 (100A)	2895366	E	16955
SK-712/sd-6-7,5 (17A)	2895373	E	6567
SK-712/sd-6-15 (33A)	2895374	E	7858
SK-712/sd-6-22 (43A)	2895375	E	10119
SK-712/sd-6-30 (60A)	2895376	E	12433
SK-712/sd-6-37 (75A)	2895377	E	14856
SK-712/sd-6-45 (90A)	2895378	E	16578
SK-712/sd-6-55 (100A)	2895379	E	18677

*) смотри описание опций и принадлежностей

Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления

Wilo SK-712/d-sd-ss

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с «плавным» пуском

Тип	Артикул		EUR
SK-712/ss-1-5,5 (12A) /EL	2785169	E	2341
SK-712/ss-1-7,5 (18A) /EL	2785170	E	2718
SK-712/ss-1-15 (33A) /EL	2785066	E	3068
SK-712/ss-1-22 (48A) /EL	2785171	E	3310
SK-712/ss-1-30 (60A) /EL	2785172	E	3606
SK-712/ss-1-37 (75A) /EL	2785107	E	4683
SK-712/ss-1-45 (85A) /EL	2785173	E	5086
SK-712/ss-1-55 (100A) /EL	2785174	E	5598
SK-712/ss-1-75 (140A) /EL	2785175	E	8262
SK-712/ss-1-90 (170A) /EL	2785176	E	9285
SK-712/ss-1-110 (200A) /EL	2785177	E	10146
SK-712/ss-2-5,5 (12A)	2895629	E	3606
SK-712/ss-2-7,5 (18A)	2895630	E	4279
SK-712/ss-2-15 (33A)	2895631	E	5033
SK-712/ss-2-22 (48A)	2895632	E	5517
SK-712/ss-2-30 (60A)	2895633	E	6136
SK-712/ss-2-37 (75A)	2895634	E	8370
SK-712/ss-2-45 (85A)	2895635	E	8935
SK-712/ss-2-55 (100A)	2895636	E	10092
SK-712/ss-2-75 (140A)	2895637	E	15501
SK-712/ss-2-90 (170A)	2895638	E	17574
SK-712/ss-2-110 (200A)	2895639	E	19135
SK-712/ss-3-5,5 (12A)	2895649	E	4683
SK-712/ss-3-7,5 (18A)	2895650	E	5625
SK-712/ss-3-15 (33A)	2895651	E	6728
SK-712/ss-3-22 (48A)	2895652	E	7724
SK-712/ss-3-30 (60A)	2895653	E	8612
SK-712/ss-3-37 (75A)	2895654	E	11734
SK-712/ss-3-45 (85A)	2895655	E	12783
SK-712/ss-3-55 (100A)	2895656	E	14156
SK-712/ss-3-75 (140A)	2895657	E	22687
SK-712/ss-3-90 (170A)	2895658	E	28850
SK-712/ss-3-110 (200A)	2895659	E	31756
SK-712/ss-4-5,5 (12A)	2895663	E	5759
SK-712/ss-4-7,5 (16A)	2895664	E	6970
SK-712/ss-4-15 (34A)	2895665	E	8424
SK-712/ss-4-22 (43A)	2895666	E	9931
SK-712/ss-4-30 (60A)	2895667	E	11142
SK-712/ss-4-37 (72A)	2895668	E	15232
SK-712/ss-4-45 (85A)	2895669	E	16820
SK-712/ss-4-55 (100A)	2895670	E	18462
SK-712/ss-4-75 (140A)	2895671	E	31003
SK-712/ss-4-90 (170A)	2895672	E	35147
SK-712/ss-4-110 (200A)	2895673	E	38269

*) смотри описание опций и принадлежностей

Wilo SK-712/w



Приборы управления SK-712/w

Предназначены для управления работой от 1 до 6 насосов в системах повышения давления, циркуляции и обеспечивают плавное бесступенчатое регулирование частоты вращения насосов.

Основные функции:

- автоматический и ручной режим работы с разделённым управлением насосами
- программируемые параметры насосов, давления (перепада) и других параметров системы
- отображение технологических параметров во время работы системы

- сигнализация неисправности с отображением кода
- подключение резервных насосов при выходе из строя работающих
- циклическое переключение насосов для обеспечения равномерного износа
- подключение к работе пиковых насосов при нехватке производительности
- защита электродвигателей от перегрева обмоток – РТС/WSK
- измерение температуры в шкафу / индикация перегрева
- аналоговый вход для работы с датчиком давления, перепада, уровня (4–20 мА)
- Удаленная диспетчеризация прибора по протоколу MODBUS с использованием

интерфейса RS-485 (Плата RS-485/USB арт. 2895107 приобретается отдельно)

- релейные выходы на внешнее устройство сигнализации или сбора информации (SBM/SSM)
- дистанционное отключение

Дополнительные опции:

- отдельная сигнализация работы насосов
- отдельная сигнализация неисправности насосов
- возможность изменения алгоритмов работы и подключение нестандартных датчиков в соответствии с техническим заданием заказчика

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
SK-712/w-2-0,37 (1,2A)	2895421	K	2839
SK-712/w-2-0,75 (2,2A)	2895422	C	2893
SK-712/w-2-1,5 (3,7A)	2895423	C	3081
SK-712/w-2-2,2 (5,3A)	2895424	C	3270
SK-712/w-2-3,0 (7,2A)	2895425	C	3377
SK-712/w-2-4,0 (9,0A)	2895426	C	3620
SK-712/w-2-5,5 (12A)	2895427	C	3862
SK-712/w-2-7,5 (15,5A)	2895428	C	4077
SK-712/w-2-11 (23A)	2895429	E	6674
SK-712/w-2-15 (31A)	2895430	E	7186
SK-712/w-2-18 (37A)	2895431	E	8101
SK-712/w-2-22 (43A)	2895432	E	8935
SK-712/w-2-30 (61A)	2895433	E	14856
SK-712/w-2-37 (73A)	2895434	E	17089
SK-712/w-2-45 (90A)	2895435	E	20319


Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления

Wilo SK-712/w

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
SK-712/w-2-55 (106A)	2895436	E	22283
SK-712/w-2-75 (147A)	2895437	E	24409
SK-712/w-2-90 (177A)	2895438	E	27800
SK-712/w-3-0,37 (1,2A)	2895442	K	3229
SK-712/w-3-0,75 (2,2A)	2895443	C	3337
SK-712/w-3-1,5 (3,7A)	2895444	C	3606
SK-712/w-3-2,2 (5,3A)	2895445	C	3875
SK-712/w-3-3,0 (7,2A)	2895446	C	4064
SK-712/w-3-4,0 (9,0A)	2895447	C	4414
SK-712/w-3-5,5 (12A)	2895448	C	4790
SK-712/w-3-7,5 (15,5A)	2895449	K	5060
SK-712/w-3-11 (23A)	2895450	E	8666
SK-712/w-3-15 (31A)	2895451	E	9446
SK-712/w-3-18 (37A)	2895452	E	10819
SK-712/w-3-22 (43A)	2895453	E	12084
SK-712/w-3-30 (61A)	2895454	E	18704
SK-712/w-3-37 (73A)	2895455	E	22068
SK-712/w-3-45 (90A)	2895456	E	26616
SK-712/w-3-55 (106A)	2895457	E	29819
SK-712/w-3-75 (147A)	2895458	E	35040
SK-712/w-3-90 (177A)	2895459	E	39884
SK-712/w-4-0,37 (1,2A)	2895463	K	3620
SK-712/w-4-0,75 (2,2A)	2895464	K	3754
SK-712/w-4-1,5 (3,7A)	2895465	C	4104
SK-712/w-4-2,2 (5,3A)	2895466	C	4481
SK-712/w-4-3,0 (7,2A)	2895467	C	4723
SK-712/w-4-4,0 (9,0A)	2895468	K	5208
SK-712/w-4-5,5 (12A)	2895469	K	5692
SK-712/w-4-7,5 (15,5A)	2895470	K	6069
SK-712/w-4-11 (23A)	2895471	E	10657
SK-712/w-4-15 (31A)	2895472	E	11707
SK-712/w-4-18 (37A)	2895473	E	14075
SK-712/w-4-22 (43A)	2895474	E	15744
SK-712/w-4-30 (61A)	2895475	E	29711
SK-712/w-4-37 (73A)	2895476	E	34179
SK-712/w-4-45 (90A)	2895477	E	40638
SK-712/w-4-55 (106A)	2895478	E	44567
SK-712/w-5-0,37 (1,2A)	2895487	E	4467
SK-712/w-5-0,75 (2,2A)	2895488	E	4629
SK-712/w-5-1,5 (3,7A)	2895489	E	5060
SK-712/w-5-2,2 (5,3A)	2895490	E	5544
SK-712/w-5-3,0 (7,2A)	2895491	E	5840
SK-712/w-5-4,0 (9,0A)	2895492	E	6459
SK-712/w-5-5,5 (12A)	2895493	E	7051

Wilo SK-712/w

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
SK-712/w-5-7,5 (15,5A)	2895494	E	7535
SK-712/w-6-0,37 (1,2A)	2895506	E	4898
SK-712/w-6-0,75 (2,2A)	2895507	E	5086
SK-712/w-6-1,5 (3,7A)	2895508	E	5598
SK-712/w-6-2,2 (5,3A)	2895509	E	6190
SK-712/w-6-3,0 (7,2A)	2895510	E	6540
SK-712/w-6-4,0 (9,0A)	2895511	E	7293
SK-712/w-6-5,5 (12A)	2895512	E	7993
SK-712/w-6-7,5 (15,5A)	2895513	E	8585

Ценовая группа: PG14


Приборы управления с преобразователями частоты на каждый насос

Тип	Артикул		EUR
SK-712/w-2-0,37 (1,2A) /M400	2895940	K	2732
SK-712/w-2-0,75 (2,2A) /M400	2895941	C	2785
SK-712/w-2-1,5 (3,7A) /M400	2895938	C	2974
SK-712/w-2-2,2 (5,3A) /M400	2895939	C	3162
SK-712/w-3-0,37 (1,2A) /M400	2895942	K	3122
SK-712/w-3-0,75 (2,2A) /M400	2895936	C	3229
SK-712/w-3-1,5 (3,7A) /M400	2895937	C	3499
SK-712/w-3-2,2 (5,3A) /M400	2895934	C	3768
SK-712/w-2-0,37 (2,2A) /M230	2895943	E	2530
SK-712/w-2-0,75 (4,2A) /M230	2895944	E	2584
SK-712/w-2-1,5 (6,8A) /M230	2895933	E	2732
SK-712/w-2-2,2 (9,6A) /M230	2895947	E	2987
SK-712/w-3-0,37 (2,2A) /M230	2895945	E	2826
SK-712/w-3-0,75 (4,2A) /M230	2895946	E	2933
SK-712/w-3-1,5 (6,8A) /M230	2895935	E	3135
SK-712/w-3-2,2 (9,6A) /M230	2895948	E	3445


Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления

Wilo SK-712

Опции SK-712							
Тип	Описание	Размеры	Приборы		EUR		
						.../T1	Нагревательный элемент с термостатом, обеспечивающие эксплуатацию прибора в закрытых не отапливаемых помещениях (подвалы, чердаки, пристройки) при температуре -25 °C .. +40 °C,
500*500*210	SK-712/d-2-(7,5-22) SK-712/d-3-(7,5-22)						
	SK-712/d-1-(30-55) SK-712/sd-2-(7,5-22) SK-712/sd-1-(30-55)						
	600*600*210	SK-712/d-2-(30-55) SK-712/sd-3-(7,5-22) SK-712/sd-2-(30-37)	*	1077			
	760*760*210	SK-712/d-3-(30-37) SK-712/sd-4-(7,5-22) SK-712/sd-2-(45-55)	*	1346			
1000*1000*300		SK-712/sd-3-(30-55) SK-712/ss-2-(75-110)	*	1749			
1000*800*300	SK-712/d-3-(45-55) SK-712/sd-2-(75)						
1200*1000*300	SK-712/sd-2-(90-110)						
2*(1200*600*300)	SK-712/sd-2-(132-160)	*	2557				
.../T2	Дополнительный внешний металлический шкаф с добавлением нагревательного элемента с термостатом, обеспечивающие эксплуатацию прибора под навесом на открытом воздухе при температуре -40 °C ..+40 °C,	600*380*210	SK-712/d-2-5,5		350		
600*600*350		SK-712/d-1-(7,5-22) SK-712/d-2-(7,5-22) SK-712/d-3-(7,5-22)	*	1292			
		SK-712/d-1-(30-55) SK-712/sd-1-(7,5-22) SK-712/sd-2-(7,5-22) SK-712/sd-1-(30-55)					
		760*760*300			SK-712/d-2-(30-55) SK-712/sd-3-(7,5-22) SK-712/sd-2-(30-55)	*	1749
							2018

*) модернизация прибора управления при изготовлении

Опции SK-712					
Тип	Описание	Ток А		EUR	
					.../AV
25	1211				
65	1507				
80	2018				
95	2261				
150	2853				
.../RV	Ручное переключение на резервный ввод питания.	40	*	161	
80		215			
125		323			

Wilo SK-712

Опции SK-712

Тип	Описание	Ток А		EUR
.../SM	Отправка SMS-сообщений с развернутой информацией о состоянии системы, работе насосов, кодах неисправностей: - по запросу; - периодически через заданный интервал времени; - автоматически при возникновении неисправностей; - при потере электроснабжения; - дистанционное управление объектом; - включение / выключение всей системы; - включение / выключение отдельных насосов; - сброс неисправностей / перезапуск прибора.		*	511

*) модернизация прибора управления при изготовлении

Принадлежности SK-712

Тип	Описание	Артикул		EUR
RFI –фильтр для датчика давления	Предназначен для устранения влияния электромагнитных помех на показания аналогового датчика давления, возникающих при работе частотных преобразователей. Рекомендуется использовать при подключении аналогового датчика давления к прибору управления SK-712 с преобразователем частоты в случае, если прибор управления не устанавливается непосредственно на шасси насосной установки.	2895108	A	81
Интерфейсный модуль RS485/USB	Устанавливается в интерфейсный разъем общего контроллера системы (KC) расположенного на двери прибора или в порт «EXT» прибора управления SK-712/d-2-5,5(12A). Состоит из 2 частей, каждая из которых имеет гальваническую развязку: интерфейс KC-RS485 и конвертер RS485-USB. Обе части соединены между собой короткими проводами и при необходимости могут быть механически разделены и разнесены на расстояние до 1200 м при помощи витой пары. При подключении через USB необходимо использовать стандартный кабель 1,5 м. Для всех приборов управления Wilo-SK-712.	2895107	C	127
GSM/SMS информатор внешний	Отправка SMS-сообщений с развернутой информацией о состоянии системы, работе насосов, кодах неисправностей: - по запросу; - периодически через заданный интервал времени; - автоматически при возникновении неисправностей; - при потере электроснабжения; - дистанционное управление объектом; - включение / выключение всей системы; - включение / выключение отдельных насосов; - сброс неисправностей / перезапуск прибора.	2785029	E	592

Принадлежности SK-712

Тип	Описание	Ток А	Артикул		EUR
SK-AV	Прибор автоматического ввода резервного питания.	12	2785008	A	1077
		25	2785102		1211
		65	2785124		1507
		80	по запросу		2018
		95	по запросу		2261
		100	2785025		2853

Wilo SK-FC



Приборы управления SK-FC – системы с частотным регулированием на 1 насос

Предназначены для управления одним насосом в системах повышения давления или циркуляции, для управления скважинным или дренажным насосом и обеспечивают плавное бесступенчатое регулирование частоты вращения насоса.

Основные функции:

- автоматический и ручной режим работы насоса
- программно задаваемые параметры насоса, давления (перепада) и других параметров системы
- отображение технологических параметров во время работы системы
- сигнализация неисправности с отображением кода
- защита электродвигателей от перегрева обмоток –РТС/WSK
- работа с аналоговыми датчиками давления/перепада (4–20 мА, 0–10 В)
- дистанционное отключение

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с преобразователями частоты

Тип	Артикул		EUR
SK-FC-0,75 (2,4A)	2895216	E	2960
SK-FC-1,5 (4,1A)	2895217	E	3068
SK-FC-2,2 (5,6A)	2895218	E	3149
SK-FC-3,0 (7,2A)	2895219	E	3364
SK-FC-4,0 (10A)	2895220	E	3526
SK-FC-5,5 (13A)	2895221	E	3768
SK-FC-7,5 (16A)	2895222	E	3983
SK-FC-11 (24A)	2895223	E	5086
SK-FC-15 (32A)	2895224	E	5921
SK-FC-18,5 (37A)	2895225	E	6620
SK-FC-22 (44A)	2895226	E	8074
SK-FC-30 (61A)	2895227	E	8720
SK-FC-37 (73A)	2895228	E	10388
SK-FC-45 (90A)	2895229	E	13994
SK-FC-55 (106A)	2895230	E	15555
SK-FC-75 (147A)	2895231	E	18650
SK-FC-90 (177A)	2895232	E	20050

Wilo SK-FFS



Прибор управления SK-FFS используется для управления пожарными насосами и насосными станциями в составе спринклерной или дренчерной системы водяного пожаротушения.

Основные функции

- прием электрических сигналов от технических средств, формирующих стартовый сигнал запуска прибора
- прием сигналов от устройств регистрации срабатывания систем противопожарной защиты, оказывающих влияние на алгоритм функционирования прибора
- автоматический контроль исправности линий связи
- пуск исполнительных устройств систем противопожарной защиты в автоматическом режиме и обеспечение необходимого алгоритма их функционирования с учетом параметров контролируемых сигналов
- подключение резервного насоса при выходе из строя основного
- пуск исполнительных устройств систем противопожарной защиты в ручном режиме
- автоматическое переключение электропитания с основного ввода на резервный при пропадании напряжения на основном вводе, и обратно, без выдачи ложных сигналов
- отображение информации, в зависимости от типа индицируемого события, посредством световой индикации и звуковой сигнализации
- автоматическое управление насосом подпитки
- программно задаваемые параметры таймеров
- выходы на внешнее устройство диспетчеризации

Ценовая группа: PG14

Прибор управления SK-FFS			
Тип	Артикул		EUR
SK-FFS/2-0,75 (2,5A)/1-0,75 (2,5A)	2898040	E	3875
SK-FFS/2-1,5 (4A)/1-0,75 (2,5A)	2898041	E	3875
SK-FFS/2-2,2 (6A)/1-0,75 (2,5A)	2898042	E	3875
SK-FFS/2-3,0 (8A)/1-1,5 (4A)	2898043	E	3875
SK-FFS/2-4,0 (10A)/1-1,5 (4A)	2898044	E	3875
SK-FFS/2-5,5 (12A)/1-3 (6,3A)	2898045	E	3875
SK-FFS/2-7,5 (18A)/1-3 (6,3A)	2898046	E	4010
SK-FFS/2-11 (24A)/1-3 (6,3A)	2898047	E	4118
SK-FFS/2-15 (32A)/1-3 (6,3A)	2898048	E	4279
SK-FFS/2-18 (40A)/1-4 (9A)	2898049	E	4414
SK-FFS/2-22 (45A)/1-4 (9A)	2898050	E	4898
SK-FFS/2-30 (60A)/1-4 (9A)	2898051	E	5329
SK-FFS/2-37 (75A)/1-4 (9A)	2898052	F	5652
SK-FFS/2-55 (90A)/1-4 (9A)	2898053	F	6997
SK-FFS/2-63 (110A)/1-4 (9A)	2898054	F	8585
SK-FFS/2-75 (145A)/1-4 (9A)	2898055	F	9366
SK-FFS/2-90 (180A)/1-4 (9A)	2898056	F	10873
SK-FFS/2-110 (220A)/1-4 (9A)	2898057	F	11277


Приборы управления и системы регулирования

Приборы управления

Wilo SK-FFS


Ценовая группа: PG14

Прибор управления SK-FFS

Тип	Артикул		EUR
SK-FFS/2-132 (260A)/1-4 (9A)	2898058	F	12703
SK-FFS/2-160 (325A)/1-4 (9A)	2898059	F	14775
SK-FFS/2-200 (395A)/1-4 (9A)	2898060	F	20454
SK-FFS/2-250 (495A)/1-4 (9A)	2898061	F	23011

Ценовая группа: PG14

Прибор управления задвижкой SK-FFS/v

Тип	Артикул		EUR
SK-FFS/v-0,37 (1,6A)	2798122	A	1399
SK-FFS/v-0,75 (2,5A)	2798123	A	1399
SK-FFS/v-1,5 (4A)	2798124	A	1399
SK-FFS/v-2,2 (5A)	2798125	A	1399

Wilo-MPS



Применение

Автоматизация насосов с количеством от 1 до 6 для систем (при использовании кластер контроллера до 24-х насосов) водоснабжения и отопления в диапазоне мощностей:

- от 1 до 630 кВт, с напряжением 380 В, 50 Гц;
 - от 250 до 2500 кВт, с напряжением 6000 В, 50 Гц;
- Для автоматического подъема и циркуляции воды:
- Станции первого подъема, водозаборы и водозаборные узлы (ВЗУ);
 - Станции второго, третьего, четвертого подъема;
 - Повысительные насосные станции (ПНС);
 - Водонапорные насосные станции (ВНС);
 - Сетевые насосы и насосные группы;
 - Насосные станции теплоснабжения;
 - Насосные станции циркуляции воды.
- Изготовление системы из разных комплектующих ABB, Danfoss, Schneider Electric, SIEMENS на выбор заказчика.

Особенности/достоинства

- Легко стыкуется с системами диспетчеризации и другими АСУТП и не требует постоянного контроля со стороны человека;
- Модульная конструкция системы:
 - единый шкаф управления для всего диапазона мощностей, количества насосов и схем автоматизации;
 - модульная конструкция из стандартных силовых коммутационных элементов, позволяющая получить различные схемы автоматизации станции;
 - шкафы силовой коммутации – функционально законченные изделия и могут использоваться автономно для управления и регулирования насосами в ручном режиме;
 - различная компоновка на объекте;
 - возможность многофидерного подключения к питающей сети.

Технические данные

- Тип регулирования станции: поддержание давления, расхода или их перепада;

- Количество насосов: от 1 до 6 (более по спец. заказу);
- Ток: от 3 А до 1120 А при 380 В, от 35 А до 320 А при 6000 В
- Мощность: от 1 кВт до 630 кВт при 380 В, от 250 кВт до 2500 кВт при 6000 В;
- Электроснабжение: 380 В, 6000 В +/- 10%, 50 Гц. Многофидерный ввод питания;
- Большой ток или другое напряжение питания по специальному заказу;
- Температура окружающей среды: от 0 до +40 °С;
- Степень защиты: IP 54;
- Тип подключаемых аналоговых датчиков: 4–20 мА (пассивный);
- Тип подключаемых датчиков защиты насоса: Термистор РТС, РТ 100, WSK, аналоговый датчик вибрации (4..20 мА), дискретный датчик дополнительной защиты;
- Тип подключаемых дискретных сигналов: «Сухой контакт»;
- Тип выходных дискретных сигналов шкафа управления: «Сухой контакт» макс. 220 В, 5 А;
- Максимальное расстояние до подкл. датчиков: 200 м;
- Макс. длина кабеля от шкафа управления до конечного шкафа силовой коммутации: 200 м;
- Макс. длина кабеля до электродвигателя без выходного дросселя:
 - 50 м экранированный / – 100 м неэкранированный;
- Макс. длина кабеля до электродвигателя с выходным дросселем:
 - 150 м экранированный /
 - 250 м неэкранированный;
- Поддерживаемые протоколы обмена данными: Industrial Ethernet, Modbus, Lonworks, Industrial Ethernet ч/з ADSL, Modbus ч/з GPRS, Profibus.

Основные функции

- Регулирование выходного давления, расхода, температуры или перепада давлений в автоматическом режиме;
- Работа по показаниям выходного и входного датчиков и/или сигнализаторов предельных значений (ЭКМ);
- Обеспечение бесперебойной работы системы без вмешательства человека;

- Возможность работы в ручном режиме.

Дополнительные функции

- Выравнивание наработок насосов в группах (основные, пиковые, резервные);
- Контроль «Нулевого расхода»;
- Выполнение тестовых прогонов для простаивающих насосов;
- Внешние дискретные сигналы – «Запрет работы», «Включить все насосы».

Защитные функции

- Защита насосов по показаниям встроенных датчиков (перегрев обмоток электродвигателя, вибрация, температура подшипника, настраиваемая дополнительная защита);
- Защита насосов по электрическим характеристикам электродвигателя (замыкание на землю, заклинивание ротора, перекос фаз по току, правильность чередования фаз, перегрузка электродвигателя, низкое напряжение, потеря нагрузки);
- Защита напорного водовода от сильного повышения давления;
- Контроль порыва напорного водовода;

Диспетчеризация

Поддержка протоколов Industrial Ethernet, Modbus, Industrial Ethernet ч/з ADSL, Modbus ч/з GPRS, Profibus

Построение сложных АСУТП

- Возможность построения кластера для увеличения количества управляемых насосов, в т.ч. и разной мощности;
- Согласование работы насосной установки с узлами и агрегатами объекта: задвижки, вакуумные установки, другие насосные установки и т.д.

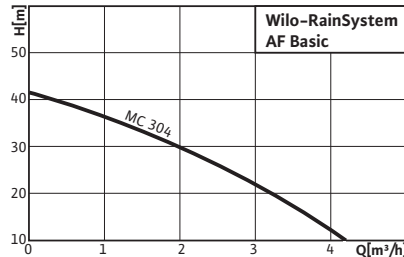
Подбор системы автоматизации

На сайте www.wilo-mps.ru размещен on-line конфигуратор для проектирования системы автоматизации WILO-MPS. Для работы с конфигуратором нужно пройти стандартную процедуру регистрации. Созданное ТКП включая электросхемы проекта высылается по электронной почте указанной при регистрации.

Использование дождевой воды

Насосные установки с разделением системы

Wilo-RainSystem AF Basic



Тип

Комплектная установка для использования дождевой воды. Необходимо применение накопительного резервуара (в комплект поставки не входит).

Применение

Использование дождевой воды для экономии питьевой воды:

- Смывная вода для туалетов
- Полив дождевой водой/орошение
- Подача технической воды для оборудования
- При уборочных работах и при прочем применении, где не требуется использование питьевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Рабочее давление макс. 8 бар
- Класс защиты IP 42
- Подсоединение:
 - напорный патрубок Rp 1
 - сторона всасывания R 1/G 1

- пополнение питьевой воды R ¾
- соединение для перелива DN 70

Особенности/преимущества продукции

- Готовая к подключению компактная установка для использования дождевой воды
- Низкий уровень шума благодаря многоступенчатому центробежному насосу, специальной конструкции и дизайну корпуса
- Соответствие стандартам DIN 1989 и EN 1717
- Высокая экономичность благодаря автоматической, зависимой от расхода, подпитке свежей водой
- Бак подпки оптимального размера, шумопоглощающей конструкции
- Все соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью элементы выполнены из нержавеющей сталей
- Опциональное подключение дополнительного насоса

Объем поставки

Готовая к подключению установка использования дождевой воды. Включает в себя:

- Самовсасывающий, нержавеющий, малозумный центробежный насос серии MultiCargo MC
- Патрубок с напорной стороны R 1
- Подпиточный бак для питьевой воды (11 л) с механическим поплавковым клапаном
- Прибор управления RainControl Basic RCB с электронным блоком, а также с датчиками потока и давления, 3-ходовый клапан и поплавковый выключатель с кабелем 20 м для контроля уровня заполнения резервуара
- Подсоединение к системе предупреждения перелива
- Устойчивую к коррозии покрытую EPP раму
- Электрический кабель (1,8 м) и штекер
- Крепежный материал, монтажные чертежи, паспорт и упаковка

Ценовая группа: PG5

Wilo-RainSystem AF Basic

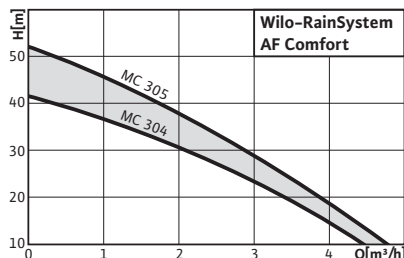
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		EUR
	P_2 кВт				
AF Basic MC 304	0.55	1~230 В, 50 Гц	2518349	C	1458

Ценовая группа: PG14

Принадлежности

Тип	Артикул		EUR
Съёмная крышка для AF Basic MC 304	2518385	A	
Кожух для AF BASIC MC 304	2518359	K	
Аварийный сигнализатор перелива для системы подпитки	2518360	C	58
Комплект для маркировки системы использования дождевой воды	2518362	C	34
Комплект патрубков для подключения AF Basic/Comfort	2518363	C	99

Wilo-RainSystem AF Comfort



Тип

Комплектная установка для использования дождевой воды. Необходимо применение накопительного резервуара (в комплект поставки не входит).

Применение

Использование дождевой воды для экономии питьевой воды.

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Рабочее давление макс. 8 бар
- Класс защиты IP 42
- Подсоединение:
 - напорный патрубок Rp 1
 - сторона всасывания R 1/G 1
 - пополнение питьевой воды R ¾
 - соединение для перелива DN 70

Особенности/преимущества продукции

- Компактная, готовая к подключению установка использования дождевой воды
- Выполнение требований DIN 1989 и EN 1717
- Соответствие Директиве Качества RAL GZ 994
- Низкий уровень шума благодаря многоступенчатому центробежному насосу и специальной конструкции корпуса
- Функция автоматического отвода воздуха из всасывающей линии
- Высокая экономичность благодаря подпитке питьевой водой в зависимости от расхода дождевой

Объем поставки

Готовая к подключению установка компактного исполнения включает в себя:

- Самовсасывающий, нержавеющей, малошумный центробежный насос серии MultiCargo MC
- Патрубок с напорной стороны R 1
- Подпиточный бак питьевой воды (11 литров) с механическим поплавковым клапаном
- Прибор управления RainControl Economy RCE с электронным блоком и магнитным клапаном, а также датчик давления (4–20 мА) и датчик уровня с кабелем 20 м для индикации наполнения резервуара
- Серийное исполнение дает возможность подсоединения сигнализатора перелива или предупреждения обратного подпора
- Крышку из EPP
- Устойчивую к коррозии покрытую EPP раму
- Электрический кабель 3,0 м и штекер
- Крепежный материал, монтажные чертежи, паспорт и упаковка.

Ценовая группа: PG5

Wilo-RainSystem AF Comfort					
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		EUR
	P_2 кВт				
AF Comfort MC 304	0.55	1~230 В, 50 Гц	2518350	C	1831
AF Comfort MC 305	0.75	1~230 В, 50 Гц	2518351	C	1880

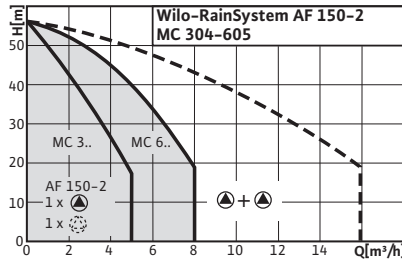
Ценовая группа: PG14

Принадлежности				
Тип	Артикул			EUR
Аварийный сигнализатор перелива для системы подпитки	2518360	C		58
Комплект для маркировки системы использования дождевой воды	2518362	C		34
Комплект патрубков для подключения AF Basic/Comfort	2518363	C		99

Использование дождевой воды

Насосные установки с разделением системы

Wilo-RainSystem AF 150



Тип

Автоматическая установка использования дождевой воды с приемным резервуаром и 2-мя самовсасывающими насосами.

Применение

Системы использования дождевой воды в многосемейных домах и на малых коммерческих предприятиях для экономии питьевой воды. Необходимо применение накопительного резервуара дождевой воды (в комплект поставки не входит).

- Смывная вода для туалетов
- Полив дождевой водой/орошение
- Подача технической воды для оборудования
- При уборочных работах и при прочем применении, где не требуется использование питьевой воды

Технические характеристики

- Рабочее давление макс. 8 бар
- Класс защиты IP 41
- Подсоединения:
 - Напорный патрубок, система накопительных трубопроводов R 1 1/2

- Всасывающая сторона 2 x 1/4G 1
- Подводящие патрубки R 1 1/4
- Подсоединение для водослива DN 100

Особенности/преимущества продукции

- С низким уровнем шума благодаря многоступенчатому центробежному насосам
- Электродвигатель трехфазного тока IE2-IEC ($\geq 0,75$ кВт)
- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря электронному прибору RainControl Professional
- Высокая экономичность благодаря подпитке питьевой водой в зависимости от расхода дождевой
- Высокая надежность благодаря баку подпитки с оптимизированным потоком и шумовыми показателями, сертифицированному согласно DVGW
- Установки с 3-6 насосами повышения давления, а также с двумя погружными насосами для цистерн по запросу

Объем поставки

Готовая установка с электрическими и гидравлическими соединениями, смонтированная на раме с виброгасителями, состоящая из:

- 2 самовсасывающих, устойчивых к коррозии, малошумных центробежных насосов серии MultiCargo
- Напорного коллектора R 1 1/2, включая датчик давления с DIN/DVGW-сертифицированным 8 л мембранным проточным баком и запорным устройством для слива, манометром 0-10 бар, шаровым краном со стороны всасывания и напора
- Резервуара большого объема для подпитки питьевой водой (150 литров) с механическим поплавковым клапаном
- Прибора управления RainControl Professional с электронным блоком и магнитным клапаном, а также из датчика давления (4-20 мА), датчика уровня с кабелем 20 м для контроля уровня жидкости, устойчивой к коррозии лакированной рамы из стальных труб
- Инструкция и упаковка

Ценовая группа: PG5

Wilo-RainSystem AF 150

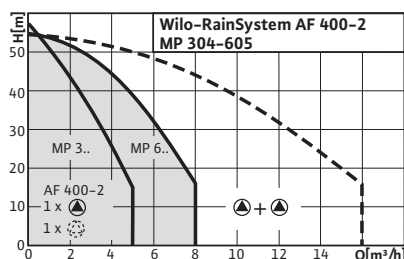
Тип	Номинальная мощность электродвигателя P_2 кВт	Подключение к сети	Артикул		EUR
AF 150-2 MC 304	0.55	1~230 В, 50 Гц	2530004	К	3920
AF 150-2 MC 305	0.75	1~230 В, 50 Гц	2531205	К	3943
AF 150-2 MC 604	0.75	1~230 В, 50 Гц	2531206	К	3914
AF 150-2 MC 605	1.1	1~230 В, 50 Гц	2531207	К	4028

Ценовая группа: PG14

Принадлежности

Тип	Артикул		EUR
Комплект для маркировки системы использования дождевой воды	2518362	С	34

Wilo-RainSystem AF 400



Тип

Автоматическая установка использования дождевой воды с приемными резервуарами и 2 нормальновсасывающими насосами.

Применение

Система использования дождевой воды для экономии питьевой воды. Необходимо применение накопительного резервуара (в комплект поставки не входит).

- Смывная вода для туалетов
- Полив дождевой водой/орошение
- Подача технической воды для оборудования
- Автомойки и другие виды применения на частных коммерческих предприятиях и в промышленности в системах подачи непитьевой воды

Технические характеристики

- Рабочее давление макс. 10 бар
- Вид защиты IP 54
- Подсоединения:
 - Напорная сторона, система накопительных трубопроводов R 1 1/2
 - Впускная труба DN 50
 - Подсоединение для водослива DN 100

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума благодаря серийному использованию многоступенчатых насосов
- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали
- Высокая надежность в работе благодаря электронному прибору управления Rain-Control Hybrid
- Высокая экономичность благодаря подпитке питьевой водой в зависимости от расхода дождевой
- Высокая надежность благодаря общей концепции оптимизации потока и шумовых показателей
- Автоматическая система управления питающего насоса
- Низковольтная система управления установкой/уровнем
- Соответствие Директиве качества RAL GZ 994

Объем поставки

Готовая к подключению установка с электрическими и гидравлическими соединениями, регулируемая по высоте,

смонтированная на раме с виброгасителями, состоящая из:

- 2-х нормальновсасывающих, нержавеющих, малощумных центробежных насосов серии MultiPress
 - Напорного коллектора R 1 1/2, включая датчик давления, 8 л мембранный бак (соответствующий DIN/DVGW), запорное устройство для слива, манометр 0-10 бар, шаровой кран на всасывающей и напорной сторонах и обратный клапан, разрешенный DIN/DVGW
 - Бака большого объема со всеми подключениями, входным патрубком, обеспечивающим бесперебойный вход воды в бак и переливной трубой с сифоном
 - Прибора управления RainControl Hybrid с электронным блоком, датчиком давления (4-20мА), а также низковольтным блоком управления по уровню
 - DVGW-сертифицированных магнитных клапанов R1 для подпитки свежей водой
 - Инструкция и упаковка
- Насосы для цистерны Wilo-Drain TM или TS с электродвигателями трехфазного тока (опционально однофазного) заказываются отдельно.

Ценовая группа: PG5

Wilo-RainSystem AF 400

Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		EUR
	P_2 кВт				
AF 400-2 MP 304	0.55	3~400 В, 50 Гц	2504587	К	6069
AF 400-2 MP 305	0.75	3~400 В, 50 Гц	2504588	К	6085
AF 400-2 MP 603	0.55	3~400 В, 50 Гц	2504589	К	6049
AF 400-2 MP 604	0.75	3~400 В, 50 Гц	2504590	К	6082
AF 400-2 MP 605	1.1	3~400 В, 50 Гц	2504591	Е	6160


Использование дождевой воды

Насосные установки с разделением системы

Wilo-RainSystem AF 400

Ценовая группа: PG14

Принадлежности Wilo-RainSystem AF 400

Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Комплект для маркировки системы использования дождевой воды	–	2518362	C	34
Дополнительный модуль AF 400	850 x 800 x 1050 мм	2512897	K	1205
Индикатор уровня заполнения AF 400	Прибор управления RainControl-Economy с датчиком уровня и кабелем 20 м. Диапазон измерения 0–5 м.	2512862	C	647

Механические принадлежности

Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Автоматический блок подпитки	Автоматическая система дополнительной подачи бытовой воды. Объем поставки: магнитный клапан с кабелем длиной 2 м, поплавковым выключателем WAOEK 65, с готовым к использованию малогабаритным прибором для непосредственного управления магнитным клапаном.	R ½, длина кабеля 5 м	180493296	C	216
		R ½, длина кабеля 20 м	2005645	C	244
		R 1, длина кабеля 5 м	180549795	C	173
		R 1, длина кабеля 20 м	2007158	C	186
Фильтр грубой очистки дождевой воды для установки в цистерне	Фильтр грубой очистки для монтажа в цистерне 5,0MM	для поверхности крыши до 350 м²	2504604	C	153

Ценовая группа: PG14


Всасывающий фильтр					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Всасывающий фильтр грубой очистки G	Размер ячеек 1,8 мм с подключением штуцера 1¼" без обратного клапана	Плавающий водозабор	2024959	C	49
Всасывающий фильтр грубой очистки GR	Размер ячеек 1,8 мм с подключением штуцера 1¼" с обратным клапаном		2024960	C	86
Всасывающий фильтр тонкой очистки F	Размер ячеек 1,2 мм с подключением штуцера 1¼" без обратного клапана		2024961	C	66
Всасывающий фильтр тонкой очистки FR	Размер ячеек 1,2 мм с подключением штуцера 1¼" с обратным клапаном		2024962	C	119
Всасывающий фильтр тонкой очистки	Всасывающий фильтр с внешней резьбой R 1¼ для TWI5-SE во всасывающий патрубок насоса.	Ввинчивающийся заборный патрубок	2025755	C	66

Использование дождевой воды


Насосные установки с разделением системы

Механические принадлежности

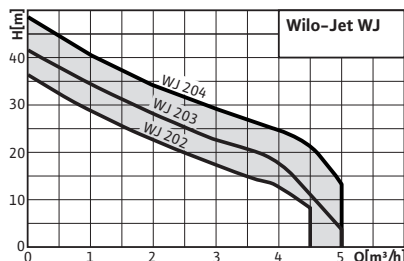
Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Приемный клапан насоса	Высококачественный приемный клапан насоса из бронзы со встроенным обратным клапаном. Сетчатый фильтр из нержавеющей стали 1.4301.	R 3	2519816	A	748
		R 2½	2500711	C	401
		R 2	2502011	C	150
		R 1½	2502236	C	98
		R 1¼	2502408	C	67
		R1" MS NR.160	500183994	C	1
		R11/4" MS NR.160	500184094	C	35
		R11/2" MS NR.160	500184197	K	39
		R2" MS NR.160	502916997	K	51
		R21/2" MS NR.160	502917097	K	148
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SE PN 10	Шланг, устойчивый к разрыванию, вкл. два хомута для шланга из VA, а также шланговые наконечники R 1 и R 1¼ для подсоединения к плавающему заборному устройству серий TWI5-SE	1,5 м в комплекте	2025973	C	79
		3,0 м в комплекте	2025974	C	137
		5,0 м в комплекте	2025975	C	197
		10,0 м в комплекте	2025976	C	412
		15,0 м в комплекте	2025977	C	559
Напорный шланг	Шланг из синтетического волокна, внутренний Ø 42 мм, PN 6, с хомутом	Длина 3 м	2027641	E	70
		Длина 5 м	2027642	E	87
		Длина 15 м	2027643	E	182
Напорный шланг	Синтетический, внутренний-Ø 60 мм, PN 6, с хомутом для шланга	3 м	2027644	A	95
		5 м	2027645	A	159
		15 м	2027646	A	477
Патрубок для подключения шланга	Из синтетического материала, штуцер Ø 40 мм со шланговым хомутиком, наружная резьба R 1½	DN 40	4027335	C	14
	Из синтетического материала, штуцер Ø 60 мм со шланговым хомутиком, наружная резьба G 2	DN 50	4027334	K	18
Комплект патрубков для подключения AF Basic/Comfort	Комплект патрубков для подключения установок для использования дождевой воды AF Basic/AF Comfort, обеспечивающий гибкие соединения, гасящие колебания.	Со стороны питьевой воды: ¾" в соответствии с KTW; со стороны хозяйственной воды: 1", вкл. запорную арматуру	2518363	C	99

Ценовая группа: PG14

Wilo-RWN 1500					
Тип	Артикул				EUR
накопительный резервуар 2000L L.2,46M KPL.	2518554	A			4047
накопительный резервуар 3000L L.3,26M KPL.	2518555	A			4628
накопительный резервуар 4000L L.4,06M KPL.	2518556	A			5211
накопительный резервуар 5000L D.2,15M KPL.	2518557	A			6002
накопительный резервуар 6000L D.2,26M KPL.	2518558	A			6331
накопительный резервуар 8000L D.2,50M KPL.	2518559	A			6904
накопительный резервуар 2000L F.ERDSPEICHER	2518560	A			2383
накопительный резервуар 3000L F.ERDSPEICHER	2518561	A			2967
накопительный резервуар 4000L F.ERDSPEICHER	2518562	A			3551
шахта для дополнительного накопительного резервуара D.600MM H1000MM M.ABDECKUNG	2518563	A			613

Wilo-Jet WJ



Тип

Самовсасывающие одноступенчатые центробежные насосы.

Применение

- Перекачивание воды из колодцев
- Наполнение, опорожнение резервуаров, перекачивание жидкости, орошение и полив
- В качестве аварийного насоса при затоплении

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Температура перекачиваемой жидкости макс. от +5 °С до +35 °С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон G 1

Особенности/преимущества продукции

- Оптимально подходит для мобильного использования при наружных работах (на садовых участках)

Объем поставки

- Насос
- В зависимости от исполнения с ручкой для переноса или без нее
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

Wilo-Jet WJ (без ручки для переноса)

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	1~230 В, 50 Гц					3~230/400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P₂</i>				<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт				кг	кВт			
WJ 202 X	10.2	0.65	4081221	L	150	—	—	—	—	—
WJ 203 X	11.3	0.75	4081222	L	158	10.6	0.75	4081223	L	153
WJ 204 X	12.3	1.1	4143999	L	182	14.4	1.1	4144400	L	177

Ценовая группа: PG5

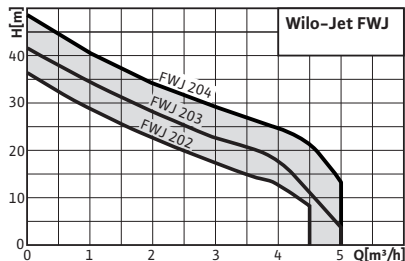
Wilo-Jet WJ (с ручкой для переноски)

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	1~230 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт			
WJ 202	11.0	0.65	4081224	L	153
WJ 203	12.0	0.75	4081225	L	165
WJ 204	13.0	1.1	4144401	L	186

Бытовое водоснабжение

Самовсасывающие насосы и системы

Wilo-Jet FWJ



Тип

Самовсасывающие установки для водоснабжения.

Применение

Для перекачивания воды, в т. ч. дождевой воды из колодцев и резервуаров для:

- полива
- ирригации и орошения

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар

- Давление включения от 1,5 бар до 2,7 бар
- Давление выключения мин. 2,2 бар
- Температура перекачиваемой жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подсоединение с напорной стороны R 1
- Подсоединение на стороне всасывания G 1

Особенности/преимущества продукции

- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках)

- Готовая к подключению установка
- Электронная система управления насосом
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

Объем поставки

- Насос
- Система управления насосом Wilo Fluidcontrol
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Ручка для переноса поставляется опционально

Ценовая группа: PG5

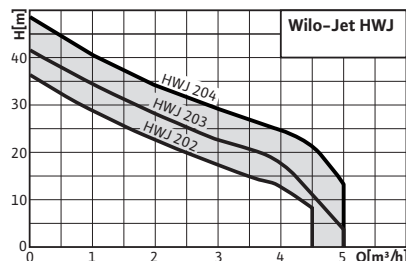
Wilo-Jet FWJ

Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля до прибора управления/штекера	Вес брутто	Артикул	EUR
	P_2 кВт	L м	m кг		
FWJ 202	0.65	3	12.7	2543629	284
FWJ 203	0.75	3	13.1	2543630	328
FWJ 204	1.1	3	14.4	2543631	371

Принадлежности

Тип	Описание	Артикул	EUR
Ручка для переноса	Ручка для переноса насосов серии Wilo-Jet FWJ	4083526	6

Wilo-Jet HWJ



Тип

Самовсасывающая установка водоснабжения.

Применение

- Системы водоснабжения
- Полив
- Ирригация и орошение
- Подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Давление включения 1,5 бар
- Возможность настройки давления выключения

- Температура перекачиваемой жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подсоединение с напорной стороны Rp 1
- Подсоединение на стороне всасывания G 1

Особенности/преимущества продукции

- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках)
- Исполнен из нержавеющей высококачественной стали, благодаря чему даже при длительных простоях предотвращается образование коррозии

- Мембранный напорный бак объемом 20/50 л способствует уменьшению частоты включений и предотвращению гидроударов
- С полным электрическим и гидравлическим подключением, простой и лёгкий монтаж

Объем поставки

- Насос
- Реле давления
- Манометр
- Мембранный напорный бак (20/50 л)
- Напорный шланг со стальным кожухом и резьбовым соединением
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

Wilo-Jet HWJ с баком 20 литров

Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля	Вес брутто	Артикул		EUR
	P_2 кВт					
HWJ 20 L 202	0.65	2	17.8	4081527	L	313
HWJ 20 L 203	0.75	2	18.2	4081528	L	348
HWJ 20 L 204	1.1	2	19.5	2531176	L	385

Ценовая группа: PG5

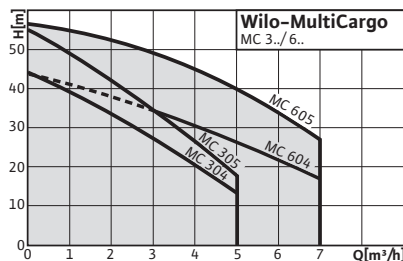
Wilo-Jet HWJ с баком 50 литров

Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля	Вес брутто	Артикул		EUR
	P_2 кВт					
HWJ 50 L 202	0.65	2	24.4	4081529	L	406
HWJ 50 L 203	0.75	2	24.8	4081530	L	420
HWJ 50 L 204	1.1	2	26.1	2531177	L	469

Бытовое водоснабжение

Самовсасывающие насосы и системы

Wilo-MultiCargo MC



Тип

Самовсасывающие многоступенчатые центробежные насосы.

Применение

- Системы водоснабжения
- Полив
- Ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 2,5 бар
- Макс. температура перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Макс. температура окружающей среды +40 °С
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума
- Идеально подходит для применения в качестве основного насоса в системах использования дождевой воды
- Электродвигатель трехфазного тока IE2-IEC

Объем поставки

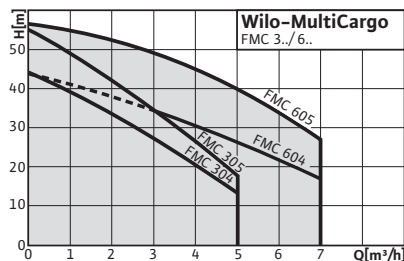
- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

Wilo-MultiCargo MC

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			
										1~230 В, 50 Гц
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			<i>m</i>	<i>P₂</i>				
	кг	кВт			кг	кВт			EUR	
MC 304	9.9	0.55	4041176	L	328	10.8	0.55	4041177	C	317
MC 305	13.2	0.75	4041178	L	354	14.5	0.75	4149150	C	342
MC 604	13.2	0.75	4041180	L	387	15.3	1.1	4149179	C	372
MC 605	16.3	1.1	4041182	L	494	15.9	1.1	4149197	L	469

Wilo-MultiCargo FMC



Тип

Самовсасывающая установка водоснабжения.

Применение

- Системы водоснабжения
- Полив
- Ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1,5 бар
- Давление включения от 1,5 бар до 2,7 бар

- Давление выключения мин. 2,2 бар
- Температура перекачиваемой жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс. 8 бар
- Класс защиты IP 44
- Подсоединение напорной стороны R 1
- Подсоединение всасывающий патрубок Rp 1

Особенности/преимущества продукции

- Идеально подходит в качестве установки для водоснабжения
- Малошумный благодаря многоступенчатой конструкции

- Отличная самовсасывающая способность благодаря гидравлической части новой конструкции
- Электронная система управления насосом
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей материалов

Объем поставки

- Насос
- Система управления насосом Wilo Fluidcontrol
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

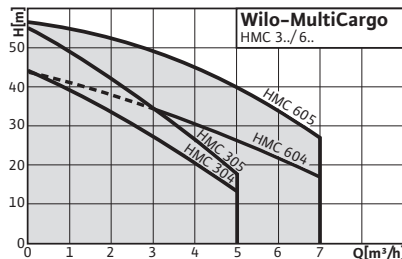
Wilo-MultiCargo FMC

Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля	Вес брутто	Артикул	EUR
	P_2 кВт	L м	m кг		
FMC 304	0.55	3	11.2	4088346	L 545
FMC 305	0.75	3	14.5	4088347	L 582
FMC 604	0.75	3	14.5	4088348	L 601
FMC 605	1.1	3	17.6	4088349	L 703

Бытовое водоснабжение

Самовсасывающие насосы и системы

Wilo-MultiCargo HMC



Тип

Самовсасывающая установка водоснабжения.

Применение

- Системы водоснабжения
- Полив
- Иригация и орошение
- Подача воды из колодцев и глубоко расположенных резервуаров

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 2,5 бар
- Температура перекачиваемой жидкости от +5° С до +35° С

- Рабочее давление макс. 8 бар
- Диапазон настройки реле давления 1–5 бар
- Класс защиты IP 54
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

Особенности/преимущества продукции

- Идеально подходит в качестве установки для водоснабжения небольших зданий
- Электродвигатель трехфазного тока IE2-IEC ($\geq 0,75$ кВт)
- Малошумный благодаря многоступенчатой конструкции
- Отличная самовсасывающая способность благодаря впускному тракту новой конструкции

- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей материалов
- Снижение частоты включений и предотвращение гидроударов благодаря мембранному баку объемом 50 л

Объем поставки

- Насос
- Реле давления
- Манометр
- Мембранный напорный бак (50 л)
- Напорный шланг в стальном кожухе, с резьбовым соединением
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

Wilo-MultiCargo HMC

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя		Артикул		
	1~230 В, 50 Гц				3~230/400 В, 50 Гц						
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			<i>m</i>	<i>P₂</i>					
	кг	кВт			EUR	кг	кВт			EUR	
HMC 304	24.7	0.55	2511904	L	636	23.8	0.55	2511908	C	647	
HMC 305	26.2	0.75	2511905	L	648	27.5	0.75	2511909	C	846	
HMC 604	26.2	0.75	2511906	L	679	27.8	1.1	2533258	C	877	
HMC 605	29.3	1.1	2511907	L	785	28.9	1.1	2511911	C	970	

Wilo-PW/Wilo-PC



Тип

Насосы для водоснабжения, полива, перекачивания чистой и дождевой воды.

Применение

Повышение давления и водоснабжение в городских домах и на дачных участках.

Технические характеристики

- Подключен к сети: 220 В
- Температура перекачиваемой жидкости от 0 до +40 °С
- Класс защиты IP 44

Wilo-PW-175 E

- Самовсасывающий насос
- Компактная и легкая конструкция
- Встроенная тепловая защита электродвигателя
- Малошумная работа

Ценовая группа: PG5

Wilo-PW/PC

Тип	Номинальная мощность электродвигателя		Артикул		EUR
	P_2	кВт			
PW-175 E	0.35		3059265	В	118

Бытовое водоснабжение

Самовсасывающие насосы и системы

Wilo-PB/Wilo-PW/Wilo-PC



Тип Wilo-PB

Насос повышения давления со встроенной автоматикой.

Применение

- Насосы PB-H089, PB-201 и PB-400 могут применяться для повышения давления горячей воды с температурой до +80 °С
- Для повышения давления холодной воды
- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- Встроенная тепловая защита
- Встроенная защита от сухого хода
- Низкий уровень шума

- Насосы PB-250 SEA, PB-401 SEA с реле давления и литровым баком (мощность 0,2 и 0,4 кВт соответственно)
- Максимальное рабочее давление 3 бара* (зависит от модели)

Тип Wilo-PW...EA

- Автоматические установки для водоснабжения, полива, перекачивания чистой и дождевой воды
- Высоконапорный самовсасывающий насос
 - Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды

- С реле давления и литровым напорным баком
- Встроенная тепловая защита

Тип Wilo-PC-300 EA

- Высоконапорная самовсасывающая установка для забора воды из скважин (глубина забора воды до 24 м).
- Выносной эжектор, реле давления и напорный бак (без мембраны)
- Автоматическое Вкл/Выкл в зависимости от потребления воды
- Встроенная тепловая защита

Ценовая группа: PG5

Wilo-PB				
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	P_2 [кВт]			
PB-088 EA	0,11	3059251	B	87
PB-H089 EA	0,11	3012069	B	96
PB-201 EA	0,34	3059254	B	174
PB-400 EA	0,60	3004821	B	218
PB-250 SEA	0,2	3022407	A	262
PB-401 SEA	0,4	3012761	A	337

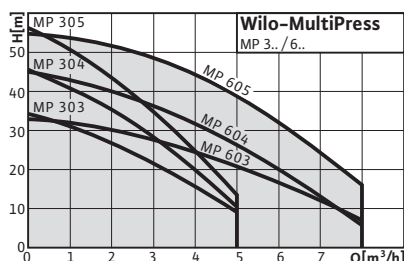
Ценовая группа: PG5

Wilo-PW ... EA				
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	P_2 [кВт]			
PW-175 EA	0,35	3059260	B	151
PW-252 EA	0,60	3005256	B	295

Ценовая группа: PG5

Wilo-PC 300 EA				
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	P_2 [кВт]			
PC-300 EA	0,62	3043619	B	406

Wilo-MultiPress MP



Тип

Нормальновсасывающий многоступенчатый центробежный насос.

Применение

- Системы водоснабжения
- Полив
- Ирригация и орошение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 4 бар
- Макс. температура перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Макс. температура окружающей среды +40 °С
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54
- Подсоединение с напорной стороны Rp 1
- Подсоединение на стороне всасывания Rp 1 при MP3.; Rp 1¼ при MP6..

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума
- Идеально подходит для применения в качестве основного насоса в системах использования дождевой воды
- Электродвигатель трехфазного тока IE2-IEC (≥ 0,75 кВт)

Объем поставки

- Насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

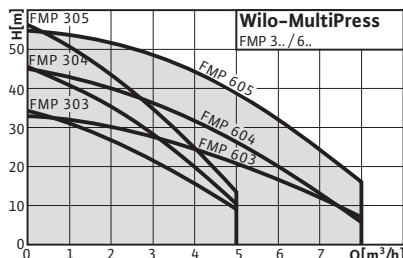
Wilo-MultiPress MP

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	<i>P₂</i>				<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт				кг	кВт			
MP 303	10.3	0.55	4032125	L	289	–	–	–	–	–
MP 304	10.6	0.55	4032126	L	311	9.7	0.55	4033355	C	300
MP 305	12.1	0.75	4032127	L	324	14.5	0.75	4149141	L	323
MP 603	10.9	0.55	4032129	C	342	10.2	0.55	4032130	C	322
MP 604	12.1	0.75	4032131	L	364	14.5	0.75	4149168	C	364
MP 605	15.0	1.1	4032133	L	454	15.9	1.1	4149188	L	432

Бытовое водоснабжение

Нормальновсасывающие насосы и системы

Wilо-MultiPress FMP



Тип

Нормальновсасывающая установка водоснабжения.

Применение

- Системы водоснабжения
- Полив
- Иригация и орошение
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1,5 бар
- Давление включения от 1,5 бар до 2,7 бар

- Давление выключения мин. 2,2 бар
- Температура перекачиваемой жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс.10 бар
- Класс защиты IP 54
- Подсоединение с напорной стороны R 1
- Подсоединение на стороне всасывания Rp 1 при FMP3..; Rp 1¼ при FMP6..

Особенности/преимущества продукции

- Оптимально подходит для использования в качестве установки водоснабжения в небольших зданиях

- Малошумный благодаря многоступенчатой конструкции
- Электронная система управления насосом
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

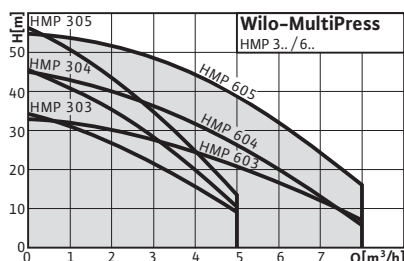
Объем поставки

- Насос
- Система управления насосом Wilo Fluidcontrol
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

Wilо-MultiPress FMP						
Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Длина кабеля до прибора управления/штукера	Вес брутто	Артикул		EUR
	P_2	L	m			
	кВт	м	кг			
FMP 303	0.55	3	11.6	4088350	L	519
FMP 304	0.55	3	11.9	4088351	L	540
FMP 305	0.75	3	12.4	4088352	L	564
FMP 603	0.55	3	12.2	4088353	C	556
FMP 604	0.75	3	13.4	4088354	C	580
FMP 605	1.1	3	16.3	4088355	L	675

Wilo-MultiPress HMP



Тип

Нормальновсасывающая установка водоснабжения.

Применение

- Системы водоснабжения
- Полив
- Ирригация и орошение

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 6 бар
- Температура перекачиваемой жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс. 10 бар

- Диапазон настройки реле давления 1–5 бар
- Класс защиты IP 54
- Подсоединение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

Особенности/преимущества продукции

- Идеально подходит в качестве установки для водоснабжения в небольших зданиях
- Электродвигатель трехфазного тока IE2–IEC ($\geq 0,75$ кВт)
- Малошумный благодаря многоступенчатой конструкции

- Все детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей материалов
- Снижение частоты включения и предотвращение гидроударов благодаря мембранному баку объемом 50 литров

Объем поставки

- Насос
- Реле давления
- Манометр
- Мембранный напорный бак (50 л)
- Напорный шланг в стальном кожухе, с резьбовым соединением
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

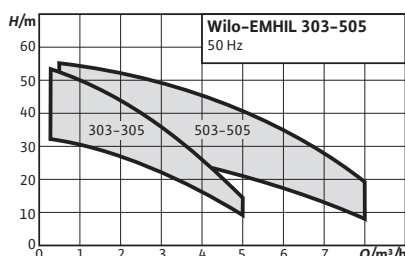
Wilo-MultiPress HMP

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	1~230 В, 50 Гц				3~230/400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт			кг	кВт			
HMP 303	23.3	0.55	2510593	L	593	–	–	–	–
HMP 304	23.6	0.55	2510594	L	623	22.7	0.55	2511913	C 634
HMP 305	25.1	0.75	2510595	L	634	27.5	0.75	2511914	K 821
HMP 603	23.9	0.55	2510596	L	603	23.2	0.55	2511915	K 627
HMP 604	25.1	0.75	2510597	L	666	27.8	0.75	2511916	K 861
HMP 605	28.0	1.1	2510598	L	742	27.6	1.1	2511917	C 939

Бытовое водоснабжение

Нормальновсасывающие насосы и системы

Wilo-EMHIL



Тип

Нормальновсасывающая установка водоснабжения в комплекте с преобразователем частоты.

Применение

- Водоснабжение
- Использование дождевой воды
- Ирригация и орошение

Технические характеристики

- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: 40 °C
- Мин. температура перекачиваемой жидкости: 0 °C

- Макс. температура окружающей среды: 50 °C
- Подключение к сети: однофазная сеть, 230 В, 50/60 Гц

Особенности/преимущества продукции

- Надежный многоступенчатый насос с гидравлической частью из нержавеющей стали
- Удобное управление и настройка:
 - Большой дисплей (32 символа) с текстовой индикацией
 - 4 светодиода для индикации состояния
 - Удобное управление через меню
 - Plug & Pump, установка предварительно собрана и оснащена электрокабелем
- Благодаря встроенному фильтру соответствует нормам ЭМС для жилищного хозяйства (EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3)
- Функция APP: периодический анализ характеристик системы и автоматическое согласование регулируемых параметров (ПИД)
- Функция AIS: автоматический кратковременный режим работы для предотвращения замерзания гидравлической части при температурах < 5 °C
- Функция ART: Установка пытается выполнить автоматический перезапуск после ошибок
- По заказу возможно подключение поплавкового выключателя

Ценовая группа: PG6

Wilо-EMHIL

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
	1~230 В, 50 Гц					
	<i>m</i>					<i>P₂</i>
	кг	кВт				
303 M	21.0	0.55	4161130	C	1280	
304 M	21.0	0.55	4161131	C	1270	
305 M	25.0	0.75	4161132	C	1406	
503 M	21.0	0.55	4161133	C	1253	
504 M	25.0	0.75	4161134	C	1392	
505 M	23.0	1.1	4161135	C	1433	

Wilo-ElectronicControl



Тип

Частотный преобразователь с водяным охлаждением и встроенными датчиками давления и потока.

Применение

Для регулирования частоты вращения насосов в системах:

- водоснабжения
- использовании дождевой воды
- ирригации и орошения

Особенности/преимущества продукции

- Простая настройка и управление:
 - Большой дисплей (32 символа) с текстовой индикацией
 - 4 светодиода для индикации состояния
 - Простое меню и навигация
 - Поставка осуществляется с предварительной кабельной разводкой
- Благодаря встроенному фильтру соответствует нормам ЭМС для жилищного хозяйства (EN 61000-6-2 и EN 61000-6-3)

- Функция APP: периодический анализ характеристик системы и автоматическое согласование регулируемых параметров (ПИД)
- Функция AIS: автоматический кратковременный режим работы для предотвращения замерзания трубопроводов при температурах < 5 °C
- Функция ART: попытка автоматического перезапуска системы после ошибок
- По заказу возможно подключение поплавкового выключателя

Ценовая группа: PG14

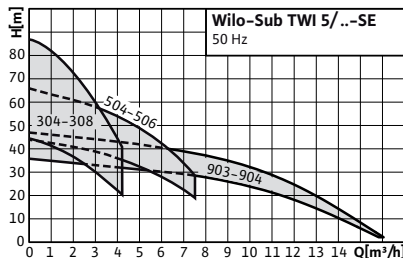
Wilo-ElectronicControl

Тип	Подключение к сети	Выходное напряжение	Номинальный ток	Вес брутто	Артикул		EUR
			l	т			
			A	кг			
MM5	1~230 В, 50/60 Гц	1~230 В	5	4	4160333	C	773
MM9	1~230 В, 50/60 Гц	1~230 В	9	4	4160334	C	806
MT6	1~230 В, 50/60 Гц	3~230 В	6	4	4160335	C	773
MT10	1~230 В, 50/60 Гц	3~230 В	10	4	4160336	C	806

Бытовое водоснабжение

Нормальновсасывающие насосы и системы

Wilо-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Тип

Многоступенчатый погружной насос 5" из нержавеющей стали.

Применение

- Поддача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- Ирригация, полив и откачивание жидкости
- Системы водоснабжения
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц

- Температура перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Рабочее давление макс.10 бар
- Вид защиты IP 68
- Подсоединение с напорной стороны Rp 1½
- Подсоединение на стороне всасывания для исполнения SE Rp 1½

Особенности/преимущества продукции

- Исполнение для однофазного тока – с пусковым устройством – Защита электродвигателя от перегрева
- Исполнение FS со встроенным поплавковым выключателем

- Электродвигатель с проточной рубашкой охлаждения (возможна установка на поверхности)
- Исполнение TWI 5 со стандартным всасывающим патрубком
- Варианты:
 - SE: с боковым подводным патрубком
 - FS: со встроенным поплавковым выключателем

Объем поставки

- Насос с соединительным кабелем длиной 20 м
- Предохранительный трос из полипропилена
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

Wilо-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
										EUR
	1~230 В, 50 Гц				3~400 В, 50 Гц					
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			<i>m</i>	<i>P₂</i>				
	кг	кВт			кг	кВт				
TWI 5 304	17.0	0.55	4104118	L	496	–	–	–	–	
TWI 5 304 FS	17.3	0.55	4144935	C	510	–	–	–	–	
TWI 5 305	18.8	0.75	4144948	C	510	–	–	–	–	
TWI 5 305 FS	19.0	0.75	4144936	C	523	–	–	–	–	
TWI 5 306	19.3	0.75	4104119	L	518	18.8	0.75	4104123	C	513
TWI 5 306 FS	19.5	0.75	4144937	C	531	–	–	–	–	
TWI 5 307	21.0	1.1	4144949	C	554	–	–	–	–	
TWI 5 307 FS	21.3	1.1	4144938	C	568	–	–	–	–	
TWI 5 308	21.5	1.1	4104120	C	603	20.5	1.1	4104124	C	598
TWI 5 308 FS	21.8	0.55	4144939	C	617	–	–	–	–	
TWI 5 504	17.5	0.75	4144950	C	519	–	–	–	–	
TWI 5 504 FS	17.8	0.75	4144940	C	532	–	–	–	–	
TWI 5 505	20.0	0.9	4144951	C	565	–	–	–	–	
TWI 5 505 FS	20.3	0.9	4144941	C	578	–	–	–	–	

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR		
											1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
											m	P_2
											кг	кВт
TWI 5 506	20.8	1.1	4144952	C	602	–	–	–	–	–		
TWI 5 506 FS	21.0	1.1	4144942	C	616	–	–	–	–	–		
TWI 5 903	19.3	1.1	4104121	C	660	18.0	1.1	4104125	C	655		
TWI 5 904	22.3	1.5	4104122	C	742	20.3	1.5	4104126	C	736		

Ценовая группа: PG5

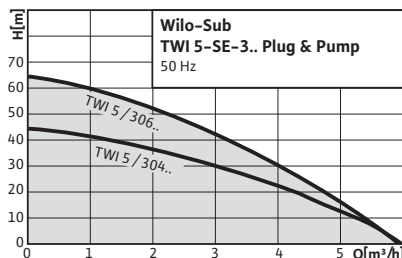
Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR		
											1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
											m	P_2
											кг	кВт
TWI 5-SE 304	17.8	0.55	4104127	C	562	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 304 FS	18.0	0.55	4144961	C	586	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 305	19.5	0.75	4144974	C	575	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 305 FS	19.8	0.75	4144962	C	599	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 306	20.0	0.75	4104128	L	583	19.5	0.75	4104132	C	578		
TWI 5-SE 306 FS	20.3	0.75	4144963	C	607	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 307	21.8	1.1	4144975	C	620	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 307 FS	22.0	1.1	4144964	C	644	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 308	22.3	1.1	4104129	C	669	21.3	1.1	4104133	C	664		
TWI 5-SE 308 FS	22.5	1.1	4144965	C	693	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 504	18.5	0.75	4144976	C	584	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 504 FS	18.8	0.75	4144966	C	608	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 505	20.8	0.9	4144977	C	630	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 505 FS	21.0	0.9	4144967	C	654	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 506	21.5	1.1	4144978	C	668	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 506 FS	21.8	1.1	4144968	C	692	–	–	–	–	–		
TWI 5-SE 903	20.0	1.1	4104130	C	726	18.8	1.1	4104134	C	721		
TWI 5-SE 904	23.0	1.5	4104131	C	807	21.0	1.5	4104135	C	802		

Бытовое водоснабжение

Нормальновсасывающие насосы и системы

Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump



Тип

Комплект системы водоснабжения с погружным насосом, прибором управления и принадлежностями.

Применение

- Подача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- Ирригация, полив или откачивание жидкости
- Системы водоснабжения
- Использование дождевой воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс.10 бар
- Класс защиты IP 68
- Подключение со всасывающей и напорной сторон Rp 1

Особенности/преимущества продукции

- Готовый к подключению
- Полный комплект принадлежностей
- Термическая защита электродвигателя

- Насос (внешний корпус, рабочие колеса, корпуса ступеней) полностью из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Возможна эксплуатация в непогруженном состоянии

Объем поставки

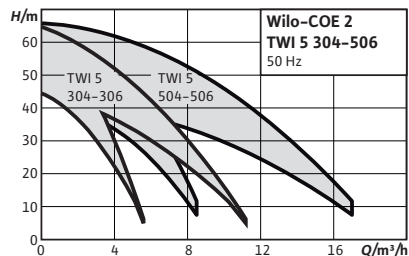
- Насос
- Прибор управления в комплекте
- Предохранительный клапан из полипропилена
- Фильтр для шланга на всасывающем патрубке для забора воды
- Шланг для всасывающего патрубка
- Инструкции по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump

Тип	Номинальная мощность электродвигателя	Вес брутто	Артикул		EUR
	P_2 кВт				
TWI 5-SE-304 EM P&P	0.55	29	2543632	C	908
TWI 5-SE-306 EM P&P	0.75	31	2543633	C	954

Wilo-Economy COE-2 TWI 5



Тип

Установка повышения давления с двумя параллельно подключенными насосами (эксплуатация в непогруженном состоянии), вертикальная, нормальновсасывающая, из нержавеющей стали, водоохлаждаемая, маломощная. Смонтирована на фундаментной раме, с комплектной системой трубопроводов, включая все гидравлические детали, прибор управления, реле давления и кабельные соединения.

Применение

Повышение давления и водоснабжение в бытовом секторе, а также для установки на малых коммерческих

предприятиях, где требуется компактная конструкция и низкий уровень шума.

Технические характеристики

- Подача $Q_{\text{макс.}}$: 14 м³/ч
- Напор $H_{\text{макс.}}$: 68М
- Подключение к сети 3~400 В или 1~230 В ±10% 50 Гц
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: +40 °С
- Макс. рабочее давление: 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения G 2"

Особенности/преимущества продукции

- Насосы серии TWI 5 с низким уровнем шума благодаря водоохлаждаемому

электродвигателю, уровень шума в диапазоне от 51 дБ(А) и 61 дБ (А)

- Двухнасосная установка повышения давления компактной конструкции благодаря вертикальной конструкции насоса
- Хорошее соотношение цены и качества
- Продолжительный срок службы благодаря исполнению насосов и трубопроводов из нержавеющей стали

Объем поставки

- Монтируемая на заводе-изготовителе, проверенная на безотказность работы и герметичность, готовая к подключению установка повышения давления
- Упаковка
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy COE-2 TWI 5

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
	1~230В, 50 Гц									3~400 В, 50 Гц
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			<i>m</i>	<i>P₂</i>			EUR	
	кг	кВт			кг	кВт			EUR	
COE-2 TWI 5 304	58.0	0.55	2532978	E	2054	57.0	0.55	2532981	E	2056
COE-2 TWI 5 305	59.0	0.75	2532979	E	2108	58.0	0.75	2532982	E	2134
COE-2 TWI 5 306	60.0	0.75	2532980	E	2160	59.0	0.75	2532983	E	2163
COE-2 TWI 5 504	61.0	0.75	2532984	E	2172	60.0	0.75	2532987	E	2215
COE-2 TWI 5 505	62.0	1.1	2532985	E	2200	61.0	1.1	2532988	E	2246
COE-2 TWI 5 506	63.0	1.1	2532986	E	2229	62.0	1.1	2532989	E	2275

Бытовое водоснабжение

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Срок поставки	Цена	
				EUR	EUR
Автоматический блок подпитки	Автоматическая система дополнительной подачи бытовой воды. Объем поставки: магнитный клапан с кабелем длиной 2 м, поплавковым выключателем WAOEK 65, с готовым к использованию малогабаритным прибором для непосредственного управления магнитным клапаном.	R½, длина кабеля 5 м	180493296	C	216
		R½, длина кабеля 20 м	2005645	C	244
		R 1, длина кабеля 5 м	180549795	C	173
		R 1, длина кабеля 20 м	2007158	C	186
Приемный клапан насоса	Высококачественный приемный клапан насоса из бронзы со встроенным обратным клапаном. Сетчатый фильтр из нержавеющей стали 1.4301.	R 1¼	2502408	C	67
		R 1½	2502236	C	98
		R 2	2502011	C	150
		R 2½	2500711	K	401
		R 3	2519816	A	748
Всасывающий шланг в комплекте 1	Всасывающий шланг 7 м, Ø 1", пластмасса (Noryl) с приемным клапаном и резьбовым соединением R 1		4027874	C	52
Всасывающий шланг в комплекте 1¼	Всасывающий шланг 7 м, Ø 1¼", пластмасса (Noryl) с приемным клапаном и резьбовым соединением R 1		4056081	C	117
Всасывающий фильтр грубой очистки G	Размер ячеек 1,8 мм с подключением штуцера 1¼" без обратного клапана	Плавающий водозабор	2024959	C	49
Всасывающий фильтр грубой очистки GR	Размер ячеек 1,8 мм с подключением штуцера 1¼" с обратным клапаном		2024960	C	86
Всасывающий фильтр тонкой очистки F	Размер ячеек 1,2 мм с подключением штуцера 1¼" без обратного клапана		2024961	C	66
Всасывающий фильтр тонкой очистки FR	Размер ячеек 1,2 мм с подключением штуцера 1¼" с обратным клапаном		2024962	C	119
Всасывающий фильтр тонкой очистки	Всасывающий фильтр с внешней резьбой R 1¼ для ввинчивания TWI5-SE во всасывающий патрубок насоса.	Ввинчивающийся заборный патрубок	2025755	C	66
Всасывающий/напорный шланг 1¼" SEPN 10	Шланг, устойчивый к разряжению, вкл. два хомута для шланга из VA, а также шланговые наконечники R 1 и R 1¼ для подсоединения к плавающему заборному устройству серий TWI5-SE	1,5 м в комплекте	2025973	C	79
		3,0 м в комплекте	2025974	C	137
		5,0 м в комплекте	2025975	C	197
		10,0 м в комплекте	2025976	C	412
		15,0 м в комплекте	2025977	C	559
Быстроразъемное соединение для погружных насосов	Быстроразъемное соединение R 1 из латуни для быстрого монтажа/демонтажа погружных насосов.		4027329	K	281
Настенный кронштейн	Настенный кронштейн из стали, с оцинковкой, для монтажа насосов и установок водоснабжения серий MP, MC, WJ, FMP, FMC, FWJ	–	4027328	C	120
Ручка для переноса	Ручка для переноса насосов серии Wilo-Jet FWJ		4083526	C	6


Принадлежности

Ценовая группа: PG14

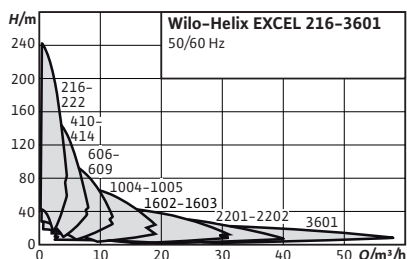
Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Fluidcontrol FC	Электронный прибор контроля за потоком и давлением для управления и контроля насосами и установками водоснабжения. Подводимое напряжение от 220 до 250 В/50 Гц, давление включения 1,5 бар	Коммутационная способность: макс. 10 А	4084039	L	109
Fluidcontrol EK	Аналогично Fluidcontrol 1,5 бар, но с соединительным кабелем 1,5 м с безопасной штепсельной вилкой и розеткой для подключения насоса		4084035	L	135
Настенный кронштейн	Из оцинкованной стали, включая монтажные принадлежности для надежного крепления устройства контроля давления и потока Wilo-FluidControl и Wilo-FluidControl EK.	–	4027326	C	105
Прибор управления W-CTRL-ER-B-1x10,0A-T4-DOL-WM-PKG	Прибор управления с электронной защитой электродвигателя, с тестовым режимом, главным и управляющим переключателем, с индикатором недостатка воды, перегрева электродвигателя и наличия питающего напряжения, с беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности и рабочего состояния, класс защиты IP 54 (ER1-4,0/IP 41), применим для 230 В и 400 В, для насосов с электродвигателями прямого пуска.	Коммутационная способность: макс. 10 А	2514754	L	1058
Комплект переключения по давлению WVA	Для управления насосом, мембранный напорный бак 8 л, манометр, шаровой кран с встроенным обратным клапаном, реле давления.	до 6 бар	180492096	C	318
		до 10 бар	2502050	C	340
Прибор управления W-CTRL-ER-B-2x10,0A-T4-DOL-WM-PKG	Прибор управления для настенного монтажа, предназначенный для эксплуатации двух насосов, управляемых по давлению, подводимое напряжение 230 и 400 В.	Коммутационная способность: макс. 8,5 А	2511288	L	1271
Комплект датчика ER-2 (0-16 бар)	Для управления двумя насосами, мембранный напорный резервуар 8 л, манометр, датчик давления 4–20 мА, фитинги и шаровой запорный кран.	–	2501886	L	327
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель WA EK 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Включая малогабаритный прибор управления EK для насосов с однофазным электродвигателем номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	503211698	K	60
		Длина кабеля 10 м	2005516	K	64
		Длина кабеля 20 м	2005517	A	96
Прибор управления SK 277	С тремя электродами, каждый из которых снабжен кабелем 3 м, для защиты в случае прекращения подачи воды при непрямом подключении к приемному резервуару. Потребляемая мощность электродвигателей до макс. 3 кВт.	–	180495295	K	919
Погружной электрод	Датчик сигнала недостаточного уровня воды для подключения к прибору управления с расцепляющим контактором, например, ER-.. или SK277, для обеспечения защиты скважинных насосов от сухого хода. Материал кабеля H07 допущен к использованию для работы с питьевой водой.	10 м	2501937	C	57

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Поплавковый выключатель WAO 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Выкл.» / вниз «Вкл.».	Длина кабеля 5 м	503211595	L	31
		Длина кабеля 10 м	2006027	C	42
		Длина кабеля 20 м	2004429	C	67
		Длина кабеля 30 м	2004430	K	104
Поплавковый выключатель WAOEK 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Включая малогабаритный прибор управления EK для насосов с однофазным электродвигателем номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: вверх «Выкл.» / вниз «Вкл.».	Длина кабеля 20 м	2005626	K	99
SK 602N	Прибор полной защиты электродвигателя однофазных (EM) и трехфазных насосов (DM) с использованием встроенных защитных контактов обмотки (WSK). Оборудован выключателем/выключателем со встроенной световой индикацией, пускателем и беспотенциальными контактами для дистанционного включения/выключения или управления от таймера SK 601N.	–	2120444	L	252
SK 622N	Прибор аналогичен SK 602N, но дополнительно оборудован беспотенциальными контактами для внешней сигнализации рабочего состояния (SBM) и неисправности (SSM), а также со световой индикацией неисправности.	–	2120445	L	274

Wilo-Helix EXCEL



Тип

Высокоэффективный многоступенчатый центробежный насос с ЕС электродвигателем и электронной регулировкой частоты вращения. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Технологическая вода
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Системы пожаротушения
- Моечные установки
- Ирригация

Технические характеристики

- Электроподключение: 3 ~ 400 В/480 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 3 ~ 380 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Диапазон температуры перекачиваемой жидкости:
 - Helix EXCEL 2 – 16 (EPDM): от -30 до 120 °C
 - Helix EXCEL 2 – 16 (FKM): от -15 до 90 °C
 - Helix EXCEL 22 – 36 (EPDM): от -20 до 120 °C
 - Helix EXCEL 22 – 36 для агрессивных жидкостей (FKM): от -15 до 90 °C (от -30 до 120 °C с уплотнением из EPDM по заказу)

- Макс. рабочее давление: 16/25 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: +40 °C (более широкий диапазон температур по заказу)
- Доступные модели:
 - Helix EXCEL 2 – 16: PN 16 с овальными фланцами, PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005
 - Helix EXCEL 22 – 36: PN 16 и PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005

Особенности/преимущества продукции

- Высокоэффективный электронно-коммутируемый электродвигатель (индекс энергоэффективности выше предельных значений IE4 согласно IEC TS 60034-31 ред.1)
- Оптимизированная высокоэффективная гидравлическая часть, благодаря ступеням 2D/3D, изготовленным методом лазерной сварки
- Привод High Efficiency Drive с широким диапазоном регулирования
- Интерфейс для связи с шиной посредством штекерных IF-модулей (сами модули поставляются как опция)
- Способы регулирования: регулирование частоты вращения, постоянное давление и ПИД

- Серия HELIX поставляется с удобными скользящими торцовыми уплотнениями в картриджном корпусе X-Seal (со стандартным уплотнением), обеспечивающими быстрое и удобное техническое обслуживание
- Соединительная муфта обеспечивает замену скользящего торцового уплотнения без необходимости демонтажа электродвигателя (от 7,5 кВт)
- Допуск WRAS/KTW/ACS для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой жидкостью (исполнение EPDM)

Объем поставки

- Многоступенчатый насос
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Контрфланец + винты и уплотнительные кольца в исполнении PN16
- Болты, гайки и прокладки контрфланца в исполнении PN25

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет 0,7. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Ценовая группа: PG6

Wilo-Helix Excel 2/4/6/10/16, PN 16

Материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения – EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
		<i>m</i>	<i>P₂</i>			
		кг	кВт			EUR
Helix EXCEL 208	G 1	71.4	1.1	4171970	K	3816
Helix EXCEL 405	G 1	69.4	1.1	4171960	K	3707
Helix EXCEL 410	G 1	54.8	2.2	4162530	K	4531

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix EXCEL

Ценовая группа: PG6

Wilo-Helix Excel 2/4/6/10/16, PN 16

Материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения – EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		<i>m</i>	P_2			
		кг	кВт			
Helix EXCEL 414	G 1	57.2	3.2	4162538	K	5140
Helix EXCEL 603	G 1¼	69.4	1.1	4171934	K	3669
Helix EXCEL 606	G 1¼	54.8	2.2	4162514	K	3779
Helix EXCEL 609	G 1¼	55.2	3.2	4162522	K	4543
Helix EXCEL 1002	G 1½	71.8	1.1	4171900	K	3871
Helix EXCEL 1004	G 1½	52.8	2.2	4162500	K	3916
Helix EXCEL 1005	G 1½	55.2	3.2	4162506	K	4904
Helix EXCEL 1602	G 2	57.8	2.2	4162488	K	3800
Helix EXCEL 1603	G 2	59.2	3.2	4162494	K	4083
Helix EXCEL 1604	G 2	85.5	4.2	4171868	K	4562
Helix EXCEL 1605	G 2	92.1	5.5	4171876	K	5143

Ценовая группа: PG6

Wilo-Helix EXCEL 2/4/6/10/16, PN 25

Материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4301, уплотнения – EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		<i>m</i>	P_2			
	<i>DN</i>	кг	кВт			
Helix EXCEL 216	25	59.8	2.2	4162546	K	5348
Helix EXCEL 222	25	63.2	3.2	4162550	K	5431
Helix EXCEL 410	25	56.8	2.2	4162536	K	4654
Helix EXCEL 414	25	59.2	3.2	4162544	K	5258
Helix EXCEL 606	32	56.8	2.2	4162520	K	3942
Helix EXCEL 609	32	57.2	3.2	4162528	K	4678
Helix EXCEL 1005	40	56	3.2	4162512	K	4990
Helix EXCEL 1604	50	85.5	4.2	4171874	K	5793
Helix EXCEL 1605	50	99.5	5.5	4171882	K	6027

Ценовая группа: PG6

Wilo-Helix EXCEL 2/4/6/10/16/36, PN 25

Материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения – FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		<i>m</i>	P_2			
	<i>DN</i>	кг	кВт			
Helix EXCEL 208	25	74.4	1.1	4171973	K	4769
Helix EXCEL 216	25	59.8	2.2	4162547	K	5461
Helix EXCEL 222	25	63.2	3.2	4162551	K	6303
Helix EXCEL 405	25	71.4	1.1	4171963	K	4833
Helix EXCEL 410	25	56.8	2.2	4162531	K	4657
Helix EXCEL 414	25	59.2	3.2	4162539	K	5404
Helix EXCEL 603	32	71.4	1.1	4171937	K	4613

Wilo-Helix EXCEL

Ценовая группа: PG6

Wilo-Helix EXCEL 2/4/6/10/16/36, PN 25

Материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения – FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
		кг	кВт			EUR
Helix EXCEL 606	32	56.8	2.2	4162515	K	4717
Helix EXCEL 609	32	55.2	3.2	4162523	K	4888
Helix EXCEL 1002	40	72.4	1.1	4171903	K	4538
Helix EXCEL 1004	40	52.8	2.2	4162503	K	4492
Helix EXCEL 1005	40	56	3.2	4162507	K	5650
Helix EXCEL 1602	50	57.8	2.2	4162491	K	4938
Helix EXCEL 1603	50	59.2	3.2	4162497	K	5513
Helix EXCEL 3602	65	139.5	7.5	4171830	K	8163

Ценовая группа: PG6

Helix EXCEL 22/36/52, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
		кг	кВт			EUR
Helix EXCEL 2201	50	75.8	2.2	4162476	K	3272
Helix EXCEL 2202	50	81.2	3.2	4162482	K	5649
Helix EXCEL 2203-4.2	50	95.5	4.2	4171832	K	6234
Helix EXCEL 2203-5.5	50	101.1	5.5	4171840	K	6958
Helix EXCEL 3601	65	86.2	3.2	4162470	E	5097
Helix EXCEL 3602-4.2	65	115.0	4.2	4171810	K	6523
Helix EXCEL 5201	80	124.0	4.2	4171792	K	6741
Helix EXCEL 5202/1	80	135.5	5.5	4171798	K	7376

Ценовая группа: PG6

Wilo-Helix EXCEL 22/36, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
		кг	кВт			EUR
Helix EXCEL 2203-5.5	50	108.5	5.5	4171844	K	6641
Helix EXCEL 3602-7.5	65	139.5	7.5	4171828	K	7224

Ценовая группа: PG6

Helix EXCEL 22/36, PN 16

Материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4404, уплотнения – FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
		кг	кВт			EUR
Helix EXCEL 2201	50	75.8	2.2	4162479	C	по запросу
Helix EXCEL 2202	50	81.2	3.2	4162485	C	по запросу
Helix EXCEL 3601	65	86.2	3.2	4162473	C	по запросу

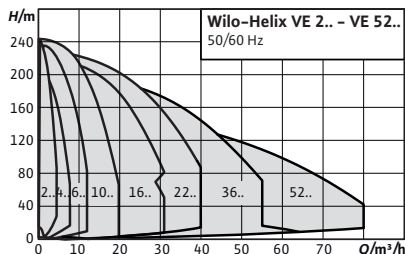
Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix VE



Расширение серии



Тип

Энергоэффективный многоступенчатый центробежный насос с электронной регулировкой частоты вращения. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Технологическая вода
- Контуры охлаждающей воды
- Установки пожаротушения
- Моечные установки
- Ирригация

Исполнение из нержавеющей стали 1.44XX для агрессивной перекачиваемой жидкости

Технические характеристики

- Электроподключение: 3 ~ 400 В/480 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц, 3 ~ 380 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости:
 - Helix VE 2 – 16 (EPDM): от -30 до 120 °C
 - Helix VE 2 – 16 (FKM): от -15 до 90 °C
 - Helix VE 22 – 52 (EPDM): от -20 до 120 °C
 - Helix VE 22 – 52 для агрессивной перекачиваемой жидкости (FKM): от -15 до 90 °C (от -30 до 120 °C с уплотнением из EPDM по заказу)
- Макс. рабочее давление: 16/25 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: +40 °C (более широкий диапазон температур по заказу)
- Доступные модели:
 - Helix VE 2 – 16: PN 16 с овальными фланцами, PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005
 - Helix VE 22 – 52: PN 16 и PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005

Особенности/преимущества продукции

- Энергосбережение благодаря интегрированному частотному преобразователю с широким диапазоном регулирования
- Электродвигатель трехфазного тока IEC (класс IE2)
- Способы регулирования: регулирование частоты вращения, постоянное давление и ПИД
- Интерфейс для связи с шиной посредством штекерных IF-модулей (сами модули поставляются как опция)
- Оптимизированная высокоэффективная гидравлическая часть, благодаря ступеням 2D/3D ($MEI \geq 0,7$), изготовленным методом лазерной сварки
- Вся серия Helix может быть оснащена удобными для пользователя скользящими торцевыми уплотнениями в картриджном корпусе X-Seal (со стандартным уплотнением), облегчающими проведение техобслуживания
- Соединительная муфта обеспечивает замену скользящего торцевого уплотнения без необходимости демонтажа электродвигателя (от 7,5 кВт)
- Допуск WRAS/ACS для всех деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью (исполнение с EPDM)

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет 0,7. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями по запросу.

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 2, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		Артикул		EUR
		<i>m</i>	<i>P₂</i>							EUR
		кг	кВт							EUR
Helix VE 204	G 1	45	0.55	4171738	К	2328	4171742	К	2235	
Helix VE 206	G 1	47	0.75	4171744	К	2466	4171748	К	2410	
Helix VE 208	G 1	48	1.1	4164641	К	2497	4164491	К	2372	
Helix VE 211	G 1	59	1.5	4171752	К	3450	4171750	К	3353	

Ценовая группа: PG6

Helix VE 2, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		Артикул		EUR
		<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>						
		кг	кВт							EUR
Helix VE 208	25	51	1.1	4164493	К	2544				
Helix VE 211	25	66	1.5	4171756	К	3589				
Helix VE 216	25	69	2.2	4164494	К	3955				
Helix VE 220	25	95	3	4171758	К	4320				
Helix VE 222	25	96	4	4164496	К	4410				

Ценовая группа: PG6

Helix VE 2, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		Артикул		EUR
		<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>						
		кг	кВт							EUR
Helix VE 204	25	47	0.55	4171740	К	2626				
Helix VE 206	25	50	0.75	4171746	К	2791				
Helix VE 208	25	51	1.1	4164492	К	2911				
Helix VE 211	25	66	1.5	4171753	К	3919				
Helix VE 216	25	69	2.2	4164495	К	4307				
Helix VE 220	25	95	3	4171759	К	4738				
Helix VE 222	25	96	4	4164497	К	4953				

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 4, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		EUR	EUR		
										Картриджное скользящее уплотнение	Стандартное скользящее торцовое уплотнение
кг	кВт										
Helix VE 403	G 1	44	0.55	4171702	К	2281	4171708	К	2260		
Helix VE 404	G 1	47	0.75	4171712	К	2356	4171718	К	2271		
Helix VE 405	G 1	47	1.1	4164473	К	3460	4164637	К	2342		
Helix VE 407	G 1	57	1.5	4171724	К	2194	4171722	К	3040		
Helix VE 410	G 1	64	2.2	4164476	К	3287	4164639	К	2950		

Ценовая группа: PG6

Helix VE 4, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
							Картриджное скользящее уплотнение
кг	кВт						
Helix VE 407	25	59	1.5	4171732	К	3158	
Helix VE 410	25	66	2.2	4164479	К	3560	
Helix VE 413	25	93	3	4171734	К	3718	
Helix VE 418	25	95	4	4164480	К	4838	

Ценовая группа: PG6

Helix VE 4, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
							Картриджное скользящее уплотнение
кг	кВт						
Helix VE 403	25	46	0.55	4171704	К	2523	
Helix VE 404	25	49	0.75	4171714	К	2667	
Helix VE 405	25	49	1.1	4164475	К	2750	
Helix VE 407	25	59	1.5	4171725	К	3459	
Helix VE 410	25	66	2.2	4164477	К	3898	

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 4, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
	DN	m	P ₂			
		кг	кВт			
Helix VE 413	25	93	3	4171735	K	4123
Helix VE 418	25	95	4	4164481	K	5296

Ценовая группа: PG6

Helix VE 6, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR	Артикул	К	EUR						
														Картриджное скользящее уплотнение	Стандартное скользящее торцовое уплотнение
										m	P ₂				
		кг	кВт												
Helix VE 601	G 1¼	45	0.55	4171660	K	2343									
Helix VE 602	G 1¼	47	0.75	4171670	K	2358	4171676	K	2286						
Helix VE 603	G 1¼	48	1.1	4161425	K	2369	4164631	K	2274						
Helix VE 604	G 1¼	58	1.5	4171680	K	2935	4171686	K	2834						
Helix VE 606	G 1¼	60	2.2	4161426	K	3179	4164633	K	3052						
Helix VE 608	G 1¼	88	3	4171692	K	3820	4171690	K	3717						
Helix VE 611	G 1¼	94	4	4161428	K	4057	4164635	K	3994						

Ценовая группа: PG6

Helix VE 6, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
	DN	m	P ₂			
		кг	кВт			
Helix VE 606	32	67	2.2	4161427	K	3317
Helix VE 608	32	90	3	4171700	K	4006
Helix VE 611	32	96	4	4161429	K	4245
Helix VE 615	32	153	5.5	4161430	K	5753
Helix VE 619	32	161	7.5	4161431	K	6419

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 6, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		m	P_2				
		кг	кВт				
	DN				Картриджное скользящее уплотнение		
Helix VE 601	32	47	0.55	4171662	К		2564
Helix VE 602	32	49	0.75	4171672	К		2564
Helix VE 603	32	50	1.1	4161432	К		2608
Helix VE 604	32	60	1.5	4171682	К		3599
Helix VE 606	32	67	2.2	4161433	К		3715
Helix VE 608	32	90	3	4171693	К		4135
Helix VE 611	32	96	4	4161434	К		4626
Helix VE 615	32	153	5.5	4161435	К		6705
Helix VE 619	32	161	7.5	4161436	К		7509

Ценовая группа: PG6

Helix VE 10, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		EUR
		m	P_2						
		кг	кВт						
					Картриджное скользящее уплотнение		Стандартное скользящее торцовое уплотнение		
									EUR
Helix VE 1001	G 1½	50	0.75	4171628	К	2719			
Helix VE 1002	G 1½	51	1.1	4161304	К	2801	4164625	К	2660
Helix VE 1003	G 1½	60	1.5	4171638	К	3141	4171644	К	3038
Helix VE 1004	G 1½	61	2.2	4161306	К	3294	4164627	К	3129
Helix VE 1005	G 1½	83	3	4171650	К	3965	4171648	К	3862
Helix VE 1006	G 1½	89	4	4161308	К	4126	4164629	К	3919
Helix VE 1009	G 1½	122	5.5	4161311	К	6112	—	—	—

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 10, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR			
								<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>
									кг	кВт
Helix VE 1005	40	83	3	4171658	К		4068			
Helix VE 1006	40	89	4	4161309	К		4200			
Helix VE 1009	40	122	5.5	4161312	К		6275			
Helix VE 1012	40	128	7.5	4161314	К		7042			
Helix VE 1016	40	226	11	4166287	К		9558			

Ценовая группа: PG6

Helix VE 10, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR			
								<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>
									кг	кВт
Helix VE 1001	40	50	0.75	4171630	К		2914			
Helix VE 1002	40	51	1.1	4161316	К		3014			
Helix VE 1003	40	60	1.5	4171640	К		3491			
Helix VE 1004	40	61	2.2	4161317	К		3569			
Helix VE 1005	40	83	3	4171651	К		4315			
Helix VE 1006	40	89	4	4161318	К		4435			
Helix VE 1009	40	122	5.5	4161319	К		6519			
Helix VE 1012	40	128	7.5	4161320	К		7377			
Helix VE 1016-2G	40	226	11	4166288	К		10992			

Повышение давления



Одинарные насосы

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 16, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		Артикул			
										Картриджное скользящее уплотнение	Стандартное скользящее торцовое уплотнение
										m	P_2
		кг	кВт						EUR		
Helix VE 1602	G 2	59	2.2	4148083	C	2923	4164621	K	2777		
Helix VE 1603-3.0	G 2	82	3	4171618	K	3019	4171624	K	2924		
Helix VE 1603-4.0	G 2	87	4	4148086	C	3141	4164623	K	2984		
Helix VE 1605	G 2	118	5.5	4141464	K	5174	-	-	-		
Helix VE 1606	G 2	123	7.5	4141465	K	5682	-	-	-		

Ценовая группа: PG6

Helix VE 16, PN 25


Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул				
								DN	m	P_2
									кг	кВт
Helix VE 1603	50	87	4	4148087	K	3176				
Helix VE 1605	50	118	5.5	4141466	K	5272				
Helix VE 1606	50	123	7.5	4141467	K	5783				
Helix VE 1609 BF	50	192	11	4141468	K	10858				
Helix VE 1609 FF	50	186	11	4166279	K	9584				
Helix VE 1612	50	223	15	4166280	K	11022				

Ценовая группа: PG6

Helix VE 16, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		
								Картриджное скользящее уплотнение
								DN
		кг	кВт				EUR	
Helix VE 1602	50	59	2.2	4152100	K	3295		
Helix VE 1603-3.0	50	82	3	4171620	K	3353		
Helix VE 1603	50	87	4	4152101	K	3406		
Helix VE 1605	50	118	5.5	4152102	K	6822		
Helix VE 1606	50	123	7.5	4152103	K	7283		

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 16, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>	Картриджное скользящее уплотнение		
		кг	кВт			
Helix VE 1609 BF	50	192	11	4152104		10197
Helix VE 1609 FF	50	186	11	4166283		9900
Helix VE 1612	50	223	15	4166284		11385

Ценовая группа: PG6

Helix VE 22, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	Картриджное скользящее уплотнение	Вес брутто	Артикул	К	Стандартное скользящее торцовое уплотнение
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>				<i>m</i>			
		кг	кВт				кг			
Helix VE 2202-3.0	50	104	3	4171604		4301	111	4184614		4282
Helix VE 2202-4.0	50	99	4	4147999		4345	-	-		-
Helix VE 2203	50	136	5.5	4123338		5250	-	-		-
Helix VE 2203	50	136	5.5	4123344		5629	-	-		-
Helix VE 2204	50	143	7.5	4123339		6216	-	-		-
Helix VE 2204	50	143	7.5	4123345		6650	-	-		-
Helix VE 2205	50	215	11	4166183		9655	-	-		-

Ценовая группа: PG6

Helix VE 22, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
		кг	кВт			
Helix VE 2203	50	136	5.5	4140696		5316
Helix VE 2204	50	143	7.5	4140697		6284
Helix VE 2205	50	215	11	4166209		9722
Helix VE 2207	50	218	15	4166184		12124
Helix VE 2208	50	261	18.5	4166185		12931
Helix VE 2209	50	264	22	4166186		15262

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 22, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
		кг	кВт			
Helix VE 2202	50	99	4	4148001	K	6182
Helix VE 2203	50	136	5.5	4139930	K	6767
Helix VE 2204	50	143	7.5	4139931	K	7194
Helix VE 2205	50	215	11	4166203	K	11518

Ценовая группа: PG6

Helix VE 22, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
		кг	кВт			
Helix VE 2203	50	136	5.5	4140699	K	6838
Helix VE 2204	50	143	7.5	4140700	K	7280
Helix VE 2205	50	215	11	4166210	K	11681
Helix VE 2207	50	218	15	4166204	K	14505
Helix VE 2208	50	261	18.5	4166205	K	13982
Helix VE 2209	50	264	22	4166206	K	16070

Ценовая группа: PG6

Helix VE 36, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
		кг	кВт			
Helix VE 3601	65	100	4	4148003	K	3921
Helix VE 3602-5.5	65	143	5.5	4140702	K	5742
Helix VE 3602-7.5	65	147	7.5	4140703	K	6417
Helix VE 3604	65	228	11	4166211	K	10176
Helix VE 3604	65	228	11	4166217	A	10176
Helix VE 3605	65	237	15	4166212	K	12047

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 36, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN		m			
		кг	кВт			
Helix VE 3604	65	228	11	4166213	K	10219
Helix VE 3605	65	237	15	4166214	K	12093
Helix VE 3607	65	285	18.5	4166215	K	14420
Helix VE 3608	65	290	22	4166216	K	16206

Ценовая группа: PG6

Helix VE 36, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN		m			
		кг	кВт			
Helix VE 3602-5.5	65	143	5.5	4152029	K	7080
Helix VE 3604	65	228	11	4166253	K	11996
Helix VE 3605	65	237	15	4166254	K	14200

Ценовая группа: PG6

Helix VE 36, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN		m			
		кг	кВт			
Helix VE 3604	65	228	11	4166255	K	12046
Helix VE 3605	65	237	15	4166256	K	14255
Helix VE 3607	65	285	18.5	4166257	K	16063
Helix VE 3608	65	290	22	4166258	K	17962

Ценовая группа: PG6

Helix VE 52, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN		m			
		кг	кВт			
Helix VE 5201	80	151	5.5	4141896	K	5470
Helix VE 5202	80	161	7.5	4141897	K	6519

Повышение давления


Одинарные насосы

Wilo-Helix VE

Ценовая группа: PG6

Helix VE 52, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN					
		кг	кВт			
Helix VE 5203	80	239	11	4166231	K	10110
Helix VE 5204	80	277	15	4166232	K	12059
Helix VE 5205	80	292	18.5	4166233	K	12850
Helix VE 5205				4166240	K	12850

Ценовая группа: PG6

Helix VE 52, PN 25


Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN					
		кг	кВт			
Helix VE 5203	80	239	11	4166234	K	10237
Helix VE 5204	80	277	15	4166235	K	12169
Helix VE 5205	80	292	18.5	4166236	K	12960
Helix VE 5206	80	296	22	4166237	K	14184

Ценовая группа: PG6

Helix VE 52, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN					
		кг	кВт			
Helix VE 5203	80	239	11	4166259	K	11917
Helix VE 5204	80	277	15	4166260	K	14215
Helix VE 5205	80	292	18.5	4166261	K	15147

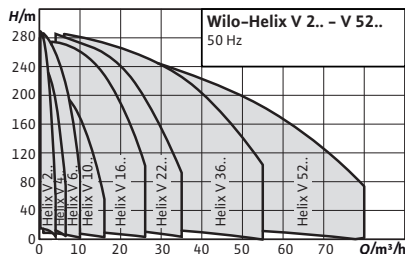
Ценовая группа: PG6

Helix VE 52, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN					
		кг	кВт			
Helix VE 5203	80	239	11	4166262	K	12066
Helix VE 5204	80	277	15	4166263	K	14344
Helix VE 5205	80	292	18.5	4166264	K	15278
Helix VE 5206	80	296	22	4166265	K	16719

Wilo-Helix V



APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS

Расширение серии

Тип

Нормальнонасосывающий многоступенчатый насос. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
 - Промышленные циркуляционные системы
 - Технологическая вода
 - Контуры циркуляции охлаждающей воды
 - Системы пожаротушения
 - Моечные установки
 - Иригация
- Исполнение из нержавеющей стали 1.44xx для агрессивной перекачиваемой жидкости

Технические характеристики

- Электроподключение: 3~400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости:
 - Helix V 2 – 16 (EPDM): от -30 до 120 °C
 - Helix V 2 – 16 (FKM): от -15 до 90 °C
 - Helix V 22 – 52 (EPDM): от -20 до 120 °C
 - Helix V 22 – 52 для агрессивной перекачиваемой жидкости (FKM): от -15 до 90 °C (-30 °C с уплотнением из EPDM по заказу)
- Макс. рабочее давление: 16/25/30 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: $+40$ °C (более широкий диапазон температур по заказу)
- Доступные модели:
 - Helix V 2 – 16: PN 16 с овальными фланцами, PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005
 - Helix V 22 – 52: PN 16 и PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005

Особенности/преимущества продукции

- Оптимизированная высокоэффективная гидравлическая часть, благодаря ступеням 2D/3D ($MEI \geq 0,7$), изготовленным методом лазерной сварки
- Электродвигатель трехфазного тока, двухполюсный, класс электродвигателя в соответствии с директивой ErP 2005/32/EC
- Насосы HELIX благодаря своему модульному корпусу (возможна регулировка высоты и фланца) могут встраиваться в уже существующие трубопроводы
- Helix V 22–52: Точки подключения для датчиков давления на корпусе насоса обеспечивают удобство контроля и управления работой насоса (по заказу для стандартного исполнения, а также на моделях для агрессивных перекачиваемых жидкостей)
- Вся серия HELIX может поставляться с удобными скользящими торцевыми уплотнениями в картриджном корпусе X-Seal (со стандартным уплотнением), обеспечивающими быстрое и удобное техническое обслуживание
- Благодаря соединительной муфте (начиная с 7,5 кВт) можно заменять скользящее торцевое уплотнение, не демонтируя при этом электродвигатель
- Стандартное положение клеммной коробки, предусмотренное со стороны всасывающего фланца, можно при желании изменить
- Промежуточные подшипники (Al203/CW) обеспечивают долгий срок службы
- Защита вала благодаря втулке из высококачественной стали
- Допуск WRAS/ACS для всех деталей, находящихся в контакте с перекачиваемой жидкостью

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет 0,7. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями по запросу.

Повышение давления



Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 2, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул					
										Картриджное скользящее уплотнение	Стандартное скользящее торцовое уплотнение
кг	кВт				EUR		EUR				
Helix V 202	G 1	26	0.37	4161704	K	800	4162823	K	740		
Helix V 203	G 1	27	0.37	4161705	K	817	4162824	K	776		
Helix V 204	G 1	27	0.37	4161706	K	895	4162825	K	849		
Helix V 205	G 1	32	0.55	4161707	K	933	4164295	K	886		
Helix V 206	G 1	32	0.55	4161708	K	998	4164296	K	948		
Helix V 207	G 1	33	0.55	4161709	K	1040	4164297	K	988		
Helix V 208	G 1	35	0.75	4161710	K	1116	4164298	K	1061		
Helix V 209	G 1	35	0.75	4161711	K	1162	4164299	K	1103		
Helix V 210	G 1	36	0.75	4161713	K	1247	4164300	K	1185		
Helix V 211	G 1	38	1.1	4161715	K	1254	4164301	K	1192		
Helix V 212	G 1	41	1.1	4161717	K	1344	4164302	K	1276		
Helix V 213	G 1	42	1.1	4161719	K	1431	4164303	K	1359		
Helix V 214	G 1	42	1.1	4161721	K	1518	4164304	K	1442		
Helix V 216	G 1	47	1.5	4161723	K	1603	4162836	K	1523		
Helix V 218	G 1	48	1.5	4161725	K	1875	4164305	K	1782		
Helix V 220	G 1	65	2.2	4161727	K	2005	4164306	K	1905		

Ценовая группа: PG6

Helix V 2, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул				
										Картриджное скользящее уплотнение
кг	кВт				EUR					
Helix V 209	25	37	0.75	4161712	K	1162				
Helix V 210	25	38	0.75	4161714	K	1247				
Helix V 211	25	40	1.1	4161716	K	1254				
Helix V 212	25	43	1.1	4161718	K	1344				
Helix V 213	25	44	1.1	4161720	K	1431				
Helix V 214	25	44	1.1	4161722	K	1518				
Helix V 216	25	49	1.5	4161724	K	1603				

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 2, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
		кг	кВт			EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
Helix V 218	25	50	1.5	4161726	K	1875
Helix V 220	25	67	2.2	4161728	K	2005
Helix V 222	25	69	2.2	4161729	K	2260
Helix V 224	25	70	2.2	4161730	K	2390
Helix V 226	25	71	2.2	4161731	K	2390
Helix V 229	25	73	2.2	4161732	K	2516
Helix V 231	25	76	3	4161733	K	2677
Helix V 233	25	106	3	4161734	K	2714

Ценовая группа: PG6

Helix V 2, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
		кг	кВт			EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
Helix V 202	25	27	0.37	4161735	K	984
Helix V 203	25	28	0.37	4161736	K	1025
Helix V 204	25	28	0.37	4161737	K	1113
Helix V 205	25	33	0.55	4161738	K	1158
Helix V 206	25	33	0.55	4161739	K	1230
Helix V 207	25	34	0.55	4161740	K	1278
Helix V 208	25	37	0.75	4161741	K	1376
Helix V 209	25	37	0.75	4161742	K	1425
Helix V 210	25	38	0.75	4161743	K	1525
Helix V 211	25	40	1.1	4161744	K	1577
Helix V 212	25	43	1.1	4161745	K	1631
Helix V 213	25	44	1.1	4161746	K	1730
Helix V 214	25	44	1.1	4161747	K	1825
Helix V 216	25	49	1.5	4161748	K	1924
Helix V 218	25	50	1.5	4161749	K	2232
Helix V 220	25	67	2.2	4161750	K	2377
Helix V 222	25	69	2.2	4161751	K	2666
Helix V 224	25	70	2.2	4161752	K	2707

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 2, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		EUR
		m	P_2						
		кг	кВт						
	DN				Картриджное скользящее уплотнение				
Helix V 226	25	71	2.2	4161753	К				2789
Helix V 229	25	73	2.2	4161754	К				3011
Helix V 231	25	76	3	4161755	К				3094
Helix V 233	25	106	3	4161756	К				3230

Ценовая группа: PG6

Helix V 2, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		EUR
		m	P_2						
		кг	кВт						
	DN				Картриджное скользящее уплотнение				
Helix V 229	25	79	3	4175090	К				2616
Helix V 231	25	85	3	4175091	К				2777
Helix V 233	25	86	3	4175092	К				2814
Helix V 236	25	116	3	4175088	К				3021
Helix V 239	25	117	3	4175089	К				3128

Ценовая группа: PG6

Helix V 4, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		EUR
		m	P_2						
		кг	кВт						
					Картриджное скользящее уплотнение		Стандартное скользящее торцовое уплотнение		
Helix V 402	G 1	26	0.37	4160518	К	858	4162771	К	773
Helix V 403	G 1	26	0.37	4160519	К	901	4162772	К	810
Helix V 404	G 1	28	0.55	4160520	К	984	4162773	К	885

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 4, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	Артикул	Стандартное скользящее торцовое уплотнение				
								<i>m</i>	<i>P₂</i>		
								кг	кВт		EUR
Helix V 405	G 1	32	0.75	4160521	K	1030	4162774	K	927		
Helix V 406	G 1	33	0.75	4160522	K	1132	4162775	K	1018		
Helix V 407	G 1	35	1.1	4160523	K	1174	4162776	K	1057		
Helix V 408	G 1	35	1.1	4160524	K	1283	4162777	K	1219		
Helix V 409	G 1	36	1.1	4160526	K	1327	4162778	K	1260		
Helix V 410	G 1	41	1.5	4160528	K	1409	4162779	K	1338		
Helix V 411	G 1	41	1.5	4160530	K	1504	4164326	K	1428		
Helix V 412	G 1	44	1.5	4160532	K	1598	4164327	K	1518		
Helix V 413	G 1	48	2.2	4160534	K	1681	4164328	K	1596		
Helix V 414	G 1	48	2.2	4160536	K	1739	4164329	K	1653		
Helix V 416	G 1	49	2.2	4160538	K	1825	4164330	K	1734		
Helix V 418	G 1	50	2.2	4160540	K	1907	4164331	K	1812		
Helix V 420	G 1	64	3	4160542	K	1993	4162786	K	1893		

Ценовая группа: PG6

Helix V 4, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение				
						<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>	
						кг	кВт		EUR
Helix V 408	25	38	1.1	4160525	K	1283			
Helix V 409	25	38	1.1	4160527	K	1327			
Helix V 410	25	43	1.5	4160529	K	1409			
Helix V 411	25	43	1.5	4160531	K	1504			
Helix V 412	25	46	1.5	4160533	K	1598			
Helix V 413	25	50	2.2	4160535	K	1681			
Helix V 414	25	50	2.2	4160537	K	1739			
Helix V 416	25	51	2.2	4160539	K	1825			
Helix V 418	25	52	2.2	4160541	K	1993			
Helix V 420	25	66	3	4160543	K	2076			
Helix V 422	25	68	3	4160544	K	2188			

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilо-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 4, PN 25


Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>	Картриджное скользящее уплотнение		
		кг	кВт			
Helix V 424	25	68	3	4160545	K	2272
Helix V 426	25	80	4	4160546	K	2541
Helix V 429	25	81	4	4160547	K	2770
Helix V 431	25	82	4	4160548	K	2823

Ценовая группа: PG6

Helix V 4, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>	Картриджное скользящее уплотнение		
		кг	кВт			
Helix V 402	25	27	0.37	4160549	K	984
Helix V 403	25	27	0.37	4160550	K	1025
Helix V 404	25	29	0.55	4160551	K	1113
Helix V 405	25	33	0.75	4160552	K	1158
Helix V 406	25	34	0.75	4160553	K	1230
Helix V 407	25	36	1.1	4160554	K	1278
Helix V 408	25	38	1.1	4160555	K	1376
Helix V 409	25	38	1.1	4160556	K	1425
Helix V 410	25	43	1.5	4160557	K	1525
Helix V 411	25	43	1.5	4160558	K	1577
Helix V 412	25	46	1.5	4160559	K	1631
Helix V 413	25	50	2.2	4160560	K	1730
Helix V 414	25	50	2.2	4160561	K	1825
Helix V 416	25	51	2.2	4160562	K	1924
Helix V 418	25	52	2.2	4160563	K	2232
Helix V 420	25	66	3	4160564	K	2377
Helix V 422	25	68	3	4160565	K	2666
Helix V 424	25	68	3	4160566	K	2811
Helix V 426	25	80	4	4160567	K	2893
Helix V 429	25	81	4	4160568	K	3011
Helix V 431	25	82	4	4160569	K	3094

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 4, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	К	EUR
		DN	m					
			кг					
Helix V 429	25	90	4	4175097	К			2870
Helix V 431	25	91	4	4175098	К			2923

Ценовая группа: PG6

Helix V 6, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	Артикул	Стандартное скользящее торцовое уплотнение	К	EUR
		m	P ₂							
		кг	кВт							
Helix V 601	G 1¼	26	0.37	4156030	К	982	—	—	—	—
Helix V 602	G 1¼	28	0.55	4156031	К	991	4162713	К	863	
Helix V 603	G 1¼	29	0.55	4156032	К	1002	4162714	К	902	
Helix V 604	G 1¼	31	0.75	4156033	К	1111	4162715	К	999	
Helix V 605	G 1¼	36	1.1	4156034	К	1193	4162716	К	1134	
Helix V 606	G 1¼	37	1.1	4156035	К	1238	4162717	К	1175	
Helix V 607	G 1¼	42	1.5	4156036	К	1430	4162718	К	1359	
Helix V 608	G 1¼	45	1.5	4156038	К	1610	4162719	К	1529	
Helix V 609	G 1¼	49	2.2	4156040	К	1649	4162720	К	1567	
Helix V 610	G 1¼	49	2.2	4156042	К	1693	4162721	К	1608	
Helix V 611	G 1¼	51	2.2	4156044	К	1733	4162722	К	1646	
Helix V 612	G 1¼	68	3	4156046	К	1818	4162723	К	1726	
Helix V 613	G 1¼	69	3	4156048	К	1917	4162724	К	1821	
Helix V 614	G 1¼	71	3	4156050	К	2016	4162725	К	1915	
Helix V 615	G 1¼	71	3	4156052	К	2099	4162726	К	1994	
Helix V 616	G 1¼	82	4	4156054	К	2166	4162727	К	2058	

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 6, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR			
								DN	m	P ₂
									кг	кВт
Helix V 607	32	46	1.5	4156037	К		1430			
Helix V 608	32	47	1.5	4156039	К		1610			
Helix V 609	32	51	2.2	4156041	К		1649			
Helix V 610	32	51	2.2	4156043	К		1693			
Helix V 611	32	66	2.2	4156045	К		1733			
Helix V 612	32	70	3	4156047	К		1818			
Helix V 613	32	71	3	4156049	К		1917			
Helix V 614	32	72	3	4156051	К		2016			
Helix V 615	32	73	3	4156053	К		2099			
Helix V 616	32	84	4	4156055	К		2270			
Helix V 618	32	86	4	4156056	К		2251			
Helix V 620	32	87	4	4156057	К		2334			
Helix V 621	32	123	5.5	4156058	К		2671			
Helix V 623	32	124	5.5	4156059	К		2913			
Helix V 625	32	125	5.5	4156060	К		3417			
Helix V 627	32	128	5.5	4156061	К		3577			

Ценовая группа: PG6

Helix V 6, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR			
								DN	m	P ₂
									кг	кВт
Helix V 601		27	0.37	4156062	К		1062			
Helix V 602	32	29	0.55	4156063	К		1101			
Helix V 603	32	32	0.55	4156064	К		1204			
Helix V 604	32	35	0.75	4156065	К		1277			
Helix V 605	32	37	1.1	4156066	К		1328			
Helix V 606	32	38	1.1	4156067	К		1451			
Helix V 607	32	46	1.5	4156068	К		1580			
Helix V 608	32	47	1.5	4156069	К		1682			
Helix V 609	32	51	2.2	4156070	К		1839			

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 6, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR				
							Картриджное скользящее уплотнение			
							<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>	
	кг	кВт								
Helix V 610	32	51	2.2	4156071	K	1966				
Helix V 611	32	66	2.2	4156072	K	2084				
Helix V 612	32	70	3	4156073	K	2168				
Helix V 613	32	71	3	4156074	K	2292				
Helix V 614	32	72	3	4156075	K	2309				
Helix V 615	32	73	3	4156076	K	2559				
Helix V 616	32	84	4	4156077	K	2598				
Helix V 618	32	86	4	4156078	K	2704				
Helix V 620	32	87	4	4156079	K	2837				
Helix V 621	32	123	5.5	4156080	K	3142				
Helix V 623	32	124	5.5	4156081	K	3348				
Helix V 625	32	125	5.5	4156082	K	3663				
Helix V 627	32	128	5.5	4156083	K	3662				

Ценовая группа: PG6

Helix V 6, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR				
							Картриджное скользящее уплотнение			
							<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>	
	кг	кВт								
Helix V 623	32	128	5.5	4175102	K	4543				
Helix V 625	32	129	5.5	4175103	K	4790				
Helix V 628	32	132	5.5	4175099	K	5038				
Helix V 630	32	174	7.5	4175100	K	5185				
Helix V 633	32	176	7.5	4175101	K	5333				

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 10, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		EUR	EUR		
										Картриджное скользящее уплотнение	Стандартное скользящее торцовое уплотнение
										m	P_2
		кг	кВт					EUR	EUR		
Helix V 1001		30	0.55	4150540	К	1051	–	–	–		
Helix V 1002	G 1½	32	0.75	4150541	К	1073	4162663	К	1019		
Helix V 1003	G 1½	37	1.1	4150542	К	1151	4162664	К	1093		
Helix V 1004	G 1½	43	1.5	4150543	К	1290	4162665	К	1225		
Helix V 1005	G 1½	46	2.2	4150544	К	1453	4162666	К	1255		
Helix V 1006	G 1½	47	2.2	4150546	К	1535	4162667	К	1323		
Helix V 1007	G 1½	54	3	4150548	К	1782	4162668	К	1692		
Helix V 1008	G 1½	55	3	4150550	К	1863	4162669	К	1770		
Helix V 1009	G 1½	77	4	4150552	К	2020	4162670	К	1919		
Helix V 1010	G 1½	81	4	4150554	К	2118	4162671	К	2013		
Helix V 1011	G 1½	82	4	4150556	К	2272	4162672	К	2159		
Helix V 1012	G 1½	89	5.5	4150558	К	2607	4162673	К	2477		
Helix V 1013	G 1½	90	5.5	4150560	К	2998	4162674	К	2849		

Ценовая группа: PG6

Helix V 10, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		EUR	
									Картриджное скользящее уплотнение
									DN
		кг	кВт				EUR		
Helix V 1005	40	46	2.2	4150545	К			1640	
Helix V 1006	40	47	2.2	4150547	К			1727	
Helix V 1007	40	54	3	4150549	К			1983	
Helix V 1008	40	55	3	4150551	К			2070	
Helix V 1009	40	77	4	4150553	К			2234	
Helix V 1010	40	81	4	4150555	К			2338	
Helix V 1011	40	82	4	4150557	К			2498	
Helix V 1012	40	89	5.5	4150559	К			2776	
Helix V 1013	40	90	5.5	4150561	К			2828	
Helix V 1015	40	92	5.5	4150563	К			3005	

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 10, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	EUR				
							DN	m	P ₂	
								кг	кВт	
Helix V 1017	40	140	7.5	4150565	К	3464				
Helix V 1019	40	141	7.5	4150567	К	3667				
Helix V 1021	40	143	7.5	4150569	К	3956				
Helix V 1023	40	160	9	4150571	С	4358				

Ценовая группа: PG6

Helix V 10, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	EUR				
							DN	m	P ₂	
								кг	кВт	
Helix V 1001	40	30	0.55	4150572	К	1433				
Helix V 1002	40	32	0.75	4150573	К	1466				
Helix V 1003	40	37	1.1	4150574	К	1557				
Helix V 1004	40	43	1.5	4150575	К	1759				
Helix V 1005	40	46	2.2	4150576	К	1969				
Helix V 1006	40	47	2.2	4150577	К	2133				
Helix V 1007	40	54	3	4150580	К	2384				
Helix V 1008	40	55	3	4150581	К	2511				
Helix V 1009	40	77	4	4150582	К	2643				
Helix V 1010	40	81	4	4150583	К	2774				
Helix V 1011	40	82	4	4150584	К	2858				
Helix V 1012	40	89	5.5	4150585	К	3142				
Helix V 1013	40	90	5.5	4150586	К	3474				
Helix V 1015	40	92	5.5	4150588	К	3818				
Helix V 1017	40	140	7.5	4150590	К	4008				
Helix V 1019	40	141	7.5	4150592	К	4241				
Helix V 1021	40	143	7.5	4150594	К	4516				
Helix V 1023	40	160	9	4150596	К	4893				

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 10, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	К	EUR	
		<i>DN</i>	<i>m</i>						<i>P₂</i>
			кг						кВт
Helix V 1021		164	7.5	4175109	К			5454	
Helix V 1023		166	9	4175110	К			6107	

Ценовая группа: PG6

Helix V 16, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	Артикул	Стандартное скользящее торцовое уплотнение	К	EUR
		<i>m</i>	<i>P₂</i>							
		кг	кВт							
Helix V 1601	G 2	38	0.75	4141144	К	1104	–	–	–	–
Helix V 1602	G 2	44	1.5	4141145	К	1373	4162637	К	1185	
Helix V 1603	G 2	47	2.2	4141146	К	1442	4162638	К	1243	
Helix V 1604	G 2	52	3	4141147	К	1525	4162639	К	1494	
Helix V 1605	G 2	66	4	4141148	К	1672	4162640	К	1608	
Helix V 1606	G 2	77	4	4141150	К	1919	4162641	К	1821	
Helix V 1607	G 2	85	5.5	4141152	К	2134	4162642	К	2095	
Helix V 1608	G 2	89	5.5	4141154	К	2381	4162643	К	2204	
Helix V 1609	G 2	108	7.5	4141156	К	2765	–	–	–	
Helix V 1610	G 2	138	7.5	4141158	К	2861	–	–	–	
Helix V 1611	G 2	139	7.5	4141160	К	3178	–	–	–	

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 16, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR		
							Картриджное скользящее уплотнение	
							DN	m
	кг	кВт						
Helix V 1605	50	66	4	4141149	K	1724		
Helix V 1606	50	77	4	4141151	K	1971		
Helix V 1607	50	85	5.5	4141153	K	2186		
Helix V 1608	50	89	5.5	4141155	K	2433		
Helix V 1609	50	108	7.5	4141157	K	2817		
Helix V 1610	50	138	7.5	4141159	K	2913		
Helix V 1611	50	139	7.5	4141161	K	3230		
Helix V 1612	50	152	9	4141162	K	4055		
Helix V 1613	50	155	9	4141163	K	4187		
Helix V 1616	50	182	11	4141166	E	4304		

Ценовая группа: PG6

Helix V 16, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR		
							Картриджное скользящее уплотнение	
							DN	m
	кг	кВт						
Helix V 1601	50	38	0.75	4150660	K	1240		
Helix V 1602	50	44	1.5	4150661	K	1508		
Helix V 1603	50	47	2.2	4150662	K	1577		
Helix V 1604	50	52	3	4150663	K	1660		
Helix V 1605	50	66	4	4150664	K	1776		
Helix V 1606	50	77	4	4150665	K	2023		
Helix V 1607	50	85	5.5	4150666	K	2238		
Helix V 1608	50	89	5.5	4150667	K	2485		
Helix V 1609	50	108	7.5	4150668	K	2869		
Helix V 1610	50	138	7.5	4150669	K	2965		
Helix V 1611	50	139	7.5	4150670	K	3282		
Helix V 1612	50	152	9	4150671	K	4107		
Helix V 1613	50	155	9	4150672	K	4239		
Helix V 1616	50	182	11	4150673	K	4356		

Повышение давления


Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 16, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR				
							DN	m	P ₂	
		кг	кВт							
Helix V 1616	50	218	15	4175113	К	7099				
Helix V 1618	50	219	15	4175114	К	7290				
Helix V 1621	50	222	15	4175112	К	7489				

Ценовая группа: PG6

Helix V 22, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из EN-GJL-250 с катафорезным покрытием, уплотнение EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR				
							DN	m	P ₂	
		кг	кВт							
Helix V 2201	50	74	1.5	4123281	К	1930				
Helix V 2202	50	88	3	4123282	К	2054				
Helix V 2203	50	100	4	4123283	К	2120				
Helix V 2204	50	109	5.5	4123284	К	2630				
Helix V 2205	50	136	7.5	4123286	К	2989				
Helix V 2206	50	138	7.5	4123288	К	3109				
Helix V 2207	50	145	9	4123290	К	3551				
Helix V 2208	50	206	11	4123292	К	4307				

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 22, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>	Картриджное скользящее уплотнение		
		кг	кВт			
Helix V 2204	50	109	5.5	4123285	К	2682
Helix V 2205	50	136	7.5	4123287	К	3041
Helix V 2206	50	138	7.5	4123289	К	3161
Helix V 2207	50	145	9	4123291	К	3603
Helix V 2208	50	206	11	4123293	К	4359
Helix V 2209	50	208	11	4123294	К	4398
Helix V 2210	50	221	15	4123295	К	4721
Helix V 2211	50	223	15	4123296	К	5168
Helix V 2212	50	225	15	4123297	К	5425
Helix V 2213	50	237	18.5	4123298	К	5796

Ценовая группа: PG6

Helix V 22, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>DN</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>	Картриджное скользящее уплотнение		
		кг	кВт			
Helix V 2214	50	241	18.5	4165782	К	5971
Helix V 2215	50	244	18.5	4165785	К	6664
Helix V 2216	50	288	22	4165788	К	7420

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 22, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
	DN	m	P ₂			
		кг	кВт			
Helix V 2201	50	74	1.5	4139774	К	2034
Helix V 2202	50	88	3	4139775	К	2158
Helix V 2203	50	100	4	4139776	К	2224
Helix V 2204	50	109	5.5	4139777	К	2734
Helix V 2205	50	138	7.5	4139779	К	3093
Helix V 2206	50	138	7.5	4139781	К	3213
Helix V 2207	50	145	9	4139783	К	3655
Helix V 2208	50	206	11	4139785	К	4411

Ценовая группа: PG6

Helix V 22, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
	DN	m	P ₂			
		кг	кВт			
Helix V 2204	50	109	5.5	4139778	К	2786
Helix V 2205	50	136	7.5	4139780	К	3145
Helix V 2206	50	138	7.5	4139782	К	3265
Helix V 2207	50	145	9	4139784	К	3707
Helix V 2208	50	206	11	4139786	К	4463
Helix V 2209	50	208	11	4139787	К	4502
Helix V 2210	50	221	15	4139788	К	4825
Helix V 2211	50	223	15	4139789	К	5272
Helix V 2212	50	225	15	4139790	К	5529
Helix V 2213	50	237	18.5	4139791	К	5900

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 22, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN	m	P ₂			
		кг	кВт			
Helix V 2214	50	241	18.5	4165819	K	6075
Helix V 2215	50	244	18.5	4165822	K	6768
Helix V 2216	50	288	22	4165825	K	7524

Ценовая группа: PG6

Helix V 36, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	DN	m	P ₂			
		кг	кВт			
Helix V 3601/1	65	85	2.2	4138308	K	1783
Helix V 3601	65	96	3	4138309	K	1961
Helix V 3602/2	65	109	4	4138310	K	2314
Helix V 3602/1	65	114	5.5	4138311	K	2914
Helix V 3602	65	114	5.5	4138312	K	3006
Helix V 3603/1	65	145	7.5	4138315	K	3715
Helix V 3603/2	65	145	7.5	4138313	K	3423
Helix V 3603	65	150	9	4138317	K	3859
Helix V 3604/2	65	185	11	4138319	K	4091
Helix V 3604	65	185	11	4138321	K	4233
Helix V 3605/2	65	205	15	4138323	K	4792
Helix V 3605	65	205	15	4138325	K	5058
Helix V 3606/2	65	231	15	4138327	K	5503
Helix V 3606	65	234	18.5	4138329	K	6430

Повышение давления


Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 36, PN 25


Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR			
								DN	m	P ₂
									кг	кВт
Helix V 3603/2	65	145	7.5	4138314	К		3475			
Helix V 3603/1	65	145	7.5	4138316	К		3767			
Helix V 3603	65	150	9	4138318	К		3911			
Helix V 3604/2	65	185	11	4138320	К		4143			
Helix V 3604	65	185	11	4138322	К		4285			
Helix V 3605/2	65	205	15	4138324	К		4844			
Helix V 3605	65	205	15	4138326	К		5110			
Helix V 3606/2	65	231	15	4138328	К		5555			
Helix V 3606	65	234	18.5	4138330	К		6482			
Helix V 3607/2	65	237	18.5	4138331	К		7026			
Helix V 3607	65	265	22	4138332	К		7392			
Helix V 3608/2	65	268	22	4138333	К		7873			
Helix V 3608	65	268	22	4138334	К		7873			
Helix V 3609/2	65	309	30	4138335	К		8542			
Helix V 3609	65	309	30	4138336	К		9093			

Ценовая группа: PG6

Helix V 36, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR			
								DN	m	P ₂
									кг	кВт
Helix V 3610	65	314	30	4165795	К		9734			
Helix V 3611/2	65	330	30	4165798	К		10325			
Helix V 3611	65	350	37	4165801	К		10946			

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 36, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR			
								DN	m	P ₂
									кг	кВт
Helix V 3601/1	65	85	2.2	4150744	К		1918			
Helix V 3601	65	96	3	4150745	К		2097			
Helix V 3602/2	65	109	4	4150746	К		2449			
Helix V 3602/1	65	114	5.5	4150747	К		3049			
Helix V 3602	65	114	5.5	4150748	К		3141			
Helix V 3603/2	65	145	7.5	4150749	К		3558			
Helix V 3603/1	65	145	7.5	4150751	К		3850			
Helix V 3603	65	150	9	4150753	К		3995			
Helix V 3604/2	65	185	11	4150755	К		4227			
Helix V 3604	65	185	11	4150757	К		4368			
Helix V 3605/2	65	205	15	4150759	К		4928			
Helix V 3605	65	205	15	4150761	К		5193			
Helix V 3606/2	65	231	15	4150763	К		5638			
Helix V 3606	65	234	18.5	4150765	К		6566			

Ценовая группа: PG6

Helix V 36, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR			
								DN	m	P ₂
									кг	кВт
Helix V 3603/2	65	145	7.5	4150750	К		3579			
Helix V 3603/1	65	145	7.5	4150752	К		3871			
Helix V 3603	65	150	9	4150754	К		4015			
Helix V 3604/2	65	185	11	4150756	К		4247			
Helix V 3604	65	185	11	4150758	К		4389			
Helix V 3605/2	65	205	15	4150760	К		4948			
Helix V 3605	65	205	15	4150762	К		5214			
Helix V 3606/2	65	231	15	4150764	К		5659			
Helix V 3606	65	234	18.5	4150766	К		6586			
Helix V 3607/2	65	237	18.5	4150767	К		7130			
Helix V 3607	65	265	22	4150768	К		7496			

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 36, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
	DN	m кг	P ₂ кВт			
Helix V 3608/2	65	268	22	4150769	К	7977
Helix V 3608	65	268	22	4150770	К	7977
Helix V 3609/2	65	309	30	4150771	К	8646
Helix V 3609	65	309	30	4150772	К	9197
Helix V 3610/2	65	312	30	4150773	К	9351

Ценовая группа: PG6

Helix V 36, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
	DN	m кг	P ₂ кВт			
Helix V 3610	65	314	30	4165832	К	9838
Helix V 3611/2	65	330	30	4165835	К	10429
Helix V 3611	65	350	37	4165838	К	11050

Ценовая группа: PG6

Helix V 52, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
				Картриджное скользящее уплотнение		
	DN	m кг	P ₂ кВт			
Helix V 5201/1	80	108	3	4141794	К	2003
Helix V 5201	80	112	4	4141795	К	2264
Helix V 5202/2	80	130	5.5	4141796	К	3092
Helix V 5202	80	155	7.5	4141798	К	3347
Helix V 5203/2	80	198	11	4141799	К	4237

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 52, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	EUR			
							DN	m	P ₂
								кг	кВт
Helix V 5203	80	198	11	4141801	К	4486			
Helix V 5204/2	80	245	15	4141802	К	5537			
Helix V 5204	80	245	15	4141804	К	5839			
Helix V 5205/2	80	255	18.5	4141805	К	6720			
Helix V 5205	80	255	18.5	4141807	К	7040			
Helix V 5206/2	80	280	22	4143665	К	8587			

Ценовая группа: PG6

Helix V 52, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение	EUR			
							DN	m	P ₂
								кг	кВт
Helix V 5203/2	80	198	11	4141808	К	4289			
Helix V 5203	80	198	11	4141810	К	4538			
Helix V 5204/2	80	245	15	4141811	К	5589			
Helix V 5204	80	245	15	4141813	К	5891			
Helix V 5205/2	80	255	18.5	4141814	К	6772			
Helix V 5205	80	255	18.5	4141816	К	7092			
Helix V 5206/2	80	280	22	4141817	К	8639			
Helix V 5206	80	280	22	4141819	К	8754			
Helix V 5207/2	80	326	30	4141820	К	9089			
Helix V 5207	80	326	30	4141822	К	9089			
Helix V 5208/2	80	332	30	4141823	К	9362			
Helix V 5208	80	332	30	4141825	К	9362			
Helix V 5209/2	80	357	37	4141826	К	10191			

Повышение давления


Одиарные насосы

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 52, (P_{макс.}: 30 бар)

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR						
							DN	m	P ₂			
		кг	кВт									
Helix V 5209	80	359	37	4165810	K	11460						
Helix V 5210/2	80	365	37	4165813	K	12243						
Helix V 5210	80	365	37	4165816	K	13073						

Ценовая группа: PG6

Helix V 52, PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR						
							DN	m	P ₂			
		кг	кВт									
Helix V 5201/1	80	108	3	4150900	K	3644						
Helix V 5201	80	112	4	4150901	K	3671						
Helix V 5202/2	80	130	5.5	4150902	K	4107						
Helix V 5202	80	156	7.5	4150903	K	4418						
Helix V 5203/2	80	198	11	4150904	K	4748						
Helix V 5203	80	198	11	4150905	K	5006						
Helix V 5204/2	80	245	15	4150906	K	5641						
Helix V 5204	80	245	15	4150907	K	5943						
Helix V 5205/2	80	255	18.5	4150908	K	6824						
Helix V 5205	80	255	18.5	4150909	K	7144						
Helix V 5206/2	80	280	22	4150916	K	8691						

Wilo-Helix V

Ценовая группа: PG6

Helix V 52, PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR
		кг	кВт				
Helix V 5203/2	80	198	11	4150910	К		4393
Helix V 5203	80	198	11	4150911	К		4642
Helix V 5204/2	80	245	15	4150912	К		5693
Helix V 5204	80	245	15	4150913	К		5995
Helix V 5205/2	80	255	18.5	4150914	К		6876
Helix V 5205	80	255	18.5	4150915	К		7196
Helix V 5206/2	80	280	22	4150917	К		8743
Helix V 5206	80	280	22	4150918	К		8858
Helix V 5207/2	80	326	30	4150919	К		9193
Helix V 5207	80	326	30	4150920	К		9193
Helix V 5208/2	80	332	30	4150921	К		9466
Helix V 5208	80	332	30	4150922	К		9466
Helix V 5209/2	80	357	37	4150923	К		11013

Ценовая группа: PG6

Helix V 52, (P_{макс.}: 30 бар)

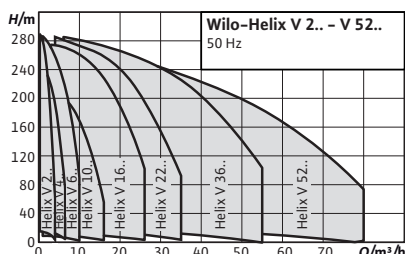
Материалы: гидравлическая часть 1.4404, корпус насоса 1.4409, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Картриджное скользящее уплотнение		EUR
		кг	кВт				
Helix V 5209	80	359	37	4165847	К		11564
Helix V 5210/2	80	365	37	4165850	К		12347
Helix V 5210	80	365	37	4165853	К		13177

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Helix X-Care



Новинка!

Тип

Нормально всасывающий многоступенчатый насос. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
 - Промышленные циркуляционные системы
 - Технологическая вода
 - Контуры циркуляции охлаждающей воды
 - Системы пожаротушения
 - Моечные установки
 - Ирригация
- Исполнение из нержавеющей стали 1.44xx для агрессивной перекачиваемой жидкости

Технические характеристики

- Электроподключение: 3~400 В (±10 %), 50 Гц
- Диапазон температур перекачиваемой жидкости:

- Helix VE 2 – 16 (EPDM), X-Care: от -30 до 120 °C
- Helix V22 – 52 (EPDM), X-Care: от -20 до 120 °C
- Helix V22 – 52 для агрессивной перекачиваемой жидкости (FKM): от -15 до 90 °C (-30 °C с уплотнением из EPDM по заказу)
- Макс. рабочее давление: 16/25/30 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: +40 °C (более широкий диапазон температур по заказу)
- Доступные модели:
 - Helix V 2 – 16: PN 16 с овальными фланцами, PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005
 - Helix V 22 – 52: PN 16 и PN 25 с фланцами круглой формы согласно ISO 2531 и ISO 7005

Особенности/преимущества продукции

Насосы Helix с модулем X-Care объединяют преимущества серии Helix V

- с преимуществами непрерывного контроля параметров насоса.
- Встроенная защита от сухого хода
- Встроенный контроль насоса
 - Частота вращения
 - Направление вращения
 - Рабочее давление
 - Рабочая температура
 - Счетчик часов работы
 - Счетчик пусков/остановов
 - Защита от избыточного давления
- Жидкокристаллический дисплей
- Интерфейсы
 - IR
 - CAN

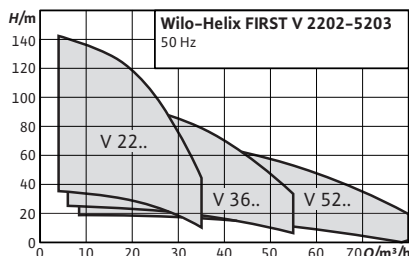
Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет ≥0,7. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
X-Care Мониторинг насосов	Дополнительный модуль с датчиками для контроля насоса. Подаваемые сигналы передаются автоматизированной системе управления зданием для обеспечения управления насосом (защита от сухого хода, контроль насоса); специальная версия для Helix V 22/36/52 по запросу.	по запросу

Wilo-Helix FIRST V



Тип

Нормально-всасывающий высокоэффективный многоступенчатый высоконапорный центробежный насос вертикального исполнения с линейными подключениями.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Промышленные циркуляционные установки
- Технологическая вода
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Системы пожаротушения
- Моечные установки
- Иригация

Технические характеристики

- Минимальный индекс эффективности (MEI) $\geq 0,7$
- Электроподключение: 3~400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (60 Гц до 11кВт по запросу)
- Диапазон температуры перекачиваемых сред: От -20 до 120 °C
- Макс. рабочее давление: 16 бар
- Класс защиты: IP 55
- Макс. температура окружающей среды: +40 °C

- Фланцы круглой формы по ISO 2531 и ISO 7005
- Индекс минимальной эффективности (MEI): $\geq 0,7$

Особенности/преимущества продукции

- Гидравлика 2D/3D с оптимизацией по КПД, изготовленная методом лазерной сварки
- Электродвигатель трехфазного тока, двухполюсный, класс электродвигателя в соответствии с директивой ErP 2005/32/EC
- Экономически выгодное решение
- Компактная установка
- Соединения совместимы с серией Helix V: Насосы Helix-FIRST можно устанавливать в существующую систему трубопроводов
- Специальные прочно смонтированные проушины для транспортировки облегчают установку насоса
- Промежуточные подшипники (AI203/CW) обеспечивают долгий срок службы

Объем поставки

- Многоступенчатый высоконапорный центробежный насос Helix FIRST V
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Базовое значение MEI для насосов с оптимальным КПД $\geq 0,70$. КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса. При различных рабочих точках данный насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы. Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.europump.org/efficiencycharts.

Ценовая группа: PG6

Wilo-Helix First V

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		<i>m</i>	<i>P</i> ₂			
		кг	кВт			
HELIX FIRST V2202	50	77	3	4183356	K	1590
HELIX FIRST V2203	50	90	4	4183357	K	1977
HELIX FIRST V2204	50	100	5.5	4183358	K	2092

Повышение давления

Одинарные насосы

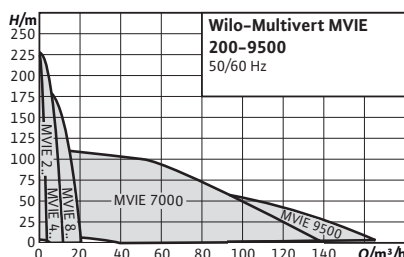
Wilo-Helix FIRST V

Ценовая группа: PG6

Wilo-Helix First V

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		<i>m</i>	<i>P₂</i>			
		кг	кВт			
HELIX FIRST V2205	50	114	7.5	4183359	K	2437
HELIX FIRST V2206	50	115	7.5	4183360	K	2531
HELIX FIRST V2207	50	131	9	4183361	K	2804
HELIX FIRST V2208	50	166	9	4183362	K	3296
HELIX FIRST V3601	65	81	3	4183384	K	1609
HELIX FIRST V3602	65	98	5.5	4183387	K	2422
HELIX FIRST V3602/1	65	98	5.5	4183386	K	2321
HELIX FIRST V3602/2	65	95	4	4183385	K	1885
HELIX FIRST V3603	65	128	9	4183390	K	3307
HELIX FIRST V3603/1	65	118	7.5	4183389	K	2962
HELIX FIRST V3603/2	65	117	7.5	4183388	K	2713
HELIX FIRST V3604	65	165	9	4183392	K	3857
HELIX FIRST V3604/2	65	165	9	4183391	K	3675
HELIX FIRST V5201	80	102	4	4183423	K	1977
HELIX FIRST V5201/1	80	91	3	4183422	K	1710
HELIX FIRST V5202	80	126	7.5	4183425	K	2783
HELIX FIRST V5202/2	80	114	5.5	4183424	K	2364
HELIX FIRST V5203	80	177	9	4183427	K	3520
HELIX FIRST V5203/2	80	177	9	4183426	K	3520

Wilo-Multivert MVIE



Тип

Энергоэффективный многоступенчатый центробежный насос с электронной регулировкой частоты вращения. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Системы пожаротушения
- Промышленные циркуляционные системы
- Производственные технологии
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц или 230 В ($\pm 10\%$), 60 Гц; только для MVIE 1. – MVIE 8.
- Подключение к сети 3~400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или 400 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+120$ °C с уплотнением из EPDM (от -15 до $+90$ °C с уплотнением из FKM)
- Рабочее давление макс. 16/25 бар
- Макс. входное давление 10 бар
- Класс защиты IP 55
- Создаваемые помехи в соответствии EN 61000-6-3
- Помехозащищенность в соответствии EN 61000-6-2

Особенности/преимущества продукции

- Простой ввод в эксплуатацию
- Электродвигатель трехфазного тока IEC (класс IE2)

- Встроенный частотный преобразователь
- Полная защита электродвигателя
- Широкий диапазон регулирования частоты
- Гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316 L)
- Все соответствующие элементы конструкции насоса имеют допуски KTW и WRAS

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов составляет $\geq 0,1$. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru
Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями по запросу.

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (1~230 В), PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		1~230 В, 50/60 Гц	P_2			
		<i>m</i>				
		кг	кВт			
MVIE 204 M1, M3	G 1	38,3	1,1	4073052	K	1658
MVIE 204 M2	G 1	38,3	1,1	4073053	K	1858
MVIE 403 M1, M3	G 1¼	38,3	1,1	4073054	K	1702
MVIE 403 M2	G 1¼	38,3	1,1	4073055	K	1902

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVIE

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (3~400 В), PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный диаметр овального фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		3~400 В, 50/60 Гц				
		<i>m</i>	P_2			
		кг	кВт			
MVIE 204	G 1	29.8	1.1	4077520	L	1608
MVIE 208	G 1¼	42.5	2.2	4077521	L	2087
MVIE 403	G 1¼	29.8	1.1	4077522	L	1652
MVIE 406	G 1¼	41.8	2.2	4077523	L	2247
MVIE 410	G 1¼	58.6	4	4089917	L	2887
MVIE 803	G 1½	42.0	2.2	4077525	L	2275
MVIE 806	G 1½	58.1	4	4077526	L	3025
MVIE 808	G 1½	90.6	5.5	4122299	C	4076

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (1~230 В), PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		1~230 В, 50/60 Гц				
		<i>m</i>	P_2			
		кг	кВт			
MVIE 204 M1, M3	25	38.3	1.1	4073056	K	1758
MVIE 204 M2	25	38.3	1.1	4073057	K	1958
MVIE 403 M1, M3	32	38.3	1.1	4073058	K	1802
MVIE 403 M2	32	38.3	1.1	4073059	K	2002

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (1~230 В), PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		1~230 В, 50/60 Гц				
		<i>m</i>	P_2			
		кг	кВт			
MVIE 204 M1, M3	25	38.3	1.1	4073060	K	1858
MVIE 204 M2	25	38.3	1.1	4073061	K	2058
MVIE 403 M1, M3	32	38.3	1.1	4073062	K	1902
MVIE 403 M2	32	38.3	1.1	4073063	K	2102

Wilo-Multivert MVIE

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (1~230 В), PN 25

Исполнение Victaulic, материалы: гидравлическая часть 1.4404, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
		1~230 В, 50/60 Гц					
		DN	<i>m</i>				P_2
		кг	кВт				
MVIE 204 M1, M3	25	38.3	1.1	4073064	K	1958	
MVIE 204 M2	25	38.3	1.1	4073065	K	2158	
MVIE 403 M1, M3	32	38.3	1.1	4073066	K	2002	
MVIE 403 M2	32	38.3	1.1	4073067	K	2202	

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (3~400 В), PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4301, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
		3~400 В, 50/60 Гц					
		DN	<i>m</i>				P_2
		кг	кВт				
MVIE 204	25	31.1	1.1	4077529	K	1708	
MVIE 208	25	43.9	2.2	4077530	K	2187	
MVIE 214	25	62.4	4	4077531	K	3046	
MVIE 403	32	31.1	1.1	4077532	K	1752	
MVIE 406	32	43.2	2.2	4077533	K	2347	
MVIE 410	32	60.0	4	4077534	K	2987	
MVIE 414	32	92.4	5.5	4122302	K	4425	
MVIE 803	40	42.4	2.2	4077535	K	2375	
MVIE 806	40	58.5	4	4077536	K	3125	
MVIE 808	40	89.9	5.5	4122303	K	4176	
MVIE 811	40	96.9	7.5	4122304	K	5093	

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (3~400 В), PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
		3~400 В, 50/60 Гц					
		DN	<i>m</i>				P_2
		кг	кВт				
MVIE 204	25	31.1	1.1	4077541	K	1808	
MVIE 208	25	43.9	2.2	4077542	K	2287	
MVIE 214	25	62.4	4	4077543	K	3146	
MVIE 403	32	31.1	1.1	4077544	K	1852	
MVIE 406	32	43.2	2.2	4077545	K	2447	
MVIE 410	32	60.0	4	4077546	K	3087	

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilо-Multivert MVIE

Ценовая группа: PG6

Wilо-Multivert MVIE (3~400 В), PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4404, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR				
							3~400 В, 50/60 Гц			
							DN	<i>m</i>	P_2	
		кг	кВт							
MVIE 414	32	92.4	5.5	4122307	K	4525				
MVIE 803	40	42.4	2.2	4077547	K	2475				
MVIE 806	40	58.5	4	4077548	K	3225				
MVIE 808	40	89.9	5.5	4122308	K	4276				
MVIE 811	40	96.9	7.5	4122309	K	5193				

Ценовая группа: PG6

Wilо-Multivert MVIE (3~400 В), PN 25


Исполнение Victaulic, материалы: гидравлическая часть 1.4404, FKM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR				
							3~400 В, 50/60 Гц			
							кг	кВт		
MVIE 204	25	31.1	1.1	4077549	K	1908				
MVIE 208	25	43.9	2.2	4077551	K	2387				
MVIE 214	25	62.4	4	4077552	K	3246				
MVIE 403	32	31.1	1.1	4077553	K	1952				
MVIE 406	32	43.2	2.2	4077554	K	2547				
MVIE 410	32	60.0	4	4077555	K	3187				
MVIE 414	32	92.4	5.5	4122310	K	4625				
MVIE 803	40	42.4	2.2	4077556	K	2575				
MVIE 806	40	58.5	4	4077557	K	3325				
MVIE 808	40	89.9	5.5	4122311	K	4376				
MVIE 811	40	96.9	7.5	4122312	K	5293				

Ценовая группа: PG6

Wilо-Multivert MVIE (3~400 В), PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR				
							3~400 В, 50/60 Гц			
							DN	<i>m</i>	P_2	
		кг	кВт							
MVIE 7001	100	148.9	5.5	4122317	K	5346				
MVIE 7002/2	100	156.9	7.5	4122318	K	6712				
MVIE 7002	100	217.5	11	4166155	K	8377				
MVIE 7003/1	100	213.5	15	4166156	K	9781				
MVIE 7004/2	100	239.0	18.5	4166157	K	11511				
MVIE 7004	100	240.0	22	4166158	K	13496				

Wilo-Multivert MVIE

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (3~400 В), PN 16

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
		3~400 В, 50/60 Гц					
		<i>DN</i>	<i>m</i>				<i>P₂</i>
		кг	кВт				
MVIE 9501/1	100	153.4	7.5	4122324	K	6810	
MVIE 9501	100	214.0	11	4166171	K	8490	
MVIE 9502/1	100	211.5	15	4166172	K	10802	
MVIE 9502	100	233.0	18.5	4166173	K	11275	
MVIE 9503/2	100	238.5	22	4166174	K	13020	

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (3~400 В), PN 25

Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
		3~400 В, 50/60 Гц					
		<i>DN</i>	<i>m</i>				<i>P₂</i>
		кг	кВт				
MVIE 7001	100	148.9	5.5	4122319	K	5396	
MVIE 7002	100	217.5	11	4166159	K	8427	
MVIE 7002/2	100	156.9	7.5	4122320	K	6762	
MVIE 7003/1	100	213.5	15	4166160	K	9831	
MVIE 7004/2	100	239.0	18.5	4166161	K	11561	
MVIE 7004	100	240.0	22	4166162	K	13546	

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIE (3~400 В), PN 25

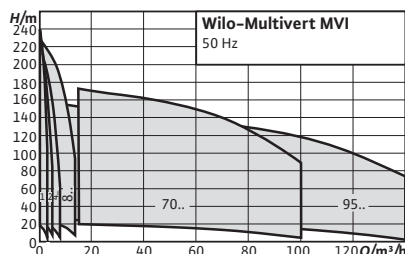
Материалы: гидравлическая часть 1.4307, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Номинальный внутренний диаметр фланца	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
		3~400 В, 50/60 Гц					
		<i>DN</i>	<i>m</i>				<i>P₂</i>
		кг	кВт				
MVIE 9501/1	100	153.4	7.5	4122326	K	6860	
MVIE 9501	100	214.0	11	4166179	K	8540	
MVIE 9502/1	100	211.5	15	4166180	K	10852	
MVIE 9502	100	233.0	18.5	4166181	K	11325	
MVIE 9503/2	100	238.5	22	4166182	K	13070	

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI



Тип

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос. Всасывающий и напорный патрубки одинакового диаметра расположены на одной оси.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Системы пожаротушения
- Подпитка котлов
- Промышленные циркуляционные системы
- Производственные технологии
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

Технические характеристики

- Электроподключение:
 - 1~230 В (±10 %), 50 Гц или в качестве опции 220 В (±10 %), 60 Гц (до 1,5 кВт); только MVI 1.. – 8..
 - 3~230 В (±10 %), 50 Гц (Δ) или в качестве опции 220 В (±10 %), 60 Гц (Δ) до 4,0 кВт,
 - 400 В (±10 %), 50 Гц (Y) или в качестве

- опции 380 В (±10 %), 60 Гц (Y) или 460 В (±10 %), 60 Гц (Y) от 4,0 кВт
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до +120 °С с уплотнением из EPDM (от -15 до +90 °С с уплотнением из FKM)
- Рабочее давление макс. 16/25 бар
- Входное давление макс. 10 бар
- Класс защиты IP 55
- Фланцевые соединения:
 - MVI 1.. – 8..., PN 16; овальный фланец (G1 – G2)
 - MVI 1.. – 8..., PN 25; фланец круглой формы (DN25 – DN40)
- MVI 1.. – 8..., PN 25: в качестве опции с соединениями Victaulic (для MVI 1.. до MVI 8.. по запросу)
- MVI 70../95.. PN 16/PN25: фланец круглой формы (DN 100)

Особенности/преимущества продукции

- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии
- Материалы: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L), корпус

- насоса из серого чугуна EN-GJL-250 с катафорезным покрытием (MVI 70/95)
- Уплотнения EPDM/FKM, другие – по запросу
- Все соответствующие элементы конструкции насоса имеют допуски KTW и WRAS
- Электродвигатель трехфазного тока, двухполюсный, класс электродвигателя в соответствии с директивой ErP 2005/32/EC

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности MEI для серии насосов ≥0,4. Подробную информацию по значениям MEI для отдельных типов насосов см.: онлайн-каталог Wilo, по адресу www.wilo.ru

Исполнения с другими скользящими торцевыми уплотнениями по запросу.

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 1

PN 16; материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
										EUR
	3~400 В, 50 Гц				1~230 В, 50 Гц					
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			<i>m</i>	<i>P₂</i>				
	кг	кВт			кг	кВт			EUR	
MVI 102	25.0	0.37	4070468	L	645	23.9	0.37	4070509	C	893
MVI 103	25.0	0.37	4070469	L	665	24.1	0.37	4070510	K	906
MVI 104	26.0	0.55	4070470	L	721	25.1	0.55	4070511	K	909
MVI 105	26.0	0.55	4070471	L	760	26.3	0.55	4070512	K	950
MVI 106	27.0	0.75	4070472	L	783	28.4	0.75	4070513	K	956
MVI 107	29.0	0.75	4070473	L	801	29.1	0.75	4070514	K	1043

Wilo-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 1

PN 16; материалы: гидравлическая часть, корпус - нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			
	3~400 В, 50 Гц					1~230 В, 50 Гц					
	<i>m</i>	P_2			<i>m</i>	P_2					
	кг	кВт			кг	кВт					
MVI 108	31.0	0.75	4070474	К		849	30.3	0.75	4070515	К	1111
MVI 109	25.0	1.1	4070475	К		907	32.2	1.1	4070516	К	1230
MVI 110	36.0	1.1	4070476	С		967	32.9	1.1	4070517	К	1237
MVI 112	39.0	1.1	4070477	С		978	36.7	1.1	4070518	К	1402
MVI 114	48.0	1.5	4070478	С		1143	46.8	1.5	4070519	К	1515

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 1

PN 25; материалы: гидравлическая часть, корпус - нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц					
	<i>m</i>	P_2			<i>m</i>	P_2					
	кг	кВт			кг	кВт					
MVI 102	25.0	0.37	4070520	К		930	26.0	0.37	4070479	К	681
MVI 103	25.2	0.37	4070521	К		943	26.0	0.37	4070480	К	701
MVI 104	26.2	0.55	4070522	К		946	27.0	0.55	4070481	К	757
MVI 105	27.4	0.55	4070523	К		986	28.0	0.55	4070482	К	797
MVI 106	29.5	0.75	4070524	К		992	30.0	0.75	4070483	К	820
MVI 107	30.2	0.75	4070525	К		1079	31.0	0.75	4070484	К	837
MVI 108	31.4	0.75	4070526	К		1147	32.0	0.75	4070485	К	885
MVI 109	35.8	1.1	4070527	К		1267	36.0	1.1	4070486	К	943
MVI 110	36.5	1.1	4070528	К		1274	39.0	1.1	4070487	К	1004
MVI 112	37.8	1.1	4070529	К		1438	40.0	1.1	4070488	К	1015
MVI 114	47.9	1.5	4070530	К		1551	49.0	1.5	4070489	К	1179
MVI 116	–	–	–	–		–	50.0	2.2	4070490	К	1398
MVI 118	–	–	–	–		–	52.0	2.2	4070491	К	1458
MVI 121	–	–	–	–		–	54.0	2.2	4070492	К	1566
MVI 123	–	–	–	–		–	56.0	2.2	4070493	К	1721
MVI 124	–	–	–	–		–	75.0	3	4084437	К	1823

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 1

PN 25; материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4404, FKM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			
	<i>m</i>	<i>P₂</i>		<i>m</i>	<i>P₂</i>						
	кг	кВт		кг	кВт		EUR	EUR			
MVI 102	25.0	0.37	4070535	К	982	26.0	0.37	4070494	К	733	
MVI 103	25.2	0.37	4070536	К	995	26.0	0.37	4070495	К	753	
MVI 104	26.2	0.55	4070537	К	998	27.0	0.55	4070496	К	809	
MVI 105	27.4	0.55	4070538	К	1038	28.0	0.55	4070497	К	849	
MVI 106	29.5	0.75	4070539	К	1044	30.0	0.75	4070498	К	872	
MVI 107	30.2	0.75	4070540	К	1131	31.0	0.75	4070499	К	889	
MVI 108	31.4	0.75	4070541	К	1199	32.0	0.75	4070500	К	937	
MVI 109	35.8	1.1	4070542	К	1319	36.0	1.1	4070501	К	995	
MVI 110	36.5	1.1	4070543	К	1326	39.0	1.1	4070502	К	1056	
MVI 112	37.8	1.1	4070544	К	1490	40.0	1.1	4070503	К	1067	
MVI 114	47.9	1.5	4070545	К	1603	49.0	1.5	4070504	К	1231	
MVI 116	–	–	–	–	–	50.0	2.2	4070505	К	1450	
MVI 118	–	–	–	–	–	52.0	2.2	4070506	К	1510	
MVI 121	–	–	–	–	–	54.0	2.2	4070507	К	1618	
MVI 123	–	–	–	–	–	56.0	2.2	4070508	К	1773	
MVI 124	–	–	–	–	–	75.0	3	4084438	К	1875	

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 2

PN 16; материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			
	<i>m</i>	<i>P₂</i>		<i>m</i>	<i>P₂</i>						
	кг	кВт		кг	кВт		EUR	EUR			
MVI 202	23.0	0.37	4018746	К	783	24.0	0.37	4024659	L	647	
MVI 203	23.8	0.55	4018760	К	787	24.0	0.55	4024661	L	664	
MVI 204	26.6	0.75	4018761	К	881	27.0	0.75	4024663	L	708	
MVI 205	27.2	0.75	4018763	К	907	28.0	0.75	4024665	L	735	
MVI 206	32.0	1.1	4018765	К	1029	35.0	1.1	4024667	L	785	
MVI 207	34.2	1.1	4018766	К	1054	37.0	1.1	4024669	L	823	
MVI 208	41.5	1.5	4018768	К	1166	42.0	1.5	4024671	L	921	
MVI 210	42.7	1.5	4018769	К	1203	44.0	1.5	4024673	L	1089	
MVI 212	–	–	–	–	–	46.0	2.2	4024676	L	1161	

Wilo-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 2

PN 25; материалы: гидравлическая часть, корпус - нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P</i> ₂				<i>m</i>	<i>P</i> ₂			
	кг	кВт				кг	кВт			
MVI 202	24.3	0.37	4018770	К	820	25.0	0.37	4024679	К	683
MVI 203	25.1	0.55	4018771	К	824	26.0	0.55	4024680	К	700
MVI 204	27.9	0.75	4018772	К	917	29.0	0.75	4024681	К	745
MVI 205	31.0	0.75	4018773	К	943	29.0	0.75	4024682	К	772
MVI 206	33.4	1.1	4018774	К	1065	36.0	1.1	4024683	К	822
MVI 207	35.5	1.1	4018775	К	1090	38.0	1.1	4024684	К	859
MVI 208	42.8	1.5	4018776	К	1202	44.0	1.5	4024685	К	958
MVI 210	44.1	1.5	4018777	К	1240	45.0	1.5	4024686	К	1125
MVI 212	–	–	–	–	–	47.0	2.2	4024687	К	1198
MVI 214	–	–	–	–	–	49.0	2.2	4024688	С	1306
MVI 217	–	–	–	–	–	60.0	3	4024689	С	1546
MVI 220	–	–	–	–	–	60.0	4	4024690	К	1687

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 2

PN 25; материалы: гидравлическая часть, корпус - нержавеющая сталь 1.4404, FKM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P</i> ₂				<i>m</i>	<i>P</i> ₂			
	кг	кВт				кг	кВт			
MVI 202	24.3	0.37	4019095	К	924	25.0	0.37	4019052	К	787
MVI 203	25.1	0.55	4019096	К	928	26.0	0.55	4019054	К	804
MVI 204	27.9	0.75	4019097	К	1021	29.0	0.75	4019055	К	849
MVI 205	31.0	0.75	4019098	К	1047	32.0	0.75	4019056	К	876
MVI 206	33.4	1.1	4019099	К	1169	36.0	1.1	4019057	К	926
MVI 207	35.5	1.1	4019100	К	1194	38.0	1.1	4019058	К	963
MVI 208	42.8	1.5	4019101	К	1306	44.0	1.5	4019059	К	1062
MVI 210	44.1	1.5	4019102	К	1344	45.0	1.5	4019060	К	1229
MVI 212	–	–	–	–	–	47.0	2.2	4019061	К	1302
MVI 214	–	–	–	–	–	49.0	2.2	4019062	К	1410
MVI 217	–	–	–	–	–	60.0	3	4019063	К	1650
MVI 220	–	–	–	–	–	60.0	4	4019064	К	1791

Повышение давления


Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 2

PN 25; исполнение Victaulic, материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4404, FKM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	P_2			
	кг	кВт			
MVI 202	25.0	0.37	4032768	K	839
MVI 203	26.0	0.55	4032769	K	856
MVI 204	29.0	0.75	4032770	K	901
MVI 205	29.0	0.75	4032771	K	928
MVI 206	36.0	1.1	4032772	K	978
MVI 207	38.0	1.1	4032773	K	1015
MVI 208	44.0	1.5	4032774	K	1114
MVI 210	45.0	1.5	4032775	K	1281
MVI 212	47.0	2.2	4032776	K	1354
MVI 214	49.0	2.2	4032777	K	1462
MVI 217	60.0	3	4032778	K	1702
MVI 220	60.0	4	4032779	K	1843

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 4

PN 16; материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	P_2	<i>m</i>	P_2						
	кг	кВт				кг	кВт			
MVI 402	23.8	0.55	4018778	K	866	24.0	0.55	4024691	L	668
MVI 403	26.0	0.75	4018779	K	922	27.0	0.75	4024693	L	723
MVI 404	28.4	1.1	4018780	K	954	31.0	1.1	4024695	L	747
MVI 405	29.0	1.1	4018781	K	1083	32.0	1.1	4024697	L	771
MVI 406	40.3	1.5	4018782	K	1234	41.0	1.5	4024699	L	890
MVI 407	41.0	1.5	4018783	K	1324	42.0	1.5	4024701	L	961
MVI 408	–	–	–	–	–	43.0	2.2	4024703	L	1057
MVI 410	–	–	–	–	–	44.0	2.2	4024705	L	1137
MVI 412	–	–	–	–	–	55.0	3	4024707	L	1277
MVI 414	–	–	–	–	–	57.0	3	4086350	K	1341

Wilo-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 4

PN 25; материалы: гидравлическая часть, корпус - нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	<i>P₂</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>						
	кг	кВт	кг	кВт	🚚	🚚				
MVI 402	25.1	0.55	4018784	K	918	26.0	0.55	4024709	K	720
MVI 403	27.3	0.75	4018785	K	974	28.0	0.75	4024710	K	775
MVI 404	29.7	1.1	4018786	K	1006	32.0	1.1	4024711	K	799
MVI 405	30.3	1.1	4018787	K	1135	35.0	1.1	4024712	K	823
MVI 406	41.6	1.5	4018788	K	1286	43.0	1.5	4024713	K	942
MVI 407	42.3	1.5	4018789	K	1376	43.0	1.5	4024714	K	1013
MVI 408	-	-	-	-	-	44.0	2.2	4024715	K	1109
MVI 410	-	-	-	-	-	45.0	2.2	4024716	K	1189
MVI 412	-	-	-	-	-	56.0	3	4024717	K	1329
MVI 414	-	-	-	-	-	57.0	3	4024718	K	1393
MVI 417	-	-	-	-	-	55.0	4	4024719	L	1527
MVI 419	-	-	-	-	-	60.0	4	4024720	K	1568

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 4

PN 25; материалы: гидравлическая часть, корпус - нержавеющая сталь 1.4404, FKM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	<i>P₂</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>						
	кг	кВт	кг	кВт	🚚	🚚				
MVI 402	25.1	0.55	4019103	K	1022	26.0	0.55	4019065	K	824
MVI 403	27.3	0.75	4019104	K	1078	28.0	0.75	4019066	K	879
MVI 404	29.7	1.1	4019105	K	1110	32.0	1.1	4019067	K	903
MVI 405	32.8	1.1	4019106	K	1239	38.0	1.1	4019068	K	927
MVI 406	41.6	1.5	4019107	K	1390	43.0	1.5	4019069	K	1046
MVI 407	42.3	1.5	4019108	K	1480	43.0	1.5	4019070	K	1117
MVI 408	-	-	-	-	-	44.0	2.2	4019071	K	1213
MVI 410	-	-	-	-	-	45.0	2.2	4019072	K	1293
MVI 412	-	-	-	-	-	56.0	3	4019073	K	1433
MVI 414	-	-	-	-	-	57.0	3	4019074	K	1497
MVI 417	-	-	-	-	-	55.0	4	4019075	K	1631
MVI 419	-	-	-	-	-	60.0	4	4019076	K	1672

Повышение давления


Одинарные насосы

Wilо-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilо-Multivert MVI 4

PN 25; исполнение Victaulic, материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4404, FKM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	P_2			
	кг	кВт			
MVI 402	26.0	0.55	4032780	K	876
MVI 403	28.0	0.75	4032781	K	931
MVI 404	32.0	1.1	4032782	K	955
MVI 405	33.0	1.1	4032783	K	979
MVI 406	43.0	1.5	4032784	K	1098
MVI 407	43.0	1.5	4032785	K	1169
MVI 408	44.0	2.2	4032786	K	1265
MVI 410	45.0	2.2	4032787	K	1345
MVI 412	56.0	3	4032788	K	1485
MVI 414	57.0	3	4032789	K	1549
MVI 417	55.0	4	4032791	K	1683
MVI 419	60.0	4	4032792	K	1724

Ценовая группа: PG6

Wilо-Multivert MVI 8

PN 16; материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
	1~230 В, 50 Гц						3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	P_2				<i>m</i>	P_2				
	кг	кВт				кг	кВт				
MVI 802	28.1	0.75	4018790	K	1028	29.0	0.75	4024723	L	886	
MVI 803	33.1	1.1	4018791	K	1142	369.0	1.1	4024725	L	948	
MVI 804	42.1	1.5	4018792	K	1279	43.0	1.5	4024727	L	1041	
MVI 805	–	–	–	–	–	44.0	2.2	4024729	L	1115	
MVI 806	–	–	–	–	–	44.0	2.2	4024731	L	1182	
MVI 807	–	–	–	–	–	54.0	3	4024733	L	1255	
MVI 808	–	–	–	–	–	55.0	3	4024735	L	1409	
MVI 810	–	–	–	–	–	52.0	4	4024737	L	1603	
MVI 811	–	–	–	–	–	53.0	4	4024739	C	1689	
MVI 812	–	–	–	–	–	68.0	5.5	4024741	K	1782	

Wilo-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 8

PN 25; материалы: гидравлическая часть, корпус - нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P₂</i>				<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт				кг	кВт			
MVI 802	28.5	0.75	4018805	K	1080	29.0	0.75	4024745	K	938
MVI 803	33.4	1.1	4018806	K	1194	36.0	1.1	4024746	K	1000
MVI 804	42.4	1.5	4018807	K	1331	43.0	1.5	4024747	K	1093
MVI 805	-	-	-	-	-	44.0	2.2	4024748	C	1167
MVI 806	-	-	-	-	-	45.0	2.2	4024749	K	1234
MVI 807	-	-	-	-	-	54.0	3	4024750	K	1307
MVI 808	-	-	-	-	-	55.0	3	4024751	K	1461
MVI 810	-	-	-	-	-	55.0	4	4024752	K	1655
MVI 811	-	-	-	-	-	54.0	4	4024753	K	1741
MVI 812	-	-	-	-	-	68.0	5.5	4024754	K	1834
MVI 814	-	-	-	-	-	72.0	5.5	4024756	K	2239
MVI 817	-	-	-	-	-	101.0	7.5	4024758	C	2643
MVI 819	-	-	-	-	-	102.0	7.5	4024759	K	2813

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 8

PN 25; материалы: гидравлическая часть, корпус - нержавеющая сталь 1.4404, FKM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	К	EUR
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P₂</i>				<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт				кг	кВт			
MVI 802	28.5	0.75	4019109	K	1164	29.0	0.75	4019077	K	1021
MVI 803	33.4	1.1	4019110	K	1277	36.0	1.1	4019078	K	1084
MVI 804	42.4	1.5	4019111	K	1414	43.0	1.5	4019079	K	1176
MVI 805	-	-	-	-	-	44.0	2.2	4019080	K	1250
MVI 806	-	-	-	-	-	45.0	2.2	4019081	K	1318
MVI 807	-	-	-	-	-	54.0	3	4019082	K	1390
MVI 808	-	-	-	-	-	55.0	3	4019083	K	1544
MVI 810	-	-	-	-	-	52.0	4	4019084	K	1738
MVI 811	-	-	-	-	-	54.0	4	4019085	K	1824
MVI 812	-	-	-	-	-	68.0	5.5	4019086	K	1917
MVI 814	-	-	-	-	-	72.0	5.5	4019088	K	2322
MVI 817	-	-	-	-	-	101.0	7.5	4019091	K	2726
MVI 819	-	-	-	-	-	102.0	7.5	4019092	K	2896

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilо-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilо-Multivert MVI 8

PN 25; исполнение Victaulic, материалы: гидравлическая часть, корпус – нержавеющая сталь 1.4404, FKM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
	3~400 В, 50 Гц					
	<i>m</i>					P_2
кг	кВт					
MVI 802	29.0	0.75	4032793	K	1073	
MVI 803	36.0	1.1	4032794	K	1136	
MVI 804	43.0	1.5	4032795	K	1228	
MVI 805	44.0	2.2	4032796	K	1302	
MVI 806	45.0	2.2	4032797	K	1370	
MVI 807	54.0	3	4032798	K	1442	
MVI 808	55.0	3	4032799	K	1596	
MVI 810	52.0	4	4032800	K	1790	
MVI 811	54.0	4	4032801	K	1876	
MVI 812	68.0	5.5	4032802	K	1969	
MVI 814	72.0	5.5	4032804	K	2374	
MVI 817	101.0	7.5	4032806	K	2778	
MVI 819	102.0	7.5	4032807	K	2948	

Ценовая группа: PG6

Wilо-Multivert MVI 70

PN 16; материалы: гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4301, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	
	3~400 В, 50 Гц					
	<i>m</i>					P_2
кг	кВт					
MVI 7001/1	116.0	4	4071162	K	2383	
MVI 7001	120.0	5.5	4071163	K	2451	
MVI 7002/2	149.0	7.5	4071165	K	3605	
MVI 7002/1	159.0	9	4071166	K	3696	
MVI 7002	159.0	11	4071168	K	3840	
MVI 7003/2	194.0	15	4071170	K	5297	
MVI 7003/1	194.0	15	4071171	K	5322	
MVI 7003	209.0	18.5	4071172	K	5464	
MVI 7004/2	213.0	18.5	4071173	K	6318	
MVI 7004/1	236.0	22	4071174	K	6622	
MVI 7004	236.0	22	4071175	K	6693	
MVI 7005/2	315.0	30	4071176	K	7728	
MVI 7005/1	315.0	30	4071177	K	7744	
MVI 7005	315.0	30	4071178	K	7757	

Wilo-Multivert MVI

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 70

PN 25; материалы: гидравлическая часть из нержавеющей стали 1.4301, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i> кг	P_2 кВт			
MVI 7001/1	116.0	4	4071179	K	2591
MVI 7001	120.0	5.5	4071180	K	2659
MVI 7002/2	149.0	7.5	4071182	K	3813
MVI 7002/1	159.0	9	4071183	K	3904
MVI 7002	159.0	11	4071185	K	4048
MVI 7003/2	194.0	15	4071187	K	5505
MVI 7003/1	194.0	15	4071188	K	5530
MVI 7003	209.0	18.5	4071189	K	5672
MVI 7004/2	213.0	18.5	4071190	K	6526
MVI 7004/1	236.0	22	4071191	K	6830
MVI 7004	236.0	22	4071192	K	6901
MVI 7005/2	315.0	30	4071193	K	7936
MVI 7005/1	315.0	30	4071194	K	7952
MVI 7005	315.0	30	4071195	K	7965
MVI 7006/2	319.0	30	4071196	K	8433
MVI 7006/1	341.0	37	4071197	K	8935
MVI 7006	341.0	37	4071198	K	9176
MVI 7007/2	345.0	37	4071199	K	9273
MVI 7007/1	345.0	37	4071200	K	9301

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVI 95

PN 16; материалы: нержавеющая сталь 1.4301, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i> кг	P_2 кВт			
MVI 9501/1	145.0	7.5	4082533	K	3056
MVI 9501	155.0	9	4082534	K	3132
MVI 9502/2	192.0	15	4082536	K	4952
MVI 9502/1	192.0	15	4082537	K	5112
MVI 9502	207.0	18.5	4082538	K	5692
MVI 9503/2	234.5	22	4082539	K	6517
MVI 9503/1	281.5	30	4082540	K	7009
MVI 9503	281.5	30	4082541	K	7074
MVI 9504/2	314.5	30	4082542	K	8063
MVI 9504/1	336.5	37	4082543	K	8374
MVI 9504	336.5	37	4082544	K	8516

Повышение давления


Одинарные насосы

Wilо-Multivert MVI

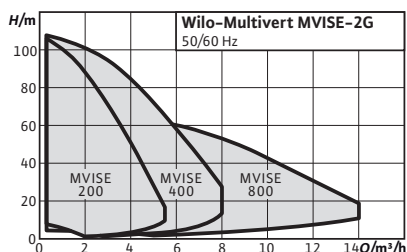
Ценовая группа: PG6

Wilо-Multivert MVI 95

PN 25; материалы: нержавеющая сталь 1.4301, корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
	3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт			EUR
MVI 9501/1	145.0	7.5	4082560	K	3264
MVI 9501	155.0	9	4082561	K	3340
MVI 9502/2	192.0	15	4082563	K	5160
MVI 9502/1	192.0	15	4082564	K	5320
MVI 9502	207.0	18.5	4082565	K	5900
MVI 9503/2	234.5	22	4082566	K	6725
MVI 9503/1	281.5	30	4082567	K	7217
MVI 9503	281.5	30	4082568	K	7282
MVI 9504/2	314.5	30	4082569	K	8271
MVI 9504/1	336.5	37	4082570	K	8582
MVI 9504	336.5	37	4082571	K	8724
MVI 9505/2	371.0	45	4082572	K	11124
MVI 9505/1	371.0	45	4082573	K	11384
MVI 9505	371.0	45	4082574	K	11638

Wilo-Multivert MWISE



Тип

Нормальновсасывающий многоступенчатый насос с электродвигателем с мокрым ротором, встроенным частотным преобразователем.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+50$ °С
- Рабочее давление макс. 16 бар
- Входное давление макс. 10 бар
- Класс защиты IP 44
- Номинальные внутренние диаметры патрубков Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½

Особенности/преимущества продукции

- Простой ввод в эксплуатацию
- Технология мокрого ротора
- Низкий уровень шума (до 20 дБ [А] ниже, чем у обычных насосов)
- Встроенный частотный преобразователь
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Ценовая группа: PG6

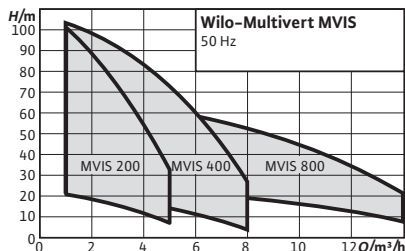
Wilo-Multivert MWISE

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул		EUR
	3~400 В, 50/60 Гц					
	<i>m</i> кг	P_2 кВт	<i>R</i> Rp		EUR	
MWISE 206-2G	34.0	1.1	1	2526589	L	2519
MWISE 210-2G	40.0	2	1	2526590	K	2713
MWISE 404-2G	33.0	1.1	1¼	2526591	L	2670
MWISE 406-2G	34.0	1.1	1¼	2526592	L	2894
MWISE 410-2G	40.0	2	1¼	2526593	L	3139
MWISE 803-2G	35.0	1.1	1½	2526594	L	2975
MWISE 806-2G	40.0	2	1½	2526595	L	3278

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVIS



Тип

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос, исполнение электродвигателя с мокрым ротором.

Применение

- Водоснабжение и системы повышения давления

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~230 В (±10 %), 50 Гц (Δ), 220 В (±10 %), 60 Гц (Δ),

400 В (±10 %), 50 Гц (Y) или 380 В (±10 %), 60 Гц (Y)

- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до +50 °С
- Рабочее давление макс. 16 бар
- Входное давление макс. 10 бар
- Класс защиты IP 44
- Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½

Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума (до 20 дБ [A] ниже, чем у обычных насосов)
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Технология мокрого ротора
- Все основные части насоса имеют допуски KTW и WRAS

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIS

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул		EUR
	3~400 В, 50 Гц					
	<i>m</i> кг	P_2 кВт	<i>R</i> Rp			
MVIS 202	17.5	0.35	1	2009033	C	1040
MVIS 203	18.5	0.45	1	2009034	L	1107
MVIS 204	19.0	0.45	1	2009035	L	1178
MVIS 205	24.0	1.1	1	2009036	L	1234
MVIS 206	25.5	1.1	1	2009037	L	1303
MVIS 207	26.0	1.1	1	2009038	E	1318
MVIS 208	26.0	1.1	1	2009039	K	1375
MVIS 209	31.5	2.2	1	2009040	K	1504
MVIS 210	32.0	2.2	1	2009041	E	1560
MVIS 402	18.0	0.45	1¼	2009042	L	1131
MVIS 403	23.0	1.1	1¼	2009043	L	1187
MVIS 404	23.5	1.1	1¼	2009044	L	1273
MVIS 405	25.0	1.1	1¼	2009045	L	1341
MVIS 406	25.5	1.1	1¼	2009046	L	1371
MVIS 407	26.0	2.2	1¼	2009047	L	1459
MVIS 408	31.0	2.2	1¼	2009048	L	1524
MVIS 409	31.5	2.2	1¼	2009049	L	1595
MVIS 410	32.0	2.2	1¼	2009050	L	1680

Wilo-Multivert MVIS

Ценовая группа: PG6

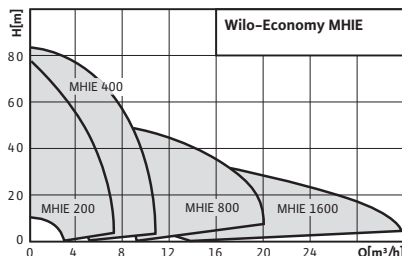
Wilo-Multivert MVIS

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул		EUR
	3~400 В, 50 Гц					
	<i>m</i>	P_2	<i>R</i>			
	кг	кВт	Rp			
MVIS 802	26.5	1.1	1½	2009051	L	1202
MVIS 803	28.0	1.1	1½	2009052	L	1327
MVIS 804	28.5	1.1	1½	2009053	K	1433
MVIS 805	33.5	2.2	1½	2009054	L	1492
MVIS 806	34.5	2.2	1½	2009055	C	1589

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Economy MHE



Тип

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос со встроенным частотным преобразователем.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Системы пожаротушения
- Промышленные циркуляционные системы
- Производственные технологии
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц или 230 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Подключение к сети 3~400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или 400 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y)
- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+110$ °C с уплотнением из EPDM (от -15 до $+90$ °C с уплотнением из FKM)
- Рабочее давление макс. 10 бар

- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты IP 54
- Излучение помех в соответствии EN 61000-6-4 T2 (EN 61000-6-3 – в качестве опции)
- Помехозащищенность в соответствии EN 61000-6-2
- Номинальные внутренние диаметры патрубков со стороны всасывания в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼, Rp 1½ или Rp 2
- Номинальные внутренние диаметры патрубков с напорной стороны в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½

Особенности/преимущества продукции

- Простой ввод в эксплуатацию
- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L)
- Компактная конструкция

- Электродвигатель трехфазного тока, двухполюсный, IEC, класс IE2
- Встроенный частотный преобразователь – Для трехфазных электродвигателей с дополнительными интерфейсами для связи с шиной посредством штепсельных I/F-модулей
- Полная защита электродвигателя
- Все основные детали насоса имеют допуски KTW и WRAS

Указание

Поставляются по запросу
Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения FKM (Viton) или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM.

M1 = ручная регулировка частоты оборотов
M2 = автоматический режим $p = \text{const}$.
M3 = регулировка от внешнего сигнала 0...10 В/4...20 мА

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy MHE, 1~230 В

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул			
								Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, EPDM
<i>m</i>	<i>P₂</i>							
кг	кВт			🚚	EUR	🚚	EUR	
MHE 205 M1, M3	18.2	1.1	4073100	L	1753	4073104	K	1809
MHE 205 M2	18.2	1.1	4073101	C	1753	4073105	K	1809
MHE 403 M1, M3	16.7	1.1	4073102	L	1874	4073106	K	1960
MHE 403 M2	16.7	1.1	4073103	C	1874	4073107	K	1960

Wilo-Economy MHE

Ценовая группа: PG6

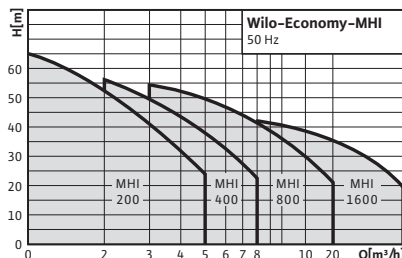
Wilo-Economy MHE, 3-400 B

Тип	Вес брутто		Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		Артикул		
	m	P_2						
	кг	кВт			EUR		EUR	
			Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, EPDM			Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, FKM		
MHE 203N-2G	18.2	0.65	4171764	K	1478	4171765	K	1578
MHE 205N-2G	18.8	1.1	4148406	L	1567	4148407	K	1667
MHE 206N-2G	25.5	1.5	4171770	K	1621	4171771	K	1721
MHE 402N-2G	18.2	0.75	4171776	K	1647	4171777	K	1747
MHE 403N-2G	18.8	1.1	4148412	L	1685	4148413	K	1785
MHE 404N-2G	23.8	1.5	4171782	K	1743	4171783	K	1843
MHE 406N-2G	26.6	2.2	4148418	L	1825	4148419	K	1925
MHE 802N-2G	23.1	1.5	4171788	K	1874	4171789	K	1974
MHE 803N-2G	25.4	2.2	4148424	L	1950	4148425	K	2050
MHE 1602N-2G	27.5	2.2	4148430	L	2063	–	–	–

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Economy MHI



Тип

Нормальнонасосывающий многоступенчатый насос.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Применение в промышленности
- Контуры циркуляции охлаждающей воды
- Моечные и дождевальные установки

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Подключение к сети 3~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Δ) или в качестве опции

220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Δ), 400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y)

- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+110$ °С с уплотнением из EPDM (от -15 до $+90$ °С с уплотнением из FKM)
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54
- Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1 ¼ или Rp 1 ½

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатель трехфазного тока, двухполюсный, IEC, класс IE2 ($\geq 0,75$ кВт)

- Все части насоса, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L)
- Компактная конструкция
- Все основные детали насоса имеют допуски KTW и WRAS

Указание

Исполнения с другими скользкими уплотнениями – **по запросу.**

Поставляется по запросу (кроме MHI 16...):

Комбинация – нержавеющая сталь 1.4301 и уплотнения FKM (Viton) или нержавеющая сталь 1.4404 и уплотнения EPDM.

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy MHI

Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	<i>P₂</i>	<i>m</i>	<i>P₂</i>						
	кг	кВт	кг	кВт						
MHI 202	11.3	0.55	4024282	L	354	10.4	0.55	4024283	L	337
MHI 203	11.3	0.55	4024284	L	389	10.4	0.55	4024285	L	354
MHI 204	12.1	0.55	4024286	L	434	11.2	0.55	4024287	L	419
MHI 205	13.7	0.75	4024288	L	476	14.5	0.75	4148906	L	443
MHI 206	17.2	1.1	4024290	L	524	15.3	1.1	4148926	L	515
MHI 402	11.3	0.55	4024292	L	364	10.4	0.55	4024293	L	343
MHI 403	12.2	0.55	4024294	L	415	11.3	0.55	4024295	L	379
MHI 404	13.7	0.75	4024296	L	489	14.5	0.75	4148983	L	445
MHI 405	16.7	1.1	4024298	L	558	15.3	1.1	4149007	L	509
MHI 406	19.3	1.5	4024300	L	609	17.5	1.1	4149027	L	552
MHI 802	17.3	0.75	4024302	L	496	13.8	0.75	4149048	L	476
MHI 803	16.0	1.1	4024304	L	563	14.6	1.1	4149067	L	534

Wilo-Economy MHI

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy MHI

Материалы: нержавеющая сталь 1.4301, EPDM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	P_2				<i>m</i>	P_2			
	кг	кВт				кг	кВт			
MHI 804	17.5	1.5	4024306	L	693	20.6	1.5	4149088	L	620
MHI 805	–	–	–	–	–	22.0	2.2	4149100	L	695
MHI 1602	–	–	–	–	–	20.5	1.5	4149111	L	660
MHI 1603	–	–	–	–	–	22.9	2.2	4149117	L	710
MHI 1604	–	–	–	–	–	23.6	2.2	4149123	L	821

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy MHI

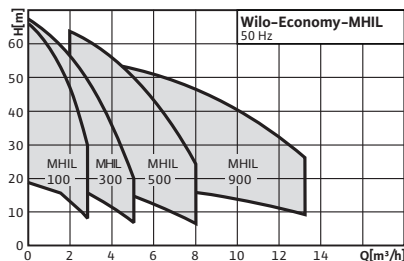
Материалы: нержавеющая сталь 1.4404, FKM

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	P_2				<i>m</i>	P_2			
	кг	кВт				кг	кВт			
MHI 202	11.3	0.55	4015676	K	470	10.4	0.55	4015677	K	418
MHI 203	11.3	0.55	4015678	K	533	10.4	0.55	4015679	K	475
MHI 204	12.1	0.55	4015680	K	632	11.2	0.55	4015681	K	557
MHI 205	13.7	0.75	4015682	K	668	14.5	0.75	4148915	K	590
MHI 206	17.2	1.1	4015684	K	719	15.3	1.1	4148934	K	688
MHI 402	11.3	0.55	4015686	K	498	10.4	0.55	4015687	K	437
MHI 403	12.2	0.55	4015688	K	571	11.3	0.55	4015689	K	504
MHI 404	13.7	0.75	4015690	K	669	14.5	0.75	4148995	K	593
MHI 405	16.7	1.1	4015692	K	767	15.3	1.1	4149015	K	676
MHI 406	19.3	1.5	4015694	K	837	17.5	1.1	4149036	K	740
MHI 802	17.3	0.75	4015696	K	809	13.8	0.75	4149056	K	715
MHI 803	16.0	1.1	4015698	K	908	14.6	1.1	4149077	K	802
MHI 804	17.5	1.5	4015700	K	1009	20.6	1.5	4149096	K	892
MHI 805	–	–	–	–	–	22.0	2.2	4149105	K	952

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Economy MHL



Тип

Нормально-всасывающий многоступенчатый насос.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Применение в промышленности
- Моечные и оросительные установки
- Использование дождевой воды
- Контуры охлаждающей и холодной воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Подключение к сети 3~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Δ) или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Δ), 400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или в качестве опции 460 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y)

- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+90$ °C
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Макс. входное давление 6 бар
- Класс защиты 1~: IP X4; 3~: IP 54
- Номинальные внутренние диаметры патрубков с напорной стороны, в зависимости от типа, Rp 1 или Rp 1 1/4
- Номинальные внутренние диаметры патрубков со стороны всасывания, в зависимости от типа, Rp 1, Rp 1 1/4 или Rp 1 1/2

Особенности/преимущества продукции

- Для исполнения 3~400В Электродвигатель трехфазного тока, двухполюсный, IEC, класс IE2 ($\geq 0,75$ кВт)
- Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)

- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием
- Все основные части насоса имеют допуски KTW, WRAS и ACS
- Исполнение для однофазного и трехфазного тока

Указание

Подсоединение со стороны всасывания и с напорной стороны
 MHL 1... и MHL 3...: Rp 1 / Rp 1
 MHL 5...: Rp 1 1/4 / Rp 1
 MHL 9...: Rp 1 1/2 / Rp 1 1/4

Исполнения со специальными уплотнениями или скользящими торцовыми уплотнениями – **по запросу.**

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy MHL

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц					
	<i>m</i>	<i>P₂</i>				<i>m</i>	<i>P₂</i>				
	кг	кВт				кг	кВт				EUR
MHL 102	14.1	0.55	4083883	L	297	13.9	0.55	4083882	L	290	
MHL 103	14.4	0.55	4083885	L	308	14.2	0.55	4083884	L	308	
MHL 104	14.7	0.55	4083887	L	320	14.6	0.55	4083886	L	319	
MHL 105	15.0	0.55	4083888	C	334	14.9	0.55	4083889	L	328	
MHL 106	15.4	0.55	4083890	C	350	15.2	0.55	4083891	L	334	
MHL 107	15.7	0.55	4083893	K	401	15.5	0.55	4083892	K	371	
MHL 302	14.4	0.55	4083894	C	304	14.2	0.55	4083895	L	293	
MHL 303	14.6	0.55	4083896	C	312	14.5	0.55	4083897	L	300	
MHL 304	14.9	0.55	4083898	L	320	14.7	0.55	4083899	C	307	
MHL 305	16.5	0.75	4083901	C	354	19.0	0.75	4158403	C	338	
MHL 306	19.2	1.1	4083902	C	477	16.9	1.1	4158380	K	399	

Wilo-Economy MHIL

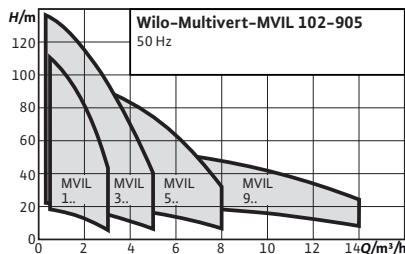
Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy MHIL										
Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
	1~230В, 50 Гц					3~400В, 50 Гц				
	<i>m</i>	P_2				<i>m</i>	P_2			
	кг	кВт			EUR	кг	кВт			EUR
MHIL 502	14.4	0.55	4083904	C	305	14.2	0.55	4083905	L	296
MHIL 503	14.7	0.55	4083906	C	313	14.5	0.55	4083907	L	305
MHIL 504	16.3	0.75	4083908	L	344	18.8	0.75	4158432	L	328
MHIL 505	19.0	1.1	4083910	C	455	16.7	1.1	4158411	L	384
MHIL 506	20.9	1.5	4083913	L	499	22.4	1.5	4158392	L	461
MHIL 902	15.7	0.75	4083914	C	330	18.2	0.75	4158396	C	369
MHIL 903	18.5	1.1	4083916	C	425	16.1	1.1	4158373	L	404
MHIL 904	20.3	1.5	4083918	L	525	21.9	1.5	4158423	L	446
MHIL 905N	–	–	–	–	–	24.4	2.2	4158378	L	518

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Multivert MVIL



Тип

Нормальнонасосывающий многоступенчатый насос.

Применение

- Водоснабжение и повышение давления
- Применение в промышленности
- Моечные и оросительные установки
- Использование дождевой воды
- Контуры охлаждающей и холодной воды

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц или в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц
- Подключение к сети 3~230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Δ), в качестве опции 220 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Δ),

400 В ($\pm 10\%$), 50 Гц (Y) или в качестве опции 380 В ($\pm 10\%$), 60 Гц (Y)

- Температура перекачиваемой жидкости от -15 до $+90$ °C
- Рабочее давление макс. 10 бар или 16 бар – в зависимости от типа
- Входное давление макс. 6 бар или 10 бар – в зависимости от типа
- Класс защиты IP 54
- Номинальные внутренние диаметры патрубков в зависимости от типа Rp 1, Rp 1¼ или Rp 1½

Особенности/преимущества продукции

- Для исполнения 3~400В Электродвигатель трехфазного тока, двухполюсный, IEC, класс IE2 ($\geq 0,75$ кВт)

- Рабочие колеса и секции из нержавеющей стали 1.4301 (AISI 304)
- Корпус насоса из серого чугуна EN-GJL-250, с катафорезным покрытием
- Все основные части насоса имеют допуски KTW, WRAS и ACS
- Исполнение для однофазного и трехфазного тока

Указание

Подсоединение при помощи овального фланца с двумя отверстиями:
 MVIL 1... и MVIL 3...: Rp 1 / Rp 1
 MVIL 5...: Rp 1 / Rp 1¼
 MVIL 9...: Rp 1¼ / Rp 1½
 Исполнения со специальными уплотнениями или скользящими торцевыми уплотнениями – **по запросу**.

Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIL

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц					
	<i>m</i>	<i>P</i> ₂	<i>m</i>	<i>P</i> ₂							
	кг	кВт	кг	кВт	EUR	EUR					
MVIL 102	19.5	0.55	4087791	E	705	19.5	0.37	4087719	E	681	
MVIL 103	19.8	0.55	4087793	E	714	19.8	0.37	4087721	E	689	
MVIL 104	23.1	0.55	4087795	E	720	23.1	0.37	4087723	E	695	
MVIL 105	23.4	0.55	4087797	E	726	23.4	0.55	4087725	E	708	
MVIL 106	26.7	0.55	4087799	E	775	23.7	0.55	4087727	E	756	
MVIL 107	26.9	0.75	4087801	E	868	26.1	0.75	4159233	E	843	
MVIL 108	27.2	0.75	4087803	E	922	26.4	0.75	4159234	E	898	
MVIL 109	27.5	1.1	4087805	E	993	27.5	1.1	4159235	E	910	
MVIL 110	27.8	1.1	4087807	E	993	27.8	1.1	4159236	E	911	
MVIL 112	28.3	1.1	4087809	E	1060	28.3	1.1	4159237	E	976	
MVIL 302	19.6	0.55	4087811	E	702	19.6	0.37	4087739	E	678	
MVIL 303	22.9	0.55	4087813	E	708	22.9	0.55	4087741	E	688	
MVIL 304	26.3	0.75	4087815	E	747	25.5	0.75	4159238	E	721	

Wilo-Multivert MVIL

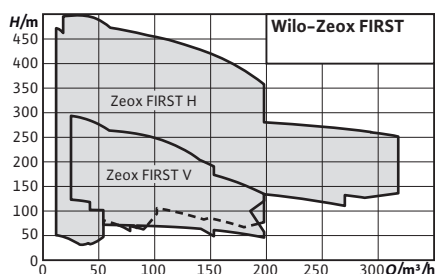
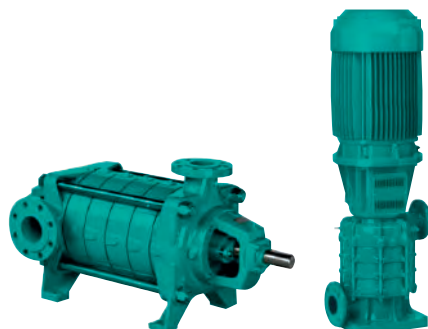
Ценовая группа: PG6

Wilo-Multivert MVIL										
Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
	1~230 В, 50 Гц					3~400 В, 50 Гц				
	<i>m</i>	P_2				<i>m</i>	P_2			
	кг	кВт			EUR	кг	кВт			EUR
MVIL 305	26.7	0.75	4087819	E	773	25.9	0.75	4159239	E	747
MVIL 306	25.4	1.1	4087821	E	916	25.4	1.1	4159240	E	825
MVIL 307	27.4	1.1	4087823	E	926	27.4	1.1	4159241	E	843
MVIL 308	27.7	1.5	4087825	E	976	32.4	1.5	4159242	E	936
MVIL 309	28.1	1.5	4087827	E	1025	32.8	1.5	4159243	E	986
MVIL 310	28.5	1.5	4087829	E	1031	33.2	1.5	4159244	E	991
MVIL 312N	–	–	–	–	–	33.6	2.2	4159245	E	1104
MVIL 502	22.7	0.55	4087831	E	702	22.7	0.55	4087759	E	683
MVIL 503	26.1	0.75	4087833	E	725	25.3	0.75	4159246	E	699
MVIL 504	26.5	1.1	4087835	E	819	26.5	1.1	4159247	E	733
MVIL 505	26.8	1.1	4087837	E	850	26.8	1.1	4159248	E	758
MVIL 506	27.2	1.5	4087839	E	936	31.9	1.5	4159249	E	895
MVIL 507	27.6	1.5	4087841	E	944	32.3	1.5	4159250	E	905
MVIL 508N	–	–	–	–	–	32.4	2.2	4159251	E	960
MVIL 509N	–	–	–	–	–	32.7	2.2	4159252	E	1011
MVIL 902	28.5	0.75	4087843	E	758	27.7	0.75	4159253	E	731
MVIL 903	28.9	1.1	4087845	E	839	28.9	1.1	4159254	E	748
MVIL 904	29.3	1.5	4087847	E	881	34.0	1.5	4159255	E	910
MVIL 905N	–	–	–	–	–	34.2	2.2	4159256	E	953

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Zeox-FIRST



Тип

Нормальнонасосывающие, высокоэффективные многоступенчатые насосы высокого давления

Применение

- Профессиональная ирригация/сельское хозяйство
- Водоснабжение/повышение давления
- Пожаротушение
- Отопление, кондиционирование, охлаждение

Объем поставки

- Горизонтальный насос в сборе с мотором, муфтой на опорной раме
- Вертикальный насос в сборе с мотором, муфтой
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Особенности/преимущества продукции

- Высокоэффективная гидравлика (MEI >= 0.4) и высокоэффективный мотор IE3

- Промывочное устройство для уплотнений в стандартном исполнении
- Компактная установка с экономией места, благодаря вертикальной конструкции
- Центровка фланцев и набивка сальников в дальнейшем по запросу
- Рабочее колесо из бронзы для высокой эксплуатационной надежности по запросу

Электроподключение:

- 3~400/690 В, 50 Гц

Ценовая группа: PG6

Wilo-Zeox-FIRST V

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i> кг	<i>P₂</i> кВт			
V 6003/B-30-2	416.0	30	4191939	A	8877
V 6003/A-30-2	416.0	30	4191940	A	8877
V 6003/B-37-2	439.0	37	4191941	A	9152
V 6003/A-37-2	439.0	37	4191942	A	9152
V 6003/A-45-2	608.0	45	4191943	A	11009
V 6004/B-45-2	631.0	45	4191944	A	11504
V 6004/B-55-2	740.0	55	4191945	A	13281
V 6004/A-55-2	740.0	55	4191946	A	13281
V 6005/A-55-2	762.0	55	4191947	A	14001
V 6005/A-75-2	1070.0	75	4192962	A	15906
V 9003/A-45-2	608.0	45	4191948	A	11152
V 9003/B-45-2	608.0	45	4191949	A	11152
V 9003/B-55-2	684.0	55	4191950	A	12943
V 9004/A-75-2	1007.0	75	4191951	A	15006
V 12002-45-2	630.0	45	4191952	A	14161
V 12002-55-2	706.0	55	4191953	A	15954
V 12002-75-2	988.0	75	4191954	A	17323
V 12003-90-2	1059.0	90	4191955	A	19103
V 12003-110-2	1340.0	110	4191956	A	21210

Wilo-Zeox-FIRST

Ценовая группа: PG6

Wilo-Zeox-FIRST V

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	P_2			
	кг	кВт			
V 12004-110-2	1345.0	110	4191957	A	22750
V 16001-37-2	428.0	37	4191958	A	11414
V 16001-45-2	597.0	45	4191959	A	13275
V 16002-55-2	706.0	55	4191960	A	16058
V 16002-75-2	988.0	75	4191961	A	17424
V 16002-90-2	1026.0	90	4191962	A	18313
V 16003-110-2	1340.0	110	4191963	A	21404

Ценовая группа: PG6

Wilo-Zeox-FIRST H

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	P_2			
	кг	кВт			
H 3202-9-2	161.0	9	4191739	A	11147
H 3202-7,5-2	161.0	7.5	4191740	A	10989
H 3202-5,5-2	161.0	5.5	4191741	A	10912
H 3203-15-2	179.0	15	4191742	A	12041
H 3203-11-2	178.0	11	4191743	A	11933
H 3203-9-2	173.0	9	4191744	A	11625
H 3203-7,5-2	173.0	7.5	4191745	A	11466
H 3204-18,5-2	189.0	18.5	4191746	A	12703
H 3204-15-2	191.0	15	4191747	A	12518
H 3204-11-2	191.0	11	4191748	A	12410
H 3204-9-2	192.0	9	4191749	A	12102
H 3205-22-2	207.0	22	4191750	A	13772
H 3205-18,5-2	207.0	18.5	4191751	A	13312
H 3205-15-2	207.0	15	4191752	A	13127
H 3205-11-2	207.0	11	4191753	A	13020
H 3206-30-2	491.0	30	4191754	A	14905
H 3206-22-2	415.0	22	4191755	A	13875
H 3206-18,5-2	374.0	18.5	4191756	A	13433
H 3206-15-2	344.0	15	4191757	A	13147
H 3207-30-2	510.0	30	4191758	A	15248
H 3207-22-2	427.0	22	4191759	A	14351
H 3207-18,5-2	586.0	18.5	4191760	A	13911
H 3207-15-2	368.0	15	4191761	A	13726
H 3208-37-2	543.0	37	4191762	A	15864
H 3208-30-2	521.0	30	4191763	A	15721
H 3208-22-2	446.0	22	4191764	A	14835

Повышение давления

Одинарные насосы

Wilo-Zeox-FIRST

Ценовая группа: PG6

Wilo-Zeox-FIRST H

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт			
H 3208-18,5-2	405.0	18.5	4191765	A	14436
H 3209-37-2	555.0	37	4191766	A	16342
H 3209-30-2	533.0	30	4191767	A	16199
H 3209-22-2	457.0	22	4191768	A	15312
H 3209-18,5-2	388.0	18.5	4191769	A	14914
H 3210-45-2	685.0	45	4191770	A	18865
H 3210-37-2	574.0	37	4191771	A	17358
H 3210-30-2	552.0	30	4191772	A	17215
H 3210-22-2	469.0	22	4191773	A	15787
H 3211-45-2	746.0	45	4191774	A	19340
H 3211-37-2	585.0	37	4191775	A	17835
H 3211-30-2	545.0	30	4191776	A	17692
H 3211-22-2	488.0	22	4191777	A	16663
H 3212-55-2	838.0	55	4191778	A	20561
H 3212-45-2	758.0	45	4191779	A	20420
H 3212-37-2	597.0	37	4191780	A	18311
H 3212-30-2	575.0	30	4191781	A	18168
H 3213-55-2	851.0	55	4191782	A	21641
H 3213-45-2	769.0	45	4191783	A	20295
H 3213-37-2	608.0	37	4191784	A	18788
H 3213-30-2	586.0	30	4191785	A	18645
H 4202-15-2	160.0	15	4191786	A	11598
H 4202-11-2	160.0	11	4191787	A	11491
H 4202-9-2	161.0	9	4191788	A	11183
H 4202-7,5-2	161.0	7.5	4191789	A	11024
H 4203-18,5-2	179.0	18.5	4191790	A	12276
H 4203-15-2	179.0	15	4191791	A	12091
H 4203-11-2	178.0	11	4191792	A	11983
H 4203-9-2	173.0	9	4191793	A	11675
H 4204-30-2	200.0	30	4191794	A	14379
H 4204-22-2	191.0	22	4191795	A	13233
H 4204-18,5-2	189.0	18.5	4191796	A	12771
H 4204-15-2	191.0	15	4191797	A	12588
H 4205-30-2	223.0	30	4191798	A	14973
H 4205-22-2	207.0	22	4191799	A	13858
H 4205-18,5-2	207.0	18.5	4191800	A	13398
H 4205-15-2	207.0	15	4191801	A	13213
H 4206-37-2	513.0	37	4191802	A	15607
H 4206-30-2	491.0	30	4191803	A	15464
H 4206-22-2	415.0	22	4191804	A	14434
H 4206-18,5-2	374.0	18.5	4191805	A	13992

Повышение давления

Одинарные насосы



Wilo-Zeox-FIRST

Ценовая группа: PG6

Wilo-Zeox-FIRST H

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	<i>P</i> ₂			
	кг	кВт			
H 4207-45-2	691.0	45	4191806	A	17171
H 4207-37-2	432.0	37	4191807	A	15508
H 4207-30-2	510.0	30	4191808	A	15715
H 4207-22-2	427.0	22	4191809	A	14469
H 4208-55-2	791.0	55	4191810	A	18795
H 4208-45-2	703.0	45	4191811	A	17666
H 4208-37-2	543.0	37	4191812	A	16005
H 4208-30-2	543.0	30	4191813	A	16210
H 4209-55-2	803.0	55	4191814	A	19287
H 4209-45-2	722.0	45	4191815	A	18544
H 4209-37-2	555.0	37	4191816	A	16496
H 4209-30-2	533.0	30	4191817	A	16702
H 4210-75-2	1090.0	75	4191818	A	22680
H 4210-55-2	814.0	55	4191819	A	19780
H 4210-45-2	685.0	45	4191820	A	19037
H 4210-37-2	574.0	37	4191821	A	17530
H 4211-75-2	1122.0	75	4191822	A	23173
H 4211-55-2	826.0	55	4191823	A	20271
H 4211-45-2	746.0	45	4191824	A	19527
H 4211-37-2	585.0	37	4191825	A	18022
H 4212-75-2	1133.0	75	4191826	A	23670
H 4212-55-2	838.0	55	4191827	A	20768
H 4212-45-2	758.0	45	4191828	A	20627
H 4212-37-2	597.0	37	4191829	A	18517
H 6002-30-2	208.0	30	4191830	A	14093
H 6002-22-2	137.0	22	4191831	A	12714
H 6002-18,5-2	201.0	18,5	4191832	A	12199
H 6003-45-2	666.0	45	4191833	A	15759
H 6003-37-2	511.0	37	4191834	A	14254
H 6003-30-2	489.0	30	4191835	A	15044
H 6003-22-2	405.0	22	4191836	A	12943
H 6004-55-2	783.0	55	4191837	A	17329
H 6004-45-2	697.0	45	4191838	A	16573
H 6004-37-3	542.0	37	4191839	A	15734
H 6005-75-2	1075.0	75	4191840	A	20638
H 6005-55-2	801.0	55	4191841	A	18044
H 6005-45-2	723.0	45	4191842	A	17296
H 6006-90-2	1142.0	90	4191843	A	21956
H 6006-75-2	1109.0	75	4191844	A	21450
H 6006-55-2	831.0	55	4191845	A	19153
H 6007-110-2	1411.0	110	4191846	A	24578

Повышение давления


Одинарные насосы

Wilo-Zeox-FIRST

Ценовая группа: PG6

Wilo-Zeox-FIRST H

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт			
Н 6007-90-2	1611.0	90	4191847	A	22671
Н 6007-75-2	1128.0	75	4191848	A	22165
Н 6008-110-2	1430.0	110	4191849	A	25296
Н 6008-90-2	1180.0	90	4191850	A	23386
Н 6008-75-2	1147.0	75	4191851	A	22880
Н 6009-132-2	1541.0	132	4191852	A	27309
Н 6009-110-2	1448.0	110	4191853	A	26008
Н 6009-90-2	1213.0	90	4191854	A	24706
Н 6009-75-2	1181.0	75	4191855	A	24200
Н 9002-37-2	208.0	37	4191856	A	14001
Н 9002-30-2	208.0	30	4191857	A	14208
Н 9002-22-2	137.0	22	4191858	A	12828
Н 9003-55-2	755.0	55	4191859	A	16777
Н 9003-45-2	666.0	45	4191860	A	15930
Н 9003-37-2	511.0	37	4191861	A	14425
Н 9003-30-2	489.0	30	4191862	A	14630
Н 9004-75-2	1061.0	75	4191863	A	19516
Н 9004-55-2	783.0	55	4191864	A	17558
Н 9004-45-2	697.0	45	4191865	A	16801
Н 9004-37-2	542.0	37	4191866	A	15294
Н 9005-90-2	1118.0	90	4191867	A	21527
Н 9005-75-2	1075.0	75	4191868	A	20924
Н 9005-55-2	801.0	55	4191869	A	18330
Н 9006-110-2	1392.0	110	4191870	A	23606
Н 9006-90-2	1142.0	90	4191871	A	22299
Н 9006-75-2	1109.0	75	4191872	A	21793
Н 9007-132-2	1503.0	132	4191873	A	26279
Н 9007-110-2	1411.0	110	4191874	A	24979
Н 9007-90-2	1611.0	90	4191875	A	23071
Н 9007-75-2	1128.0	75	4191876	A	22565
Н 9008-160-2	1647.0	160	4191877	A	30422
Н 9008-132-2	1522.0	132	4191878	A	27053
Н 9008-110-2	1430.0	110	4191879	A	25753
Н 9008-90-2	1180.0	90	4191880	A	23844
Н 12002-75-2	1126.0	75	4191881	A	20841
Н 12002-55-2	853.0	55	4191882	A	18104
Н 12002-45-2	335.0	45	4191883	A	17494
Н 12003-110-2	1438.0	110	4191884	A	23738
Н 12003-90-2	1205.0	90	4191885	A	22440
Н 12003-75-2	1172.0	75	4191886	A	21934
Н 12004-160-2	1689.0	160	4191887	A	30008

 Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Повышение давления

Одинарные насосы



Wilo-Zeox-FIRST

Ценовая группа: PG6

Wilo-Zeox-FIRST H

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт			
H 12004-132-2	1567.0	132	4191888	A	26633
H 12004-110-2	1475.0	110	4191889	A	25335
H 12004-90-2	446.0	90	4191890	A	23430
H 12005-200-2	1962.0	200	4191891	A	39558
H 12005-160-2	1726.0	160	4191892	A	31005
H 12005-132-2	1604.0	132	4191893	A	27698
H 12005-110-2	501.0	110	4191894	A	26330
H 12006-250-2	2340.0	250	4191895	A	46948
H 12006-200-2	1962.0	200	4191896	A	40550
H 12006-160-2	1775.0	160	4191897	A	31995
H 12006-132-2	539.0	132	4191898	A	28690
H 16002-110-2	1401.0	110	4191899	A	22983
H 16002-90-2	1159.0	90	4191900	A	21512
H 16002-75-2	1126.0	75	4191901	A	21006
H 16002-55-2	853.0	55	4191902	A	18269
H 16003-160-2	1574.0	160	4191903	A	28697
H 16003-132-2	1530.0	132	4191904	A	25225
H 16003-110-2	1438.0	110	4191905	A	23927
H 16003-90-2	1205.0	90	4191906	A	22627
H 16003-75-2	1172.0	75	4191907	A	22121
H 16004-200-2	1876.0	200	4191908	A	38773
H 16004-160-2	1689.0	160	4191909	A	30219
H 16004-132-2	1567.0	132	4191910	A	26844
H 16004-110-2	1475.0	110	4191911	A	25544
H 16005-250-2	2350.0	250	4191912	A	46185
H 16005-200-2	1962.0	200	4191913	A	39787
H 16005-160-2	1726.0	160	4191914	A	31233
H 16005-132-2	1604.0	132	4191915	A	27927
H 16006-315-2	2765.0	315	4191916	A	52576
H 16006-250-2	2340.0	250	4191917	A	47199
H 16006-200-2	1962.0	200	4191918	A	40801
H 16006-160-2	1775.0	160	4191919	A	32245
H 20002-160-2	2011.0	160	4191920	A	40900
H 20002-132-2	1925.0	132	4191921	A	37704
H 20002-110-2	1827.0	110	4191922	A	36388
H 20002-90-2	630.0	90	4191923	A	32410
H 20003-250-2	2497.0	250	4191924	A	56628
H 20003-200-2	2272.0	200	4191925	A	52725
H 20003-160-2	2085.0	160	4191926	A	44169
H 24002-200-2	2198.0	200	4191927	A	50026
H 24002-160-2	2011.0	160	4191928	A	41472


Повышение давления

Одинарные насосы

Wilо-Zeox-FIRST

Ценовая группа: PG6

Wilо-Zeox-FIRST H

Тип	Вес брутто	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
	<i>m</i>	<i>P₂</i>			
	кг	кВт			
H 24002-132-2	1925.0	132	4191929	A	38300
H 24003-315-2	2870.0	315	4191930	A	62863
H 24003-250-2	2497.0	250	4191931	A	57486
H 24003-200-2	2272.0	200	4191932	A	53583
H 28002-200-2	2198.0	200	4191933	A	50598
H 28002-160-2	2011.0	160	4191934	A	42044
H 28002-132-2	1925.0	132	4191935	A	38848
H 28003-315-2	2870.0	315	4191936	A	63721
H 28003-250-2	2497.0	250	4191937	A	58344
H 28003-200-2	2272.0	200	4191938	A	54441

Многоступенчатые высоконапорные центробежные насосы

Ценовая группа: PG14

Принадлежности для высоконапорного центробежного насоса

Тип	Описание		Для насосов Wilo...	Артикул		EUR
Контрфланцы из нерж. стали (овальные)	Комплект состоит из 2 шт. овальных фланцев с внутренней резьбой, исполнение материала 1.4301 для насосов серий Helix V, MVI, PN 16, включая болты. Уплотнения (из EPDM или FKM в зависимости от области применения насоса) заказываются отдельно!	PN16/DN25	Helix EXCEL/V 2... 4.. MVI 1... 2	4016168	C	408
		PN16/DN32	Helix EXCEL/V 6... MVI 4..	4016169	K	408
		PN16/DN40	Helix EXCEL/V 10... MVI 8..	4016170	K	559
		PN16/DN50	Helix EXCEL/V16..	4055063	K	550
Контрфланцы из нержавеющей стали (круглые)	Комплект состоит из двух круглых фланцев в исполнении из стали 1.4404 для насосов серий HELIX V, MVI	PN25/DN25	Helix-EXCEL/V2... 4.. MVI 1../2..	4016165	K	603
		PN25/DN32	Helix EXCEL/V 6... MVI 4..	4016166	K	885
		PN25/DN40	Helix EXCEL/V 10... MVI 8..	4016167	K	933
		PN16/DN50	Helix EXCEL/V22..	4038587	K	812
		PN25/DN50	Helix EXCEL/V16... Helix V22..	4038589	K	975
		PN16/DN65	Helix EXCEL/V36..	4038592	K	1023
		PN25/DN65	Helix EXCEL/V36..	4038594	K	2116
		PN16/DN80	Helix V 52..	4073797	K	1128
		PN25/DN80	Helix V 52..	4073799	K	2907
		PN16/DN100	MVI 70../95..	4073801	K	4144
PN25/DN100	MVI 70../95..	4073803	K	3421		
Контрфланцы из стали (круглые)	Комплект состоит из двух круглых фланцев в исполнении из стали для насосов серий HELIX V, MVI	PN 25/DN 25	MVI 1.../2...	4016162	K	42
		PN 25/DN 32	MVI 4...	4016163	K	54
		PN 25/DN 40	MVI 8...	4016164	K	92
		PN 16/DN 50	Helix V22..	4038585	K	71
		PN 25/DN 50	Helix EXCEL/V16... HELIX V22..	4038588	K	92
		PN 16/DN 65	Helix EXCEL/V36..	4038117	K	107
		PN 25/DN 65	Helix EXCEL/V36..	4038593	K	145
		PN 16/DN 80	Helix V52..	4072534	K	122
		PN 25/DN 80	Helix V52..	4072536	K	120
		PN 16/DN 100	MVI 70.. /95..	4073131	K	138
PN 25/DN 100	MVI 70.. /95..	4073716	K	945		
Соединение Victaulic	Комплект, состоящий из 2-х быстроразъемных соединений, болтов и штуцеров из нержавеющей стали 1.4435 для насосов серий MVI с соединением Victaulic.	EPDM; R 1¼	MVI 2../4..	4055279	K	204
		Viton; R 1¼	MVI 2../4..	4055280	A	487
		EPDM; R 2	MVI 8..	4055281	A	229
		Viton; R 2	MVI 8..	4055282	A	288

Повышение давления

Одинарные насосы

Многоступенчатые высоконапорные центробежные насосы

Ценовая группа: PG14

Принадлежности для высоконапорного центробежного насоса

Тип	Описание		Для насосов Wilo...	Артикул		EUR
Байпасная линия	Комплект байпасной линии со всеми необходимыми деталями для насосов серии HELIX V, MVI	–	MVI 1../2../4../8..	4014475	K	117
		–	MVI 70../95..	4076811	K	185
		–	Helix V 2../4../6../10../16	4146786	K	701
		–	Helix V 22..., V36..., V 52..	4124994	K	262
	Комплект байпасной линии со всеми необходимыми деталями с манометром для насосов серии HELIX V, MVI	–	Helix V 2../4../6../10../16	4146788	K	334
		–	Helix V 22..., V36..., V 52..	4124995	K	327
		–	MVI 1../2../4../8..	4014536	K	210
		–	MVI 70../95..	4077089	K	279
Датчик давления	Датчик сигнала 4–20 мА для автоматического регулирования насосов Helix VE, MVIE и MNIE	0 – 6 бар	–	2541618	A	75
		0 – 10 бар	–	2541619	L	75
		0 – 16 бар	–	2541620	L	75
		0 – 25 бар	–	2541621	C	75
		0 – 40 бар	–	2541622	C	75
Рама – основание	Рама – основание для насосов серии Helix V/VE/EXCEL с мощностью электродвигателя до 5,5 кВт	–	Helix V/VE мощностью до 5,5 кВт	4157154	A	по запросу

Ценовая группа: PG14

Устройство контроля температуры для насосов с сухим ротором

Тип	Описание		Артикул		EUR
Реле контроля термодатчика	Устройство отключения, монтируемое в распределительном шкафу, для всех насосов серий IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix и MVI, оснащенных термодатчиками.	для монтажа в распределительном шкафу (требуется 1 устройство на электродвигатель)	509275993	C	86
Термодатчик	Для насосов серии Helix V, MVI с трехфазным электродвигателем (3 шт.)	–	По запросу	A	по запросу

Многоступенчатые высоконапорные центробежные насосы

Ценовая группа: PG14

Wilo-IF-модуль for Wilo-Stratos GIGA, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, MVIE/Helix-VE/Helix Excel				
Тип	Описание	Артикул		EUR
IF-модуль LON	Штекерный модуль дооснащения насосов Wilo-Stratos GIGA, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE последовательным цифровой интерфейс LON для подключения к автоматизированной системе управления зданием через сеть LONWorks: протокол LONTalk, стандарт LONMark.	2022530	C	234
IF-модуль PLR	Штекерный модуль дооснащения насосов серий Wilo-VeroLine-IP-E, Wilo-VeroTwin DP-E, Wilo-CronoLine-IL-E и Wilo-CronoTwin-DL-E последовательным цифровым интерфейсом PLR для подключения к автоматизированной системе управления зданием через интерфейсный преобразователь Wilo или модули связи, предоставляемые заказчиком.	2035069	L	61
IF-модуль CANopen	Штекерный модуль дооснащения насосов Wilo-Stratos GIGA, VeroLine-IP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, VeroTwin-DP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, CronoLine-IL-E начиная с 09/2010, CronoTwin-DL-E начиная с 09/2010, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE последовательным цифровым интерфейсом CAN для подключения к автоматизированной системе управления зданием через шинную систему CAN. Протокол в соответствии со стандартом CANopen (EN50325-4).	2085044	C	102
IF-модуль Modbus RTU	Штекерный модуль дооснащения насосов Wilo-Stratos GIGA, VeroLine-IP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, VeroTwin-DP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, CronoLine-IL-E начиная с 09/2010, CronoTwin-DL-E начиная с 09/2010, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE последовательным цифровым интерфейсом Modbus RTU для подключения к автоматизированной системе управления зданием посредством системы шин RS485. Протокол «Modbus over Serial Line» согласно Modbus-IDA V 1.02.	2097809	C	144
IF-модуль BACnet MS/TP	Штекерный модуль дооснащения насосов Wilo-Stratos GIGA, VeroLine-IP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, VeroTwin-DP-E с электродвигателем IE2 начиная с 09/2010, CronoLine-IL-E начиная с 09/2010, CronoTwin-DL-E начиная с 09/2010, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE последовательным цифровым интерфейсом BACnet MS/TP резервного насоса для подключения к автоматизированной системе управления зданием посредством системы шин RS485. Протокол согласно стандарту BACnet (ISO 16484-5).	2097811	C	150

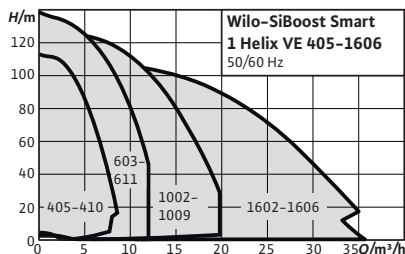
Повышение давления

Однонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE



Новинка!



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормально-всасывающая) с одним вертикальным высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии Helix VE.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из общественной сети водоснабжения или накопительного резервуара
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ± 10%, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц

- Температура перекачиваемой жидкости макс. +50 °С (по заказу +70 °С)
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны давления R 1¼" – R 1½"
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с подводящей стороны Rp 1¼" – Rp 2"
- Диапазон частоты вращения 1500–3770 об/мин
- Класс защиты: IP 54
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия электроснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - питьевая и подогретая питьевая вода;
 - охлаждающая вода;
 - вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и

длинноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы.

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы за счет использования высоконапорного центробежного насоса серии Helix VE из нержавеющей стали, а также встроенного частотного преобразователя с воздушным охлаждением
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса в сочетании со стандартными электродвигателями, класса IE2
- Широкий диапазон регулирования частотного преобразователя от 25 Гц до макс. 60 Гц (в зависимости от версии)
- Встроенная полная защита электродвигателя посредством датчиков РТС

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS	установленный на корпусе насоса и имеющий все необходимые электрические соединения.	134
Главный выключатель	установлен и подключен.	175

Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE

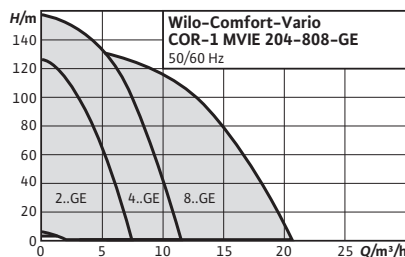
Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE				
Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR
8 м ³ /ч	SiBoost Smart 1 Helix VE 403	2537322	E	3615
	SiBoost Smart 1 Helix VE 404	2537357	E	3742
	SiBoost Smart 1 Helix VE 405	2537626	C	3812
	SiBoost Smart 1 Helix VE 407	2537323	E	4190
	SiBoost Smart 1 Helix VE 410	2537627	E	4384
12 м ³ /ч	SiBoost Smart 1 Helix VE 602	2537324	E	3778
	SiBoost Smart 1 Helix VE 603	2537628	E	3837
	SiBoost Smart 1 Helix VE 604	2537325	E	4202
	SiBoost Smart 1 Helix VE 606	2537629	E	4413
	SiBoost Smart 1 Helix VE 608	2537326	E	4627
20 м ³ /ч	SiBoost Smart 1 Helix VE 611	2537630	E	4835
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1002	2537652	E	3933
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1003	2537327	E	4307
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1004	2537653	C	4539
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1005	2537328	E	4966
31 м ³ /ч	SiBoost Smart 1 Helix VE 1006	2537654	E	5043
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1009	2537655	E	6556
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1602	2537656	E	5181
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1603	2537329	E	5588
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1603	2537657	E	5877
40 м ³ /ч	SiBoost Smart 1 Helix VE 1605	2537658	E	6319
	SiBoost Smart 1 Helix VE 1606	2537659	E	7078
	SiBoost Smart 1HELIX VE2202-3	2540873	E	6984
	SiBoost Smart 1HELIX VE2202-4	2540874	E	7457
	SiBoost Smart 1HELIX VE2203	2540875	E	8114
55 м ³ /ч	SiBoost Smart 1HELIX VE2204	2540876	E	10754
	SiBoost Smart 1HELIX VE2205	2540877	E	12528
	SiBoost Smart 1HELIX VE3602/5,5kW	2540878	E	8149
	SiBoost Smart 1HELIX VE3602/7,5kW	2540879	E	8940
80 м ³ /ч	SiBoost Smart 1HELIX VE3604	2540880	E	12347
	SiBoost Smart 1HELIX VE3605	2540881	E	13290
	SiBoost Smart 1HELIX VE5202	2540882	E	10036
	SiBoost Smart 1HELIX VE5203	2540883	E	14353
	SiBoost Smart 1HELIX VE5204	2540884	E	17062
	SiBoost Smart 1HELIX VE5205	2540885	E	19270

Повышение давления

Однонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE...-GE



Изменения в серии

Тип

Установки водоснабжения с нормальнонасосывающим вертикальным высоконапорным центробежным насосом и встроенной функцией регулирования частоты вращения.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконных включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 380 В ± 10 %, 60 Гц, или в зависимости от типа также к 1-фазной сети 230 В ± 10 %, 50 Гц;

220 В ± 10 %, 60 Гц (другие исполнения по заказу)

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1¼" – R 1½"
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подачи Rp 1¼" – Rp 1½"
- Диапазон частоты вращения 1160 – 3500 об/мин
- Класс защиты IP 54
- Предохранители АС3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - чистая вода без осаждающихся веществ;
 - бытовая, холодная, охлаждающая и дождевая вода;

– питьевая вода.

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MVIE со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением
- Электродвигатель трехфазного тока IEC (- IE2, от 0,75 кВт), 2-полюсный
- Чрезвычайно широкий диапазон регулирования частотного преобразователя
- Встроенная полная защита электродвигателя посредством датчиков РТС
- Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды. Смонтирован датчик защиты от сухого хода WMS, установленный на корпусе насоса и имеющий все необходимые электрические соединения.

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
Главный выключатель	установлен и подключен.	175

Повышение давления

Однонасосные установки с регулируемой частотой вращения



Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE...-GE

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE...-GE

Максимальная подача	Тип	Артикул		
				EUR
7 м ³ /ч	COR-1 MVIE 204EM2-GE	2789079	C	4545
11 м ³ /ч	COR-1 MVIE 403EM2-GE	2789080	C	4650

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE...-GE

Максимальная подача	Тип	Артикул		
				EUR
7 м ³ /ч	COR-1 MVIE 204-GE	2789069	C	2890
	COR-1 MVIE 208-GE	2789070	C	3064
11 м ³ /ч	COR-1 MVIE 403-GE	2789071	C	2961
	COR-1 MVIE 406-GE	2789072	C	3416
	COR-1 MVIE 410-GE	2789073	C	3698
20 м ³ /ч	COR-1 MVIE 803-GE	2789074	C	3879
	COR-1 MVIE 806-GE	2789075	C	4013
	COR-1 MVIE 808-GE	2789076	C	5341

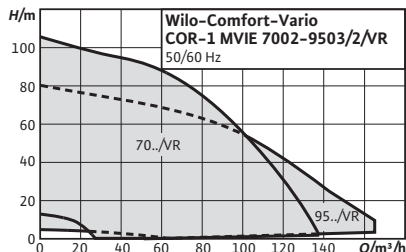
Повышение давления

Однонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilо-Comfort-Vario COR-1 MVIE.../VR



Изменения в серии



Тип

Установка для водоснабжения с нормальнонасосывающим вертикальным высоконапорным центробежным насосом со встроенным частотным преобразователем и прибором управления Vario VR для электродвигателей мощностью от 7,5 кВт.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконных включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 380 В ± 10 %, 60 Гц (другие исполнения по заказу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения со стороны подвода DN 100
- Номинальный диаметр для подсоединения с напорной стороны DN 100
- Класс защиты IP 54 (прибор управления VR)
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия электроснабжения

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MVIE со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением
- Электродвигатель трехфазного тока IEC (-IE2, от 0,75 кВт), 2-полюсный
- Чрезвычайно широкий диапазон регулирования частотного преобразователя
- Встроенная полная защита электродвигателя посредством датчиков РТС
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды

Надбавка к цене

Тип		Артикул	
Датчик защиты от сухого хода WMS	установленный на корпусе насоса и имеющий все необходимые электрические соединения.	-	134
Плата EBM/ESM VR 1-4/WM	для отдельной сигнализации о работе или неисправности отдельного насоса в системах Comfort-Vario.	2022277	137

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort-Vario COR-1 MVIE.../VR

Максимальная подача	Тип	Артикул		
				EUR
105 м ³ /ч	COR-1 MVIE 7002/VR	2528953	E	17283
	COR-1 MVIE 7003/1/VR	2528954	E	18170
	COR-1 MVIE 7004/2/VR	2528955	E	19195
	COR-1 MVIE 7004/VR	2528956	E	20194

Повышение давления

Однонасосные установки с регулируемой частотой вращения



Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE.../VR

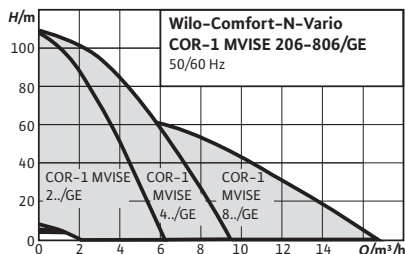
Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MVIE.../VR				
Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR
140 м ³ /ч	COR-1 MVIE 9501/VR	2528969	A	16365
	COR-1 MVIE 9502/1/VR	2528970	A	16049
	COR-1 MVIE 9502/VR	2528971	A	19707
	COR-1 MVIE 9503/2/VR	2528972	A	21770

Повышение давления

Однонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-N-Vario COR-1 MWISE...-GE



Тип

Установки водоснабжения с нормально-всасывающим высоконапорным центробежным насосом в исполнении с мокрым ротором и встроенным частотным преобразователем с водяным охлаждением.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других

технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~ 400 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения Rp 1¼ – Rp 1½
- Класс защиты IP 44

Особенности/преимущества продукции

- Почти бесшумно работающая установка благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с мокрым ротором со встроенным частотным преобразователем
- Уровень шума макс. на 20 дБ[A] ниже, чем у обычных установок при одинаковой гидравлической мощности
- Удобная настройка и высокая эксплуатационная надежность благодаря применению насосов серии MWISE со встроенной системой определения сухого хода и автоматическим отключением при недостатке воды

Надбавка к цене

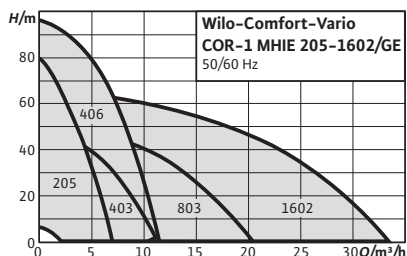
Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS	для прямого подсоединения, монтируется на всасывающей линии и подсоединяется к распределительному устройству	134
Главный выключатель	установлен и подключен.	175

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-N-Vario COR-1 MWISE...-GE

Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR
4 м³/ч	COR-1 MWISE 206-GE	2789062	C	3728
	COR-1 MWISE 210-GE	2789063	C	4086
8 м³/ч	COR-1 MWISE 404-GE	2789064	C	3667
	COR-1 MWISE 410-GE	2789066	C	4172
14 м³/ч	COR-1 MWISE 406-GE	2789065	C	3764
	COR-1 MWISE 803-GE	2789067	C	4212
	COR-1 MWISE 806-GE	2789068	C	4778

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE



Тип

Установки водоснабжения с одним горизонтальным нормально всасывающим высоконапорным центробежным насосом и встроенным воздухоохлаждаемым частотным преобразователем.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %,

60 Гц или в зависимости от типа также к 1-фазной сети 230 В ± 10 %, 50/60 Гц

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °C (по заказу 70 °C)
- Температура окружающей среды макс. 40 °C
- Рабочее давление 10 бар
- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода Rp 1" - Rp 2"
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1¼" - R 1½"
- Диапазон частоты вращения 1160 - 3500 об/мин
- Класс защиты IP 54
- Предохранители [AC 3] со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - чистая вода без осаждающихся веществ;
 - бытовая, холодная, охлаждающая и дождевая вода;

- питьевая вода;

Особенности/преимущества продукции

- Надёжная система благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MHIE со встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением
- Чрезвычайно широкий диапазон регулирования частоты частотного преобразователя
- Встроенная полная защита электродвигателя посредством датчиков РТС
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды в соответствии с мощностными характеристиками электроники регулирования электродвигателя

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS	для прямого подсоединения, монтируется на всасывающей линии и подсоединяется к распределительному устройству	369
Главный выключатель	установлен и подключен.	175

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE


Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR
7 м³/ч	COR-1 MHIE 205 EM-GE	2789081	C	3802
11 м³/ч	COR-1 MHIE 403 EM-GE	2789082	C	3882

Повышение давления

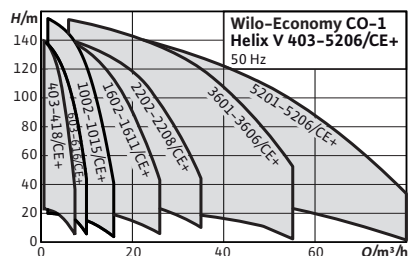
Однонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE				
Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR
				
7 м ³ /ч	COR-1 MHIE 205-GE	2789083	C	2651
11 м ³ /ч	COR-1 MHIE 403-GE	2789084	C	2684
	COR-1 MHIE 406-GE	2789085	C	3075
20 м ³ /ч	COR-1 MHIE 803-GE	2789086	C	3202
34 м ³ /ч	COR-1 MHIE 1602-GE	2789087	C	3322

Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+



Тип

Готовая к подключению установка для водоснабжения. С многоступенчатым высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали вертикального исполнения с сухим ротором, включая прибор управления Economy CE+.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230/400 В ± 10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °C (по заказу 70 °C)
- Макс. температура окружающей среды 40 °C
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 10 бар
- Варианты исполнения PN: 6/10/16
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны Rp 1 ¼" – DN 80
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 1 ¼" – DN 80
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления CE+)
- Коммутируемая нагрузка P₂ макс. 4 кВт (10 A) (при > 4 кВт дополнительный электромагнитный контактор (Y/D))
- Предохранители AC3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - чистая вода без осаждающихся веществ;
 - бытовая, холодная, охлаждающая и дождевая вода;
 - питьевая вода;

– вода для пожаротушения

- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии Helix V
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса в сочетании со стандартными электродвигателями класса в соответствии с директивой ErP 2005/32/EC
- Простота настройки и надежность в работе за счет использования прибора управления CE+

Надбавка к цене


Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS	установленный на корпусе насоса и имеющий все необходимые электрические соединения.	134

Повышение давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+				
Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR
				
6.5 м ³ /ч	CO-1 Helix V 403/CE+	2536505	E	2832
	CO-1 Helix V 404/CE+	2536506	E	2861
	CO-1 Helix V 406/CE+	2536507	E	2891
	CO-1 Helix V 407/CE+	2536508	E	2948
	CO-1 Helix V 409/CE+	2536509	E	3005
	CO-1 Helix V 410/CE+	2536510	E	3121
	CO-1 Helix V 412/CE+	2536511	E	3324
	CO-1 Helix V 414/CE+	2536512	E	3642
	CO-1 Helix V 416/CE+	2536513	E	3758
	CO-1 Helix V 418/CE+	2536514	E	3902
10 м ³ /ч	CO-1 Helix V 603/CE+	2535296	E	2904
	CO-1 Helix V 604/CE+	2535297	E	3123
	CO-1 Helix V 605/CE+	2535298	E	3175
	CO-1 Helix V 606/CE+	2535299	E	3215
	CO-1 Helix V 607/CE+	2535300	E	3356
	CO-1 Helix V 608/CE+	2535301	E	3377
	CO-1 Helix V 609/CE+	2535302	E	3512
	CO-1 Helix V 610/CE+	2535303	E	3586
	CO-1 Helix V 611/CE+	2535304	E	3734
	CO-1 Helix V 612/CE+	2535305	E	3858
	CO-1 Helix V 613/CE+	2535306	E	4416
	CO-1 Helix V 614/CE+	2535307	E	3952
	CO-1 Helix V 615/CE+	2535308	E	4040
	CO-1 Helix V 616/CE+	2535309	E	4084
16 м ³ /ч	CO-1 Helix V 1002/CE+	2534076	E	3161
	CO-1 Helix V 1003/CE+	2534077	E	3138
	CO-1 Helix V 1004/CE+	2534078	E	3267
	CO-1 Helix V 1005/CE+	2534079	E	3390
	CO-1 Helix V 1006/CE+	2534080	E	3434
	CO-1 Helix V 1007/CE+	2534081	E	3546
	CO-1 Helix V 1008/CE+	2534082	E	3643
	CO-1 Helix V 1009/CE+	2534083	E	3888
	CO-1 Helix V 1010/CE+	2534084	E	3945
	CO-1 Helix V 1011/CE+	2534085	E	4028
	CO-1 Helix V 1012/CE+	2534086	E	5882
	CO-1 Helix V 1013/CE+	2534087	E	5950
CO-1 Helix V 1015/CE+	2534089	E	6180	

Повышение давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения



Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+

Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR
26 м ³ /ч	CO-1 Helix V 1603/CE+	2532187	E	3313
	CO-1 Helix V 1604/CE+	2532188	E	3660
	CO-1 Helix V 1605/CE+	2532189	E	3652
	CO-1 Helix V 1606/CE+	2532190	E	3620
	CO-1 Helix V 1607/CE+	2532191	E	5318
	CO-1 Helix V 1608/CE+	2532192	E	5409
	CO-1 Helix V 1609/К/CE+	2532193	E	6557
	CO-1 Helix V 1610/К/CE+	2532194	E	6777
	CO-1 Helix V 1611/К/CE+	2532195	E	6716
34 м ³ /ч	CO-1 Helix V 2202/К/CE+	2530173	E	4863
	CO-1 Helix V 2203/К/CE+	2530174	E	5471
	CO-1 Helix V 2204/К/CE+	2530175	E	6629
	CO-1 Helix V 2205/К/CE+	2530176	E	7269
	CO-1 Helix V 2206/К/CE+	2530177	E	7391
	CO-1 Helix V 2207/К/CE+	2530178	E	8138
	CO-1 Helix V 2208/К/CE+	2530232	E	8685
55 м ³ /ч	CO-1 Helix V 3602/2/К/CE+	2530180	E	5645
	CO-1 Helix V 3602/К/CE+	2530181	E	7117
	CO-1 Helix V 3603/1/К/CE+	2530182	E	8369
	CO-1 Helix V 3603/К/CE+	2530183	E	8736
	CO-1 Helix V 3604/К/CE+	2530184	E	9600
	CO-1 Helix V 3604/2/К/CE+	2532352	E	9096
	CO-1 Helix V 3605/К/CE+	2530185	E	9693
	CO-1 Helix V 3605/2/К/CE+	2532353	E	9693
	CO-1 Helix V 3606/К/CE+	2532354	E	10780
	CO-1 Helix V 3606/2/К/CE+	2530186	E	10408
80 м ³ /ч	CO-1 Helix V 5202/2/К/CE+	2530188	E	8000
	CO-1 Helix V 5202/К/CE+	2530189	E	8470
	CO-1 Helix V 5203/2/К/CE+	2530190	E	9639
	CO-1 Helix V 5203/К/CE+	2530191	E	9891
	CO-1 Helix V 5204/2/К/CE+	2530192	E	10953
	CO-1 Helix V 5204/К/CE+	2530193	E	10766
	CO-1 Helix V 5205/2/К/CE+	2530194	E	11181
	CO-1 Helix V 5205/К/CE+	2530195	E	11491
	CO-1 Helix V 5206/2/К/CE+	2532385	E	12137

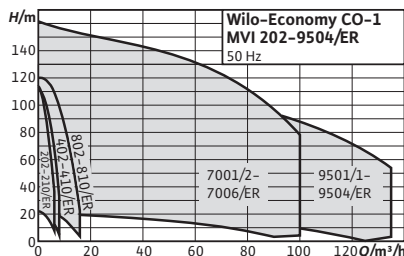
Повышение давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilo-Economy CO-1 MVI.../ER



Изменения в серии



Тип

Установка водоснабжения с нормальнонасосывающим высоконапорным центробежным насосом.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230/400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по запросу 70 °С)

- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Варианты исполнения PN: 6/10/16
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода Rp 1¼" – DN 100
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1¼" – DN 100
- Частота вращения 2800 об/мин
- Класс защиты IP 41 (ER-1), IP 54 (ER-1 ≥ 5,5 кВт)
- Предохранители AC3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - чистая вода без осаждающихся веществ;
 - бытовая, холодная, охлаждающая и дождевая вода;
 - питьевая вода;
 - вода для пожаротушения

- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MVI
- Электродвигатель трехфазного тока, двухполюсный, класс электродвигателя в соответствии с директивой ErP 2005/32/EC
- Широкий спектр гидравлических характеристик благодаря использованию всех насосов серии MVI
- Простота настройки и надежность в работе за счет использования прибора управления ER-1
- Установки, отвечающие специальным требованиям заказчика, по заказу

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS	установленный на корпусе насоса и имеющий все необходимые электрические соединения.	134

Повышение давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения



Wilo-Economy CO-1 MVI.../ER

Ценовая группа: PG6

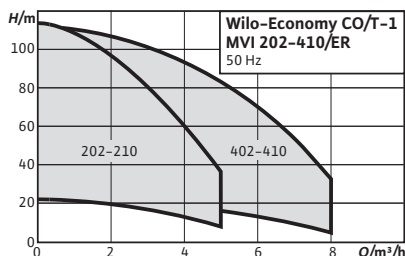
Wilo-Economy CO-1 MVI.../ER				
Максимальная подача	Тип	№ арт.		EUR
100 м ³ /ч	CO-1 MVI 7001/1/ER	2523173	E	8480
	CO-1 MVI 7001/ER	2523174	E	9865
	CO-1 MVI 7002/2/ER	2523175	E	11298
	CO-1 MVI 7002/ER	2523176	E	11503
	CO-1 MVI 7003/2/ER	2523177	E	13783
	CO-1 MVI 7003/ER	2523178	E	13970
	CO-1 MVI 7004/2/ER	2523179	E	15148
	CO-1 MVI 7004/ER	2523180	E	15471
	CO-1 MVI 7005/2/ER	2523181	E	18789
	CO-1 MVI 7005/ER	2523182	E	19126
	CO-1 MVI 7006/2/ER	2523183	E	20443
	CO-1 MVI 7006/ER	2523184	E	20800

Wilo-Economy CO-1 MVI.../ER				
Максимальная подача	Тип	№ арт.		EUR
135 м ³ /ч	CO-1 MVI 9501/1/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9501/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9502/2/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9502/1/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9502/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9503/2/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9503/1/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9503/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9504/2/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9504/1/ER	По запросу	A	по зап.
	CO-1 MVI 9504/ER	По запросу	A	по зап.

Повышение давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilо-Economy CO/T-1 MVI.../ER



Тип

Установка водоснабжения с разделением систем; с нормальновсасывающим высоконапорным центробежным насосом.

Применение

- Автоматическая система водоснабжения с приемным резервуаром для косвенного подключения к общественной сети водоснабжения
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и т. д., которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконных включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230/400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Варианты исполнения PN: 6/10/16
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1½"
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 1½"
- Частота вращения 2900 об/мин
- Класс защиты IP 41
- Коммутируемая нагрузка P₂ макс. 4 кВт (10А) (при > 4 кВт дополнительный электромагнитный контактор (Y/D))
- Предохранители АС3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - чистая вода без осаждающихся веществ;

- бытовая, холодная, охлаждающая и дождевая вода;
- питьевая вода;
- вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Компактная, готовая к подключению установка для применения в любой сфере, где требуется разделение системы.
- Надежность за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MVI
- Электродвигатель трехфазного тока IEC (- IE2), от 0,75 кВт), 2-полюсный
- Простота настройки и надежность в работе за счет использования прибора управления ER-1

Ценовая группа: PG6

Wilо-Economy CO/T-1 MVI.../ER										
Максимальная подача	Тип	Артикул			Артикул			Артикул		
		PN 6			PN 10			PN 16		
			🚚	EUR		🚚	EUR		🚚	EUR
4 м ³ /ч	CO/T-1 MVI 202/ER	2504448	E	3665	-	-	-	-	-	-
	CO/T-1 MVI 203/ER	2504449	E	3687	-	-	-	-	-	-
	CO/T-1 MVI 204/ER	2504450	E	3753	-	-	-	-	-	-
	CO/T-1 MVI 205/ER	2504451	E	3788	-	-	-	-	-	-
	CO/T-1 MVI 206/ER	-	-	-	2504452	E	3816	-	-	-
	CO/T-1 MVI 207/ER	-	-	-	2504453	E	3868	-	-	-
	CO/T-1 MVI 208/ER	-	-	-	2504454	E	3921	-	-	-
	CO/T-1 MVI 210/ER	-	-	-	-	-	-	2504455	E	4004

Повышение давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения



Wilo-Economy CO/T-1 MVI.../ER

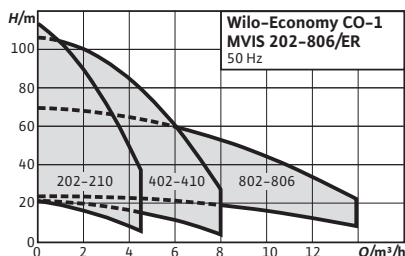
Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO/T-1 MVI.../ER										
Максимальная подача	Тип	Артикул			Артикул			Артикул		
		PN 6			PN 10			PN 16		
				EUR		EUR		EUR		EUR
8 м ³ /ч	CO/T-1 MVI 402/ER	2504456	E	3657	–	–	–	–	–	–
	CO/T-1 MVI 403/ER	2504457	E	3687	–	–	–	–	–	–
	CO/T-1 MVI 404/ER	2504458	E	3748	–	–	–	–	–	–
	CO/T-1 MVI 405/ER	2504459	E	3795	–	–	–	–	–	–
	CO/T-1 MVI 406/ER	–	–	–	2504460	E	3843	–	–	–
	CO/T-1 MVI 407/ER	–	–	–	2504461	E	3916	–	–	–
	CO/T-1 MVI 408/ER	–	–	–	2504462	E	3992	–	–	–
	CO/T-1 MVI 410/ER	–	–	–	–	–	–	2504463	E	4077

Повышение давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilо-Economy CO-1 MVIS.../ER



Тип

Установка водоснабжения с нормальнонасосывающим высоконапорным центробежным насосом в исполнении с мокрым ротором.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение при подаче воды из сети центрального водоснабжения или накопительного резервуара
- Перекачивание питьевой воды, горячей питьевой воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230/400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С

- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 6 бар
- Входное давление 6 бар
- Варианты исполнения PN: 6/10/16
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подачи Rp 1¼ – Rp 1½
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1¼
- Частота вращения 2800 об/мин
- Класс защиты IP 41
- Коммутируемая нагрузка P₂ макс. 4 кВт (10А) (при > 4 кВт дополнительный электромагнитный контактор (Y/D))
- Предохранители [AC 3] со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - чистая вода без осаждающихся веществ;
 - бытовая, холодная, охлаждающая и дождевая вода;
 - питьевая вода;
 - вода для пожаротушения

- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Практически бесшумно работающая установка благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с мокрым ротором
- Уровень шума макс. на 20 дБ[А] ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря применению насосов серии MVIS в сочетании с прибором управления ER-1
- Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)

Ценовая группа: PG6

Wilо-Economy CO-1 MVIS.../ER

Максимальная подача	Тип	Артикул		Артикул		Артикул		Артикул		
		PN 6		PN 10		PN 16				
			🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	EUR	🚚	
4 м ³ /ч	CO-1 MVIS 202/ER	2789020	C	2136	2789032	C	2136	–	–	–
	CO-1 MVIS 203/ER	2789021	C	2203	2789033	C	2203	–	–	–
	CO-1 MVIS 204/ER	2789022	C	2272	2789034	C	2272	–	–	–
	CO-1 MVIS 205/ER	2789023	C	2320	2789035	C	2320	–	–	–
	CO-1 MVIS 206/ER	–	–	–	2789036	C	2383	2789051	C	2383
	CO-1 MVIS 207/ER	–	–	–	2789037	C	2437	2789052	C	2437
	CO-1 MVIS 208/ER	–	–	–	2789038	C	2521	2789053	C	2521
	CO-1 MVIS 209/ER	–	–	–	–	–	–	2789054	C	2616
	CO-1 MVIS 210/ER	–	–	–	–	–	–	2789055	C	2669

Повышение давления

Однонасосные установки с постоянной частотой вращения



Wilo-Economy CO-1 MVIS.../ER

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-1 MVIS.../ER										
Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR	Артикул		EUR	Артикул		EUR
		PN 6			PN 10			PN 16		
8 м ³ /ч	CO-1 MVIS 402/ER	2789024	C	2283	2789039	C	2283	–	–	–
	CO-1 MVIS 403/ER	2789025	C	2413	2789040	C	2413	–	–	–
	CO-1 MVIS 404/ER	2789026	C	2520	2789041	C	2520	–	–	–
	CO-1 MVIS 405/ER	2789027	C	2567	2789042	C	2567	–	–	–
	CO-1 MVIS 406/ER	–	–	–	2789043	C	2564	2789056	C	2564
	CO-1 MVIS 407/ER	–	–	–	2789044	C	2659	2789057	C	2659
	CO-1 MVIS 408/ER	–	–	–	2789045	C	2670	2789058	C	2670
	CO-1 MVIS 409/ER	–	–	–	–	–	–	2789059	C	2907
	CO-1 MVIS 410/ER	–	–	–	–	–	–	2789060	C	3083

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-1 MVIS.../ER										
Максимальная подача	Тип	Артикул		EUR	Артикул		EUR	Артикул		EUR
		PN 6			PN 10			PN 16		
14 м ³ /ч	CO-1 MVIS 802/ER	2789028	C	2394	2789046	C	2394	–	–	–
	CO-1 MVIS 803/ER	2789029	C	2529	2789047	C	2529	–	–	–
	CO-1 MVIS 804/ER	2789030	C	2739	2789048	C	2739	–	–	–
	CO-1 MVIS 805/ER	2789031	C	2841	2789049	C	2841	–	–	–
	CO-1 MVIS 806/ER	–	–	–	2789050	C	2953	2789061	C	2953

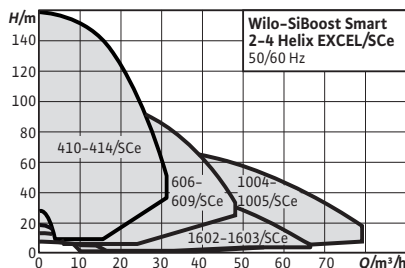
Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL



Расширение серии



Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальновсасывающая) с 2 – 4 параллельно подключенными, вертикальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серии Helix EXCEL, где каждый насос оснащен встроенным высокоэффективным частотным преобразователем с воздушным охлаждением и электродвигателем ЕС. Установка в комплекте с прибором управления Smart Controller SCe. Для обеспечения безопасной и надежной установки арматура и датчики защищены панелью.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконных включений

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ± 10%, 50 Гц; 3~380 В ± 10 %, 60 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +50 °С (по заказу +70 °С)
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода давления R 1½" – R 3"
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1½" – R 3"
- Диапазон частоты вращения 1500-3770 об/мин
- Класс защиты: IP 54 (прибор управления SCe)
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия электроснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - питьевая и подогретая питьевая вода;
 - охлаждающая вода;
 - вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на

применяемые материалы. Установка соответствует DIN 1988 (EN 806)

Особенности/преимущества продукции

- Высокоэффективная и надежная система с высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали серии Helix EXCEL, а также с интегрированным частотным регулированием с воздушным охлаждением
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый электродвигатель (коэффициент эффективности выше предельных значений IE4 согласно IEC TS 60034-31 ред.1)
- Высокоэффективная гидравлическая часть насосов, электронное управление электронно-коммутируемыми электродвигателями
- Гидравлическая часть всей установки с улучшенными показателями по потере давления
- Очень широкий диапазон регулирования частоты от 25 Гц до макс. 60 Гц
- Максимальное качество регулирования и простое управление благодаря использованию прибора управления SCe, с символьным жидкокристаллическим дисплеем, удобной навигацией с наглядным меню, поворотной красной кнопкой для простой настройки параметров

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS	для прямого подключения, смонтирован во всасывающей линии и соединен кабелем с прибором управления.	134

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 2 Helix EXCEL ...

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
			с электронным регулированием			
8.5 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 405	2537631	E	14505
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 410	2537632	E	15860
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 414	2537633	E	18239
13 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 603	2537640	E	16174
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 606	2537641	E	16579
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 609	2537642	E	19064
20 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1002	2536381	E	16195
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1004	2536382	E	16965
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1005	2536383	E	17812
31 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1602	2536399	E	22220
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix EXCEL 1603	2536400	E	23330

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 3 Helix EXCEL ...


Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
			с электронным регулированием			
17 м ³ /ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 405	2537634	E	20723
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 410	2537635	E	21241
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 414	2537636	E	23715
26 м ³ /ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 603	2537644	E	20672
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 606	2537645	E	21189
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 609	2537646	E	24367
40 м ³ /ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1002	2536387	E	20604
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1004	2536388	E	21583
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix EXCEL 1005	2536389	E	22663

Повышение давления

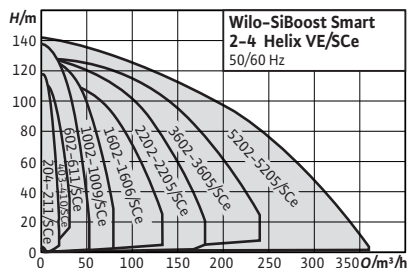
Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 4 Helix EXCEL ...						
Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		
			с электронным регулированием			
						EUR
25.5 м ³ /ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 405	2537637	E	24469
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 410	2537638	E	25345
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 414	2537639	E	29147
39 м ³ /ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 603	2537648	E	25083
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 606	2537649	E	25710
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 609	2537650	E	29566
60 м ³ /ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1002	2536393	E	24520
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1004	2536394	E	25156
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix EXCEL 1005	2536395	E	26413

Wilo-SiBoost Smart Helix VE



Расширение серии

Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальновсасывающая) с 2 – 4 параллельно подключенными, вертикальными высоконапорными центробежными насосами из высококачественной стали в исполнении с сухим ротором серии Helix VE, где каждый насос оснащен встроенным частотным преобразователем с воздушным охлаждением, установка комплектуется прибором управления Smart Controller SCe.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

- Подключение к сети 3~400 В ± 10%, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. +50 °С (по заказу +70 °С)
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1½" – DN 100
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 1½" – DN 100
- Диапазон частоты вращения 1500–3770 1/мин
- Класс защиты: IP 54 (прибор управления SCe)
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия электроснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - питьевая и подогретая питьевая вода;
 - охлаждающая вода;
 - вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемой жидкости: Допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающая химического и

механического воздействия на применяемые материалы. Установка соответствует DIN 1988 (EN 806)

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из высококачественной стали серии Helix VE, а также встроенного частотного преобразователя с воздушным охлаждением
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса в сочетании со стандартными электродвигателями, класса IE2
- Гидравлическая часть всей установки с улучшенными показателями по потере давления
- Широкий диапазон регулирования частотного преобразователя от 25 Гц до макс. 60 Гц
- Интегрированная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды
- Максимальное качество регулирования и простое управление благодаря использованию прибора управления SCe с символьным ЖК-дисплеем, удобной навигацией с наглядным меню, поворотной кнопкой для быстрой настройки параметров

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS*	для прямого подключения, смонтирован во всасывающей линии и соединен кабелем с прибором управления.	134


*Установки с артикулом 27... поставляются со смонтированным датчиком защиты от сухого хода WMS без надбавки к цене.

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 2 Helix VE ...						
Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		
			с частотным преобразователем			
						EUR
8.5 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 403	2799742	E	7161
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 404	2799743	E	7214
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 405	2799712	E	7239
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 407	2799744	E	8595
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 410	2799713	E	8619
13 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 602	2799745	E	7459
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 603	2799714	E	7494
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 604	2799746	E	8338
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 606	2799715	E	8373
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 608	2799747	E	9354
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 611	2799716	E	9373
20 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1002	2799717	E	8308
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1003	2799748	E	9196
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1004	2799718	E	9224
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1005	2799749	E	10419
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1006	2799719	E	10439
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1009	2799750	E	10877
31 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1602	2799720	E	9367
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1603/3kW	2799751	E	9673
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix VE 1603/4kW	2799721	E	10192
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE1605	2799752	E	10577
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE1606	2799753	E	11470
40 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE2202/3kW	2540937	E	16235
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE2202/4kW	2540901	E	17023
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE2203	2540902	E	18715
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE2204	2540903	E	20051
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE2205	2540904	E	22121
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE3602/5,5kW	2540913	E	19839
55 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE3602/7,5kW	2540914	E	22513
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE3604	2540915	E	25023
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE3605	2540916	E	27750
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE5202	2540925	E	26086
80 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE5203	2540926	E	32680
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE5204	2540927	E	34693
	1	1	SiBoost Smart 2HELIX VE5205	2540928	E	38040

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения



Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 3 Helix VE ...


Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
			с частотным преобразователем			
17 м³/ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 403	2799754	E	9151
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 404	2799755	E	9181
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 405	2799722	E	9185
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 407	2799756	E	10931
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 410	2799723	E	10992
26 м³/ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 602	2799757	E	9383
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 603	2799724	E	9434
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 604	2799758	E	10668
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 606	2799725	E	10736
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 608	2799759	E	12154
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 611	2799726	E	12218
40 м³/ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1002	2799727	E	10655
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1003	2799760	E	12014
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1004	2799728	E	12070
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1005	2799761	E	13625
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1006	2799729	E	13703
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1009	2799762	E	14559
62 м³/ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1602	2799730	E	13616
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1603/3kW	2799763	E	13904
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix VE 1603/4kW	2799731	E	14149
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE1605	2799764	E	14219
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE1606	2799765	E	15042
80 м³/ч	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE2202/3kW	2540938	E	23764
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE2202/4kW	2540905	E	24345
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE2203	2540906	E	25774
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE2204	2540907	E	27443
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE2205	2540908	E	30949
110 м³/ч	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE3602/5,5kW	2540917	E	28488
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE3602/7,5kW	2540918	E	31526
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE3604	2540919	E	36525
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE3605	2540920	E	40890
160 м³/ч	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE5202	2540929	E	39346
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE5203	2540930	E	45345
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE5204	2540931	E	49186
	2	1	SiBoost Smart 3HELIX VE5205	2540932	E	55265

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-SiBoost Smart Helix VE

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 4 Helix VE ...						
Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
			с частотным преобразователем			
						
25.5 м³/ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 403	2799766	E	12444
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 404	2799767	E	12503
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 405	2799732	E	12584
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 407	2799768	E	14652
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 410	2799733	E	14719
33 м³/ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 602	2799769	E	12291
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 603	2799734	E	12346
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 604	2799770	E	14887
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 606	2799735	E	14964
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 608	2799771	E	17912
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 611	2799736	E	17992
60 м³/ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1002	2799737	E	13680
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1003	2799772	E	14707
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1004	2799738	E	14792
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1005	2799773	E	16001
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1006	2799739	E	16077
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1009	2799774	E	16159
93 м³/ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1602	2799740	E	18061
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1603/3kW	2799775	E	18465
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix VE 1603/4kW	2799741	E	18795
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE1605	2799776	E	18875
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE1606	2799777	E	19835
120 м³/ч	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE2202/3kW	2540939	E	31597
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE2202/4kW	2540909	E	32215
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE2203	2540910	E	32623
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE2204	2540911	E	35384
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE2205	2540912	E	39100
165 м³/ч	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE3602/5,5kW	2540921	E	36055
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE3602/7,5kW	2540922	E	40568
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE3604	2540923	E	46517
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE3605	2540924	E	53122
240 м³/ч	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE5202	2540933	E	51442
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE5203	2540934	E	58330
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE5204	2540935	E	64634
	3	1	SiBoost Smart 4HELIX VE5205	2540936	E	71198

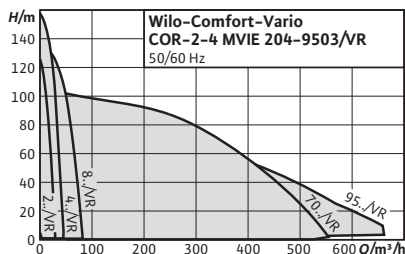
Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR



Изменения в серии



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно подключенными, нормально всасывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали с регулируемой частотой вращения электродвигателя и прибором управления VR.

Применение

- полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380 В ± 10 %, 60 Гц, в зависимости от типа также к 1-фазной сети 230 В, 50/60 Гц (другие исполнения по заказу)
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения с напорной стороны R 2" – DN 250
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 2" – DN 250
- Диапазон частоты вращения 1200 – 3770 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления VR)
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия электроснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):

- охлаждающая вода;
- питьевая и техническая вода;
- вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MVIE со встроенными частотными преобразователями с воздушным охлаждением
- Электродвигатель трехфазного тока IEC (- IE2), от 0,75 кВт, 2-полюсный
- Чрезвычайно широкий диапазон регулирования
- Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды

Надбавка к цене

Тип		Артикул	
Датчик защиты от сухого хода WMS*	для прямого подключения, смонтирован во всасывающей линии и соединен кабелем с прибором управления.	–	134
Плата EBM/ESM VR 1-4/WM	для отдельной сигнализации о работе или неисправности отдельного насоса в системах Comfort-Vario.	2022277	137

*Установки с артикулом 27... поставляются со смонтированным датчиком защиты от сухого хода WMS без надбавки к цене.

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR					
Тип	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Артикул		EUR
COR-2 MVIE 204/VR	1	1	2789948	K	8510
COR-2 MVIE 208/VR	1	1	2789949	K	9141
COR-2 MVIE 403/VR	1	1	2789954	K	8651
COR-2 MVIE 406/VR	1	1	2789955	K	9237
COR-2 MVIE 410/VR	1	1	2789956	K	10003
COR-2 MVIE 803-2G/VR	1	1	2789963	K	9952
COR-2 MVIE 806-2G/VR	1	1	2789964	K	10503
COR-2 MVIE 808/VR	1	1	2530823	A	12089
COR-2 MVIE 7002/VR	1	1	2528957	E	30977
COR-2 MVIE 7003/1/VR	1	1	2528958	E	35264
COR-2 MVIE 7004/2/VR	1	1	2528959	E	38867
COR-2 MVIE 7004/VR	1	1	2528960	E	41742
COR-2 MVIE 9501/VR	1	1	2528973	E	31034
COR-2 MVIE 9502/1/VR	1	1	2528974	E	34581
COR-2 MVIE 9502/VR	1	1	2528975	E	36806
COR-2 MVIE 9503/2/VR	1	1	2528976	E	40443

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR					
Тип	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Артикул		EUR
COR-3 MVIE 204/VR	2	1	2789950	K	10779
COR-3 MVIE 208/VR	2	1	2789951	K	11517
COR-3 MVIE 403/VR	2	1	2789957	K	11420
COR-3 MVIE 406/VR	2	1	2789958	K	12760
COR-3 MVIE 410/VR	2	1	2789959	K	13921
COR-3 MVIE 803/VR	2	1	2789965	K	14446
COR-3 MVIE 806/VR	2	1	2789966	K	16362
COR-3 MVIE 808/VR	2	1	2530826	A	18801
COR-3 MVIE 7002/VR	2	1	2528961	E	43757
COR-3 MVIE 7003/1/VR	2	1	2528962	E	48871
COR-3 MVIE 7004/2/VR	2	1	2528963	E	54177
COR-3 MVIE 7004/VR	2	1	2528964	E	58524
COR-3 MVIE 9501/VR	2	1	2528977	E	44817
COR-3 MVIE 9502/1/VR	2	1	2528978	E	51193
COR-3 MVIE 9502/VR	2	1	2528979	E	55142
COR-3 MVIE 9503/2/VR	2	1	2528980	E	57315

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR

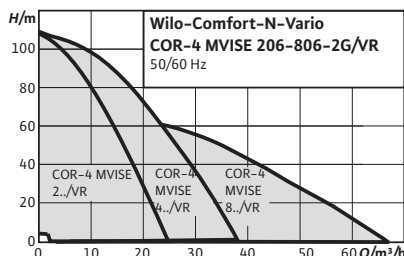
Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR					
Тип	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Артикул		EUR
					
COR-4 MVIE 204/VR	3	1	2789952	K	12832
COR-4 MVIE 208/VR	3	1	2789953	K	13830
COR-4 MVIE 403/VR	3	1	2789960	K	13243
COR-4 MVIE 406/VR	3	1	2789961	K	14782
COR-4 MVIE 410/VR	3	1	2789962	K	15932
COR-4 MVIE 803/VR	3	1	2789967	K	15986
COR-4 MVIE 806/VR	3	1	2789968	K	17755
COR-4 MVIE 808/VR	3	1	2530829	E	23339
COR-4 MVIE 7002/VR	3	1	2528965	E	55455
COR-4 MVIE 7003/1/VR	3	1	2528966	E	62544
COR-4 MVIE 7004/2/VR	3	1	2528967	E	69511
COR-4 MVIE 7004/VR	3	1	2528968	E	75022
COR-4 MVIE 9501/VR	3	1	2528981	E	по запросу
COR-4 MVIE 9502/1/VR	3	1	2528982	E	63936
COR-4 MVIE 9502/VR	3	1	2528983	E	77038
COR-4 MVIE 9503/2/VR	3	1	2528984	E	74438

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR MVIE.../VR ,1~					
Тип	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Артикул		EUR
					
COR-2 MVIE 204EM/VR	1	1	2789942	K	8897
COR-2 MVIE 403EM/VR	1	1	2789943	K	9426
COR-3 MVIE 204EM/VR	2	1	2789944	K	11215
COR-3 MVIE 403EM/VR	2	1	2789945	K	11842
COR-4 MVIE 204EM/VR	3	1	2789946	K	13972
COR-4 MVIE 403EM/VR	3	1	2789947	K	14677

Wilo-Comfort-N-Vario COR MVISE.../VR



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно подключенными, нормальнонасосывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали с частотнорегулируемыми моторами с мокрым ротором.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц (другие исполнения по заказу)

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 2" – R 3"
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 2" – R 3"
- Диапазон частоты вращения 1100 – 2750 об/мин
- Класс защиты IP 44
- Предохранители [AC 3] со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - охлаждающая вода;
 - питьевая и техническая вода;
 - вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающая химического и

механического воздействия на применяемые материалы.

Особенности/преимущества продукции

- Практически бесшумно работающая система за счет 2–4 параллельно включенных высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с мокрым ротором, со встроенными частотными преобразователями с водяным охлаждением
 - Уровень шума макс. на 20 дБ[А] ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности
 - Диапазон регулирования частоты от 20 до 50 Гц
 - Высокая эксплуатационная надежность благодаря применению насосов серии MVISE со встроенной системой определения сухого хода и автоматическим отключением при недостатке воды.
- Установки поставляются со смонтированным датчиком защиты от сухого хода WMS без надбавки к цене.**

Надбавка к цене


Тип		Артикул	
Плата EBM/ESM VR 1-4/WM	для отдельной сигнализации о работе или неисправности отдельного насоса в системах Comfort-Vario.	2022277	137

Повышение давления

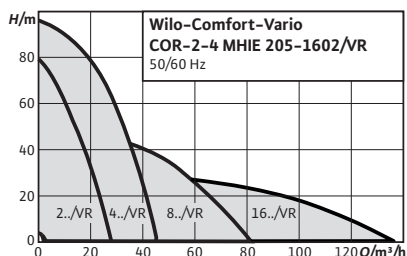
Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-N-Vario COR MWISE.../VR

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-N-Vario COR MWISE.../VR					
Тип	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Артикул		EUR
					
COR-2 MWISE 206/VR	1	1	2789921	K	8558
COR-2 MWISE 210/VR	1	1	2789922	K	9145
COR-2 MWISE 404/VR	1	1	2789923	K	8602
COR-2 MWISE 406/VR	1	1	2789924	K	8704
COR-2 MWISE 410/VR	1	1	2789925	K	9835
COR-2 MWISE 803/VR	1	1	2789926	K	9698
COR-2 MWISE 806/VR	1	1	2789927	K	10707
COR-3 MWISE 206/VR	2	1	2789928	K	11461
COR-3 MWISE 210/VR	2	1	2789929	K	13483
COR-3 MWISE 404/VR	2	1	2789930	K	11435
COR-3 MWISE 406/VR	2	1	2789931	K	11848
COR-3 MWISE 410/VR	2	1	2789932	K	11980
COR-3 MWISE 803/VR	2	1	2789933	K	12587
COR-3 MWISE 806/VR	2	1	2789934	K	13625
COR-4 MWISE 206/VR	3	1	2789935	K	14175
COR-4 MWISE 210/VR	3	1	2789936	K	15408
COR-4 MWISE 404/VR	3	1	2789937	K	14925
COR-4 MWISE 406/VR	3	1	2789938	K	14989
COR-4 MWISE 410/VR	3	1	2789939	K	15883
COR-4 MWISE 803/VR	3	1	2789940	K	16270
COR-4 MWISE 806/VR	3	1	2789941	K	17324

Wilo-Comfort-Vario COR MHE.../VR



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно подключенными, нормальнонасосывающими горизонтальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали со встроенными частотными преобразователями.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и т. д., которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ± 10 %, 50 Гц; 3~380/440 В ± 10 %, 60 Гц, в зависимости от типа также к

1-фазной сети 230 В, 50/60 Гц (другие исполнения по заказу)

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения с напорной стороны R 2" – DN 100
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 2" – DN 100
- Диапазон частоты вращения 1200 – 3770 об/мин
- Класс защиты IP 54
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия электроснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - охлаждающая вода;
 - питьевая и техническая вода;
 - вода для пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода по запросу – следовать отдельным

предписаниям стандартов DIN 1988 (EN 806) и противопожарной службы!).

- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Компактная система с оптимальным соотношением цены и качества благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии MHE со встроенными частотными преобразователями с воздушным охлаждением
 - Чрезвычайно широкий диапазон регулирования
 - Встроенная полная защита электродвигателя с термодатчиком (PTC)
 - Встроенная система распознавания сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды.
- Установки поставляются со смонтированным датчиком защиты от сухого хода да WMS без надбавки к цене.**

Надбавка к цене

Тип		Артикул	
Плата EBM/ESM VR 1-4/WM	для раздельной сигнализации о работе или неисправности отдельного насоса в системах Comfort-Vario.	2022277	137

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR MHE.../VR, 3~400 В

Тип	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Артикул		
					EUR
COR-2 MHE 205/VR	1	1	2789900	K	7400
COR-2 MHE 403/VR	1	1	2789901	K	7639

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения

Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../VR

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../VR, 3~400 В

Тип	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Артикул		EUR
COR-2 MHIE 406/VR	1	1	2789902	K	8479
COR-2 MHIE 803/VR	1	1	2789903	K	9046
COR-2 MHIE 1602/VR	1	1	2789904	K	9264
COR-3 MHIE 205/VR	2	1	2789905	K	9986
COR-3 MHIE 403/VR	2	1	2789906	K	10273
COR-3 MHIE 406/VR	2	1	2789907	K	11581
COR-3 MHIE 803/VR	2	1	2789908	K	12336
COR-3 MHIE 1602/VR	2	1	2789909	K	12873
COR-4 MHIE 205/VR	3	1	2789910	K	12698
COR-4 MHIE 403/VR	3	1	2789911	K	12851
COR-4 MHIE 406/VR	3	1	2789912	K	13907
COR-4 MHIE 803/VR	3	1	2789913	K	14459
COR-4 MHIE 1602/VR	3	1	2789914	K	15586

Ценовая группа: PG6

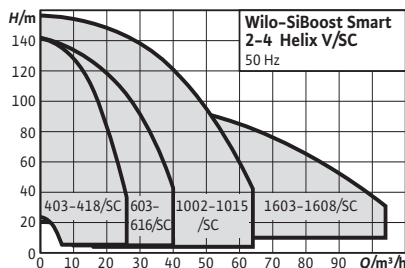
Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../VR, 1~230 В

Тип	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Артикул		EUR
COR-2 MHIE 205EM/VR	1	1	2789915	K	7166
COR-2 MHIE 403EM/VR	1	1	2789916	K	7708
COR-3 MHIE 205EM/VR	2	1	2789917	K	9603
COR-3 MHIE 403EM/VR	2	1	2789918	K	10251
COR-4 MHIE 205EM/VR	3	1	2789919	K	11853
COR-4 MHIE 403EM/VR	3	1	2789920	K	12821

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V



Расширение серии

Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальновсасывающая) с 2 – 4 параллельно подключенными, вертикальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором серии Helix V. Установка комплектуется прибором управления Smart SC (предлагается с частотным преобразователем (исполнение FC) и без него).

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволокнистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1½" – DN 100
- Номинальный диаметр для подсоединения со стороны подвода R 1½" – DN 100
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления SC)
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия электроснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - питьевая и подогретая питьевая вода;
 - охлаждающая вода;
 - вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц и не

оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы. Установка соответствует DIN 1988 (EN 806)

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии Helix V, соответствующих требованиям DIN 1988 (EN 806)
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса в сочетании со стандартными электродвигателями IE2
- Гидравлическая часть всей установки с улучшенными показателями по потере давления
- 2 – 4 параллельно подключенные вертикально расположенные высоконапорные центробежные насосы серии Helix V
- Контроллер «Smart», символьный ЖК-дисплей, удобная навигация с наглядным меню, поворотная кнопка для простой настройки параметров. Прибор управления с возможностью передачи данных для контроля работы установки, предлагается с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования главного насоса или без него

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS	для прямого подключения, смонтирован во всасывающей линии и соединен кабелем с прибором управления.	134

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 2 (FC) Helix V


Макс. подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул					
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем	
							EUR						
7 м³/ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 403	2537550	E	7038	SiBoost Smart FC 2 Helix V 403	2537580	E	10138			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 404	2537551	E	7231	SiBoost Smart FC 2 Helix V 404	2537581	E	10354			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 406	2537552	E	7615	SiBoost Smart FC 2 Helix V 406	2537582	E	10785			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 407	2537553	E	7712	SiBoost Smart FC 2 Helix V 407	2537583	E	10893			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 409	2537554	E	7904	SiBoost Smart FC 2 Helix V 409	2537584	E	11109			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 410	2537555	E	8096	SiBoost Smart FC 2 Helix V 410	2537585	E	11324			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 412	2537556	E	8289	SiBoost Smart FC 2 Helix V 412	2537586	E	11540			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 414	2537557	E	8480	SiBoost Smart FC 2 Helix V 414	2537587	E	11755			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 416	2537558	E	8673	SiBoost Smart FC 2 Helix V 416	2537588	E	11971			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 418	2537559	E	9058	SiBoost Smart FC 2 Helix V 418	2537589	E	12403			
10 м³/ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 603	2535991	E	8087	SiBoost Smart FC 2 Helix V 603	2536033	E	10820			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 604	2535992	E	8269	SiBoost Smart FC 2 Helix V 604	2536034	E	11064			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 605	2535993	E	8451	SiBoost Smart FC 2 Helix V 605	2536035	E	11307			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 606	2535994	E	8723	SiBoost Smart FC 2 Helix V 606	2536036	E	11671			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 607	2535995	E	8904	SiBoost Smart FC 2 Helix V 607	2536037	E	11914			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 608	2535996	E	9087	SiBoost Smart FC 2 Helix V 608	2536038	E	12158			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 609	2535997	E	9178	SiBoost Smart FC 2 Helix V 609	2536039	E	12280			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 610	2535998	E	9268	SiBoost Smart FC 2 Helix V 610	2536040	E	12401			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 611	2535999	E	9359	SiBoost Smart FC 2 Helix V 611	2536041	E	12522			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 612	2536000	E	9541	SiBoost Smart FC 2 Helix V 612	2536042	E	12766			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 613	2536001	E	9631	SiBoost Smart FC 2 Helix V 613	2536043	E	12886			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 614	2536002	E	9813	SiBoost Smart FC 2 Helix V 614	2536044	E	13130			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 615	2536003	E	9905	SiBoost Smart FC 2 Helix V 615	2536045	E	13253			
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 616	2536004	E	10177	SiBoost Smart FC 2 Helix V 616	2536046	E	13617			

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 2 (FC) Helix V												
Макс. подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
												без частотного преобразователя
						 EUR						
16 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1002	2536075	E	8650	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1002	2536114	E	12110		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1003	2536076	E	8838	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1003	2536115	E	12373		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1004	2536077	E	9119	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1004	2536116	E	12767		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1005	2536078	E	9214	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1005	2536117	E	12900		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1006	2536079	E	9401	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1006	2536118	E	13161		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1007	2536080	E	9685	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1007	2536119	E	13559		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1008	2536081	E	9779	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1008	2536120	E	13691		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1009	2536082	E	9873	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1009	2536121	E	13822		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1010	2536083	E	10060	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1010	2536122	E	14084		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1011	2536084	E	10249	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1011	2536123	E	14349		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1012	2536085	E	10813	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1012	2536124	E	15138		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1013	2536086	E	11000	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1013	2536125	E	15400		
26 м ³ /ч	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1015	2536087	E	11282	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1015	2536126	E	15795		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1603	2536153	E	10275	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1603	2536180	E	14385		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1604	2536154	E	10618	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1604	2536181	E	14865		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1605	2536155	E	10846	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1605	2536182	E	15184		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1606	2536156	E	11417	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1606	2536183	E	15984		
	1	1	SiBoost Smart 2 Helix V 1607	2536157	E	12559	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1607	2536184	E	17583		
			SiBoost Smart 2 Helix V 1608	2536158	E	13128	SiBoost Smart FC 2 Helix V 1608	2536185	E	18379		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 3 (FC) Helix V

Макс. подача установ-ки без резер-вного насоса	Кол-во рабо-чих насо-сов	Кол-во ре-зер-вных насо-сов	Тип	Артикул		Тип	Артикул				
										без частотного преобразо-вателя	с частотным преобразова-телем
						EUR					
14 м ³ /ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 403	2537560	E	9593	SiBoost Smart FC 3 Helix V 403	2537590	E	12759	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 404	2537561	E	9839	SiBoost Smart FC 3 Helix V 404	2537591	E	13031	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 406	2537562	E	10332	SiBoost Smart FC 3 Helix V 406	2537592	E	13572	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 407	2537563	E	10456	SiBoost Smart FC 3 Helix V 407	2537593	E	13709	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 409	2537564	E	10703	SiBoost Smart FC 3 Helix V 409	2537594	E	13980	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 410	2537565	E	10949	SiBoost Smart FC 3 Helix V 410	2537595	E	14251	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 412	2537566	E	11195	SiBoost Smart FC 3 Helix V 412	2537596	E	14523	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 414	2537567	E	11443	SiBoost Smart FC 3 Helix V 414	2537597	E	14795	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 416	2537568	E	11689	SiBoost Smart FC 3 Helix V 416	2537598	E	15067	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 418	2537569	E	12183	SiBoost Smart FC 3 Helix V 418	2537599	E	15610	
20 м ³ /ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 603	2536005	E	10167	SiBoost Smart FC 3 Helix V 603	2536047	E	13603	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 604	2536006	E	10374	SiBoost Smart FC 3 Helix V 604	2536048	E	13880	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 605	2536007	E	10582	SiBoost Smart FC 3 Helix V 605	2536049	E	14159	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 606	2536008	E	10789	SiBoost Smart FC 3 Helix V 606	2536050	E	14436	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 607	2536009	E	11204	SiBoost Smart FC 3 Helix V 607	2536051	E	14991	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 608	2536010	E	11412	SiBoost Smart FC 3 Helix V 608	2536052	E	15269	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 609	2536011	E	11619	SiBoost Smart FC 3 Helix V 609	2536053	E	15546	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 610	2536012	E	11826	SiBoost Smart FC 3 Helix V 610	2536054	E	15823	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 611	2536013	E	12034	SiBoost Smart FC 3 Helix V 611	2536055	E	16101	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 612	2536014	E	11703	SiBoost Smart FC 3 Helix V 612	2536056	E	15659	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 613	2536015	E	11803	SiBoost Smart FC 3 Helix V 613	2536057	E	15792	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 614	2536016	E	12001	SiBoost Smart FC 3 Helix V 614	2536058	E	16057	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 615	2536017	E	12760	SiBoost Smart FC 3 Helix V 615	2536059	E	17073	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 616	2536018	E	13072	SiBoost Smart FC 3 Helix V 616	2536060	E	17490	
32 м ³ /ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1002	2536088	E	10999	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1002	2536127	E	14717	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1003	2536089	E	11488	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1003	2536128	E	15371	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1004	2536090	E	11855	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1004	2536129	E	15862	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1005	2536091	E	11977	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1005	2536130	E	16025	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1006	2536092	E	12221	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1006	2536131	E	16352	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1007	2536093	E	12588	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1007	2536132	E	16843	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1008	2536094	E	12710	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1008	2536133	E	17006	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1009	2536095	E	13077	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1009	2536134	E	17497	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1010	2536096	E	13199	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1010	2536135	E	17660	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1011	2536097	E	13322	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1011	2536136	E	17825	
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1012	2536098	E	13688	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1012	2536137	E	18315	
2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1013	2536099	E	14054	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1013	2536138	E	18804		
2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1015	2536100	E	14298	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1015	2536139	E	19131		

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»



Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V



Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 3 (FC) Helix V

Макс. подача ус-тановки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
							EUR					EUR
52 м ³ /ч	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1603	2536162	E	13510	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1603	2536189	E	18076		
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1604	2536163	E	13959	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1604	2536190	E	18677		
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1605	2536164	E	14261	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1605	2536191	E	19081		
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1606	2536165	E	15010	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1606	2536192	E	20083		
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1607	2536166	E	16512	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1607	2536193	E	22093		
	2	1	SiBoost Smart 3 Helix V 1608	2536167	E	17262	SiBoost Smart FC 3 Helix V 1608	2536194	E	23097		

Ценовая группа: PG6

Wilo-SiBoost Smart 4 (FC) Helix V

Макс. подача ус-тановки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
							EUR					EUR
21 м ³ /ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 403	2537570	E	11927	SiBoost Smart FC 4 Helix V 403	2537600	E	15860		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 404	2537571	E	12223	SiBoost Smart FC 4 Helix V 404	2537601	E	16198		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 406	2537572	E	12816	SiBoost Smart FC 4 Helix V 406	2537602	E	16872		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 407	2537573	E	12963	SiBoost Smart FC 4 Helix V 407	2537603	E	17041		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 409	2537574	E	13259	SiBoost Smart FC 4 Helix V 409	2537604	E	17379		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 410	2537575	E	13556	SiBoost Smart FC 4 Helix V 410	2537605	E	17716		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 412	2537576	E	13852	SiBoost Smart FC 4 Helix V 412	2537606	E	18054		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 414	2537577	E	14148	SiBoost Smart FC 4 Helix V 414	2537607	E	18392		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 416	2537578	E	14445	SiBoost Smart FC 4 Helix V 416	2537608	E	18727		
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 418	2537579	E	15037	SiBoost Smart FC 4 Helix V 418	2537609	E	19403		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Ценовая группа: PG6

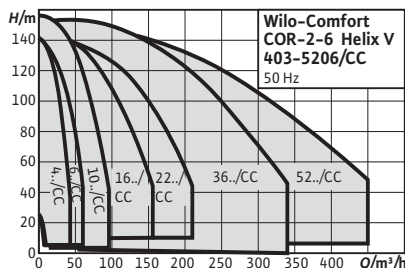
Wilo-SiBoost Smart 4 (FC) Helix V

Макс. подача установок без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул			
											без частотного преобразователя
						EUR					
30 м ³ /ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 603	2536019	E	12077	SiBoost Smart FC 4 Helix V 603	2536061	E	16159	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 604	2536020	E	12348	SiBoost Smart FC 4 Helix V 604	2536062	E	16522	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 605	2536021	E	12620	SiBoost Smart FC 4 Helix V 605	2536063	E	16886	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 606	2536022	E	13027	SiBoost Smart FC 4 Helix V 606	2536064	E	17430	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 607	2536023	E	13298	SiBoost Smart FC 4 Helix V 607	2536065	E	17793	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 608	2536024	E	13569	SiBoost Smart FC 4 Helix V 608	2536066	E	18155	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 609	2536025	E	13705	SiBoost Smart FC 4 Helix V 609	2536067	E	18337	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 610	2536026	E	13842	SiBoost Smart FC 4 Helix V 610	2536068	E	18521	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 611	2536027	E	13977	SiBoost Smart FC 4 Helix V 611	2536069	E	18701	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 612	2536028	E	14248	SiBoost Smart FC 4 Helix V 612	2536070	E	19064	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 613	2536029	E	14384	SiBoost Smart FC 4 Helix V 613	2536071	E	19246	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 614	2536030	E	14655	SiBoost Smart FC 4 Helix V 614	2536072	E	19608	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 615	2536031	E	14792	SiBoost Smart FC 4 Helix V 615	2536073	E	19792	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 616	2536032	E	15198	SiBoost Smart FC 4 Helix V 616	2536074	E	20335	
48 м ³ /ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1002	2536101	E	12617	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1002	2536140	E	16882	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1003	2536102	E	13191	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1003	2536141	E	17650	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1004	2536103	E	13620	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1004	2536142	E	18224	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1005	2536104	E	14051	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1005	2536143	E	18800	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1006	2536105	E	14338	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1006	2536144	E	19184	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1007	2536106	E	15054	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1007	2536145	E	20142	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1008	2536107	E	15198	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1008	2536146	E	20335	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1009	2536108	E	15628	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1009	2536147	E	20910	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1010	2536109	E	15772	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1010	2536148	E	21103	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1011	2536110	E	15915	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1011	2536149	E	21294	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1012	2536111	E	16488	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1012	2536150	E	22061	
78 м ³ /ч	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1013	2536112	E	16775	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1013	2536151	E	22445	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1015	2536113	E	17061	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1015	2536152	E	22828	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1603	2536171	E	15827	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1603	2536198	E	21177	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1604	2536172	E	16354	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1604	2536199	E	21882	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1605	2536173	E	16706	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1605	2536200	E	22353	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1606	2536174	E	17587	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1606	2536201	E	23531	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1607	2536175	E	19990	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1607	2536202	E	26747	
	3	1	SiBoost Smart 4 Helix V 1608	2536176	E	20898	SiBoost Smart FC 4 Helix V 1608	2536203	E	27962	

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC



Расширение серии

Тип

Высокоэффективная, готовая к подключению установка для водоснабжения (нормальнонасосывающая) с 2 – 6 параллельно подключенными, вертикальными высоконапорными центробежными насосами из высококачественной стали в исполнении с сухим ротором серии Helix V, система управления Comfort CC (предлагается с частотным преобразователем и без него).

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения (за исключением установок пожаротушения согласно DIN14462) и других технических нужд, которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения с напорной стороны R 1½" – DN 200
- Номинальный диаметр для подсоединения со стороны подвода R 1½" – DN 200

- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления CC)
- Предохранители АС3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - питьевая и подогретая питьевая вода;
 - охлаждающая вода;
 - вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемой жидкости: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали серии Helix V для всех применений согласно DIN 1988 (EN 806)
- Высокоэффективная гидравлическая часть насоса в сочетании со стандартными электродвигателями, класс электродвигателя в соответствии с директивой EeP 2005/32/EC
- Гидравлическая часть всей установки с улучшенными показателями по потере давления
- 2 – 6 параллельно подключенных, вертикально расположенных высоконапорных центробежных насосов серии Helix V
- Удобный в эксплуатации прибор управления CC с расширенными функциями, микрокомпьютерным управлением и программной памятью, графическим сенсорным дисплеем и

возможностью ввода рабочих параметров через меню, предлагается с частотным преобразователем для бесступенчатого регулирования главного насоса или без частотного преобразователя

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 4

Макс. подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул					
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем	
						EUR							EUR
7 м ³ /ч	1	1	CO-2 Helix V 403/К/СС	2536405	К	по зап.	COR-2 Helix V 403/К/СС	2536455	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 404/К/СС	2536406	К	по зап.	COR-2 Helix V 404/К/СС	2536456	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 406/К/СС	2536407	К	по зап.	COR-2 Helix V 406/К/СС	2536457	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 407/К/СС	2536408	К	по зап.	COR-2 Helix V 407/К/СС	2536458	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 409/К/СС	2536409	К	по зап.	COR-2 Helix V 409/К/СС	2536459	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 410/К/СС	2536410	К	по зап.	COR-2 Helix V 410/К/СС	2536460	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 412/К/СС	2536411	К	по зап.	COR-2 Helix V 412/К/СС	2536461	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 414/К/СС	2536412	К	по зап.	COR-2 Helix V 414/К/СС	2536462	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 416/К/СС	2536413	К	по зап.	COR-2 Helix V 416/К/СС	2536463	К	по зап.			
	1	1	CO-2 Helix V 418/К/СС	2536414	К	по зап.	COR-2 Helix V 418/К/СС	2536464	К	по зап.			
14 м ³ /ч	2	1	CO-3 Helix V 403/К/СС	2536415	К	по зап.	COR-3 Helix V 403/К/СС	2536465	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 404/К/СС	2536416	К	по зап.	COR-3 Helix V 404/К/СС	2536466	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 406/К/СС	2536417	К	по зап.	COR-3 Helix V 406/К/СС	2536467	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 407/К/СС	2536418	К	по зап.	COR-3 Helix V 407/К/СС	2536468	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 409/К/СС	2536419	К	по зап.	COR-3 Helix V 409/К/СС	2536469	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 410/К/СС	2536420	К	по зап.	COR-3 Helix V 410/К/СС	2536470	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 412/К/СС	2536421	К	по зап.	COR-3 Helix V 412/К/СС	2536471	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 414/К/СС	2536422	К	по зап.	COR-3 Helix V 414/К/СС	2536472	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 416/К/СС	2536423	К	по зап.	COR-3 Helix V 416/К/СС	2536473	К	по зап.			
	2	1	CO-3 Helix V 418/К/СС	2536424	К	по зап.	COR-3 Helix V 418/К/СС	2536474	К	по зап.			
21 м ³ /ч	3	1	CO-4 Helix V 403/К/СС	2536425	К	по зап.	COR-4 Helix V 403/К/СС	2536475	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 404/К/СС	2536426	К	по зап.	COR-4 Helix V 404/К/СС	2536476	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 406/К/СС	2536427	К	по зап.	COR-4 Helix V 406/К/СС	2536477	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 407/К/СС	2536428	К	по зап.	COR-4 Helix V 407/К/СС	2536478	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 409/К/СС	2536429	К	по зап.	COR-4 Helix V 409/К/СС	2536479	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 410/К/СС	2536430	К	по зап.	COR-4 Helix V 410/К/СС	2536480	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 412/К/СС	2536431	К	по зап.	COR-4 Helix V 412/К/СС	2536481	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 414/К/СС	2536432	К	по зап.	COR-4 Helix V 414/К/СС	2536482	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 416/К/СС	2536433	К	по зап.	COR-4 Helix V 416/К/СС	2536483	К	по зап.			
	3	1	CO-4 Helix V 418/К/СС	2536434	К	по зап.	COR-4 Helix V 418/К/СС	2536484	К	по зап.			

Водоснабжение


= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V 4										
Макс. подача ус-тановки без резервного насоса	Кол-во ра-бо-чих насо-сов	Кол-во ре-зерв-ных насо-сов	Тип	Артикул			Тип	Артикул		
						EUR				
28 м ³ /ч	4	1	CO-5 Helix V 403/К/СС	2536435	К	по зап.	COR-5 Helix V 403/К/СС	2536485	К	по зап.
	4	1	CO-5 Helix V 404/К/СС	2536436	К	по зап.	COR-5 Helix V 404/К/СС	2536486	К	по зап.
	4	1	CO-5 Helix V 406/К/СС	2536437	К	по зап.	COR-5 Helix V 406/К/СС	2536487	К	по зап.
	4	1	CO-5 Helix V 407/К/СС	2536438	К	по зап.	COR-5 Helix V 407/К/СС	2536488	К	по зап.
	4	1	CO-5 Helix V 409/К/СС	2536439	К	по зап.	COR-5 Helix V 409/К/СС	2536489	К	по зап.
	4	1	CO-5 Helix V 410/К/СС	2536440	К	по зап.	COR-5 Helix V 410/К/СС	2536490	К	по зап.
	4	1	CO-5 Helix V 412/К/СС	2536441	К	по зап.	COR-5 Helix V 412/К/СС	2536491	К	по зап.
	4	1	CO-5 Helix V 414/К/СС	2536442	К	по зап.	COR-5 Helix V 414/К/СС	2536492	К	по зап.
	4	1	CO-5 Helix V 416/К/СС	2536443	К	по зап.	COR-5 Helix V 416/К/СС	2536493	К	по зап.
35 м ³ /ч	5	1	CO-6 Helix V 403/К/СС	2536445	К	по зап.	COR-6 Helix V 403/К/СС	2536495	К	по зап.
	5	1	CO-6 Helix V 404/К/СС	2536446	К	по зап.	COR-6 Helix V 404/К/СС	2536496	К	по зап.
	5	1	CO-6 Helix V 406/К/СС	2536447	К	по зап.	COR-6 Helix V 406/К/СС	2536497	К	по зап.
	5	1	CO-6 Helix V 407/К/СС	2536448	К	по зап.	COR-6 Helix V 407/К/СС	2536498	К	по зап.
	5	1	CO-6 Helix V 409/К/СС	2536449	К	по зап.	COR-6 Helix V 409/К/СС	2536499	К	по зап.
	5	1	CO-6 Helix V 410/К/СС	2536450	К	по зап.	COR-6 Helix V 410/К/СС	2536500	К	по зап.
	5	1	CO-6 Helix V 412/К/СС	2536451	К	по зап.	COR-6 Helix V 412/К/СС	2536501	К	по зап.
	5	1	CO-6 Helix V 414/К/СС	2536452	К	по зап.	COR-6 Helix V 414/К/СС	2536502	К	по зап.
	5	1	CO-6 Helix V 416/К/СС	2536453	К	по зап.	COR-6 Helix V 416/К/СС	2536503	К	по зап.
5	1	CO-6 Helix V 418/К/СС	2536454	К	по зап.	COR-6 Helix V 418/К/СС	2536504	К	по зап.	

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 6

Макс. подача установок без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул			
											без частотного преобразователя
						EUR					
10 м ³ /ч	1	1	CO-2 Helix V 603/К/СС	2535310	E	8595	COR-2 Helix V 603/К/СС	2535380	E	11535	
	1	1	CO-2 Helix V 604/К/СС	2535311	E	8785	COR-2 Helix V 604/К/СС	2535381	E	11748	
	1	1	CO-2 Helix V 605/К/СС	2535312	E	8882	COR-2 Helix V 605/К/СС	2535382	E	11924	
	1	1	CO-2 Helix V 606/К/СС	2535313	E	8971	COR-2 Helix V 606/К/СС	2535383	E	12021	
	1	1	CO-2 Helix V 607/К/СС	2535314	E	9309	COR-2 Helix V 607/К/СС	2535384	E	12511	
	1	1	CO-2 Helix V 608/К/СС	2535315	E	9313	COR-2 Helix V 608/К/СС	2535385	E	12516	
	1	1	CO-2 Helix V 609/К/СС	2535316	E	9497	COR-2 Helix V 609/К/СС	2535386	E	13124	
	1	1	CO-2 Helix V 610/К/СС	2535317	E	9583	COR-2 Helix V 610/К/СС	2535387	E	13217	
	1	1	CO-2 Helix V 611/К/СС	2535318	E	9989	COR-2 Helix V 611/К/СС	2535388	E	13414	
	1	1	CO-2 Helix V 612/К/СС	2535319	E	10270	COR-2 Helix V 612/К/СС	2535389	E	13934	
	1	1	CO-2 Helix V 613/К/СС	2535320	E	10392	COR-2 Helix V 613/К/СС	2535390	E	14066	
	1	1	CO-2 Helix V 614/К/СС	2535321	E	10411	COR-2 Helix V 614/К/СС	2535391	E	14086	
	1	1	CO-2 Helix V 615/К/СС	2535322	E	10586	COR-2 Helix V 615/К/СС	2535392	E	14276	
	1	1	CO-2 Helix V 616/К/СС	2535323	E	10690	COR-2 Helix V 616/К/СС	2535393	E	14665	
20 м ³ /ч	2	1	CO-3 Helix V 603/К/СС	2535324	E	10648	COR-3 Helix V 603/К/СС	2535394	E	13873	
	2	1	CO-3 Helix V 604/К/СС	2535325	E	10932	COR-3 Helix V 604/К/СС	2535395	E	14189	
	2	1	CO-3 Helix V 605/К/СС	2535326	E	11078	COR-3 Helix V 605/К/СС	2535396	E	14418	
	2	1	CO-3 Helix V 606/К/СС	2535327	E	11212	COR-3 Helix V 606/К/СС	2535397	E	14563	
	2	1	CO-3 Helix V 607/К/СС	2535328	E	11715	COR-3 Helix V 607/К/СС	2535398	E	15232	
	2	1	CO-3 Helix V 608/К/СС	2535329	E	11722	COR-3 Helix V 608/К/СС	2535399	E	15239	
	2	1	CO-3 Helix V 609/К/СС	2535330	E	11998	COR-3 Helix V 609/К/СС	2535400	E	16456	
	2	1	CO-3 Helix V 610/К/СС	2535331	E	12126	COR-3 Helix V 610/К/СС	2535401	E	16581	
	2	1	CO-3 Helix V 611/К/СС	2535332	E	13081	COR-3 Helix V 611/К/СС	2535402	E	16876	
	2	1	CO-3 Helix V 612/К/СС	2535333	E	13502	COR-3 Helix V 612/К/СС	2535403	E	17548	
	2	1	CO-3 Helix V 613/К/СС	2535334	E	13685	COR-3 Helix V 613/К/СС	2535404	E	17746	
	2	1	CO-3 Helix V 614/К/СС	2535335	E	13713	COR-3 Helix V 614/К/СС	2535405	E	17777	
	2	1	CO-3 Helix V 615/К/СС	2535336	E	13976	COR-3 Helix V 615/К/СС	2535406	E	18061	
2	1	CO-3 Helix V 616/К/СС	2535337	E	14170	COR-3 Helix V 616/К/СС	2535407	E	18558		


Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V 6

Макс. подача ус-тановки без резервного насоса	Кол-во ра-бочих насо-сов	Кол-во ре-зерв-ных насо-сов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
						 EUR						
30 м ³ /ч	3	1	CO-4 Helix V 603/К/СС	2535338	E	12675	COR-4 Helix V 603/К/СС	2535408	E	16433		
	3	1	CO-4 Helix V 604/К/СС	2535339	E	13053	COR-4 Helix V 604/К/СС	2535409	E	16851		
	3	1	CO-4 Helix V 605/К/СС	2535340	E	13248	COR-4 Helix V 605/К/СС	2535410	E	17132		
	3	1	CO-4 Helix V 606/К/СС	2535341	E	13427	COR-4 Helix V 606/К/СС	2535411	E	17325		
	3	1	CO-4 Helix V 607/К/СС	2535342	E	14095	COR-4 Helix V 607/К/СС	2535412	E	18174		
	3	1	CO-4 Helix V 608/К/СС	2535343	E	14104	COR-4 Helix V 608/К/СС	2535413	E	18184		
	3	1	CO-4 Helix V 609/К/СС	2535344	E	14472	COR-4 Helix V 609/К/СС	2535414	E	19556		
	3	1	CO-4 Helix V 610/К/СС	2535345	E	14643	COR-4 Helix V 610/К/СС	2535415	E	19741		
	3	1	CO-4 Helix V 611/К/СС	2535346	E	15754	COR-4 Helix V 611/К/СС	2535416	E	20134		
	3	1	CO-4 Helix V 612/К/СС	2535347	E	16354	COR-4 Helix V 612/К/СС	2535417	E	21002		
	3	1	CO-4 Helix V 613/К/СС	2535348	E	16598	COR-4 Helix V 613/К/СС	2535418	E	21266		
	3	1	CO-4 Helix V 614/К/СС	2535349	E	16635	COR-4 Helix V 614/К/СС	2535419	E	21306		
	3	1	CO-4 Helix V 615/К/СС	2535350	E	16985	COR-4 Helix V 615/К/СС	2535420	E	21685		
	3	1	CO-4 Helix V 616/К/СС	2535351	E	17229	COR-4 Helix V 616/К/СС	2535421	E	22240		
40 м ³ /ч	4	1	CO-5 Helix V 603/К/СС	2535352	E	15537	COR-5 Helix V 603/К/СС	2535422	E	19767		
	4	1	CO-5 Helix V 604/К/СС	2535353	E	16010	COR-5 Helix V 604/К/СС	2535423	E	20288		
	4	1	CO-5 Helix V 605/К/СС	2535354	E	16253	COR-5 Helix V 605/К/СС	2535424	E	20622		
	4	1	CO-5 Helix V 606/К/СС	2535355	E	16476	COR-5 Helix V 606/К/СС	2535425	E	20863		
	4	1	CO-5 Helix V 607/К/СС	2535356	E	17310	COR-5 Helix V 607/К/СС	2535426	E	21891		
	4	1	CO-5 Helix V 608/К/СС	2535357	E	17322	COR-5 Helix V 608/К/СС	2535427	E	21903		
	4	1	CO-5 Helix V 609/К/СС	2535358	E	17820	COR-5 Helix V 609/К/СС	2535428	E	23358		
	4	1	CO-5 Helix V 610/К/СС	2535359	E	18033	COR-5 Helix V 610/К/СС	2535429	E	23589		
	4	1	CO-5 Helix V 611/К/СС	2535360	E	19171	COR-5 Helix V 611/К/СС	2535430	E	24082		
	4	1	CO-5 Helix V 612/К/СС	2535361	E	19869	COR-5 Helix V 612/К/СС	2535431	E	25083		
	4	1	CO-5 Helix V 613/К/СС	2535362	E	20173	COR-5 Helix V 613/К/СС	2535432	E	25413		
	4	1	CO-5 Helix V 614/К/СС	2535363	E	20220	COR-5 Helix V 614/К/СС	2535433	E	25464		
	4	1	CO-5 Helix V 615/К/СС	2535364	E	20658	COR-5 Helix V 615/К/СС	2535434	E	25938		
	4	1	CO-5 Helix V 616/К/СС	2535365	E	20958	COR-5 Helix V 616/К/СС	2535435	E	26524		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 6

Макс. подача установ-ки без резерв-ного насоса	Кол-во ра-бо-чих насо-сов	Кол-во ре-зерв-ных насо-сов	Тип	Артикул			Тип	Артикул			
											без частотного преобразователя
						EUR					
50 м ³ /ч	5	1	CO-6 Helix V 603/К/СС	2535366	E	17790	COR-6 Helix V 603/К/СС	2535436	E	22424	
	5	1	CO-6 Helix V 604/К/СС	2535367	E	18358	COR-6 Helix V 604/К/СС	2535437	E	23047	
	5	1	CO-6 Helix V 605/К/СС	2535368	E	18650	COR-6 Helix V 605/К/СС	2535438	E	23434	
	5	1	CO-6 Helix V 606/К/СС	2535369	E	18918	COR-6 Helix V 606/К/СС	2535439	E	23731	
	5	1	CO-6 Helix V 607/К/СС	2535370	E	19917	COR-6 Helix V 607/К/СС	2535440	E	24930	
	5	1	CO-6 Helix V 608/К/СС	2535371	E	19931	COR-6 Helix V 608/К/СС	2535441	E	24945	
	5	1	CO-6 Helix V 609/К/СС	2535372	E	20521	COR-6 Helix V 609/К/СС	2535442	E	26781	
	5	1	CO-6 Helix V 610/К/СС	2535373	E	20777	COR-6 Helix V 610/К/СС	2535443	E	27058	
	5	1	CO-6 Helix V 611/К/СС	2535374	E	22266	COR-6 Helix V 611/К/СС	2535444	E	27649	
	5	1	CO-6 Helix V 612/К/СС	2535375	E	23143	COR-6 Helix V 612/К/СС	2535445	E	28812	
	5	1	CO-6 Helix V 613/К/СС	2535376	E	23509	COR-6 Helix V 613/К/СС	2535446	E	29208	
	5	1	CO-6 Helix V 614/К/СС	2535377	E	23565	COR-6 Helix V 614/К/СС	2535447	E	29269	
	5	1	CO-6 Helix V 615/К/СС	2535378	E	24091	COR-6 Helix V 615/К/СС	2535448	E	29838	
	5	1	CO-6 Helix V 616/К/СС	2535379	E	24420	COR-6 Helix V 616/К/СС	2535449	E	30498	


Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 10

Макс. подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул		
							EUR			
16 м ³ /ч	1	1	CO-2 Helix V 1002/К/СС	2534090	E	9192	COR-2 Helix V 1002/К/СС	2534160	E	12189
	1	1	CO-2 Helix V 1003/К/СС	2534091	E	9298	COR-2 Helix V 1003/К/СС	2534161	E	12375
	1	1	CO-2 Helix V 1004/К/СС	2534092	E	9561	COR-2 Helix V 1004/К/СС	2534162	E	12791
	1	1	CO-2 Helix V 1005/К/СС	2534093	E	9726	COR-2 Helix V 1005/К/СС	2534163	E	13128
	1	1	CO-2 Helix V 1006/К/СС	2534094	E	9777	COR-2 Helix V 1006/К/СС	2534164	E	13184
	1	1	CO-2 Helix V 1007/К/СС	2534095	E	10462	COR-2 Helix V 1007/К/СС	2534165	E	14338
	1	1	CO-2 Helix V 1008/К/СС	2534096	E	10566	COR-2 Helix V 1008/К/СС	2534166	E	14481
	1	1	CO-2 Helix V 1009/К/СС	2534097	E	10637	COR-2 Helix V 1009/К/СС	2534167	E	14599
	1	1	CO-2 Helix V 1010/К/СС	2534098	E	10699	COR-2 Helix V 1010/К/СС	2534168	E	14667
	1	1	CO-2 Helix V 1011/К/СС	2534099	E	10895	COR-2 Helix V 1011/К/СС	2534169	E	14879
	1	1	CO-2 Helix V 1012/К/СС	2534100	E	14453	COR-2 Helix V 1012/К/СС	2534170	E	20227
	1	1	CO-2 Helix V 1013/К/СС	2534101	E	14598	COR-2 Helix V 1013/К/СС	2534171	E	20430
	1	1	CO-2 Helix V 1015/К/СС	2534103	E	14744	COR-2 Helix V 1015/К/СС	2534173	E	20634
32 м ³ /ч	2	1	CO-3 Helix V 1002/К/СС	2534104	E	11499	COR-3 Helix V 1002/К/СС	2534174	E	14803
	2	1	CO-3 Helix V 1003/К/СС	2534105	E	11659	COR-3 Helix V 1003/К/СС	2534175	E	15046
	2	1	CO-3 Helix V 1004/К/СС	2534106	E	12052	COR-3 Helix V 1004/К/СС	2534176	E	15604
	2	1	CO-3 Helix V 1005/К/СС	2534107	E	12297	COR-3 Helix V 1005/К/СС	2534177	E	16027
	2	1	CO-3 Helix V 1006/К/СС	2534108	E	12374	COR-3 Helix V 1006/К/СС	2534178	E	16111
	2	1	CO-3 Helix V 1007/К/СС	2534109	E	13401	COR-3 Helix V 1007/К/СС	2534179	E	18101
	2	1	CO-3 Helix V 1008/К/СС	2534110	E	13535	COR-3 Helix V 1008/К/СС	2534180	E	18282
	2	1	CO-3 Helix V 1009/К/СС	2534111	E	14043	COR-3 Helix V 1009/К/СС	2534181	E	18412
	2	1	CO-3 Helix V 1010/К/СС	2534112	E	14136	COR-3 Helix V 1010/К/СС	2534182	E	18513
	2	1	CO-3 Helix V 1011/К/СС	2534113	E	14430	COR-3 Helix V 1011/К/СС	2534183	E	18831
	2	1	CO-3 Helix V 1012/К/СС	2534114	E	18709	COR-3 Helix V 1012/К/СС	2534184	E	24545
	2	1	CO-3 Helix V 1013/К/СС	2534115	E	18896	COR-3 Helix V 1013/К/СС	2534185	E	24790
	2	1	CO-3 Helix V 1015/К/СС	2534117	E	19085	COR-3 Helix V 1015/К/СС	2534187	E	25038

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 10											
Макс. подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул			
											без частотного преобразователя
						EUR					
						EUR					
48 м ³ /ч	3	1	CO-4 Helix V 1002/К/CC	2534118	E	13939	COR-4 Helix V 1002/К/CC	2534188	E	17809	
	3	1	CO-4 Helix V 1003/К/CC	2534119	E	14152	COR-4 Helix V 1003/К/CC	2534189	E	18110	
	3	1	CO-4 Helix V 1004/К/CC	2534120	E	14677	COR-4 Helix V 1004/К/CC	2534190	E	18810	
	3	1	CO-4 Helix V 1005/К/CC	2534121	E	15000	COR-4 Helix V 1005/К/CC	2534191	E	19319	
	3	1	CO-4 Helix V 1006/К/CC	2534122	E	15104	COR-4 Helix V 1006/К/CC	2534192	E	19431	
	3	1	CO-4 Helix V 1007/К/CC	2534123	E	16511	COR-4 Helix V 1007/К/CC	2534193	E	21888	
	3	1	CO-4 Helix V 1008/К/CC	2534124	E	16676	COR-4 Helix V 1008/К/CC	2534194	E	22107	
	3	1	CO-4 Helix V 1009/К/CC	2534125	E	17194	COR-4 Helix V 1009/К/CC	2534195	E	22194	
	3	1	CO-4 Helix V 1010/К/CC	2534126	E	17319	COR-4 Helix V 1010/К/CC	2534196	E	22267	
	3	1	CO-4 Helix V 1011/К/CC	2534127	E	17711	COR-4 Helix V 1011/К/CC	2534197	E	22753	
	3	1	CO-4 Helix V 1012/К/CC	2534128	E	23134	COR-4 Helix V 1012/К/CC	2534198	E	29185	
	3	1	CO-4 Helix V 1013/К/CC	2534129	E	23365	COR-4 Helix V 1013/К/CC	2534199	E	29477	
	3	1	CO-4 Helix V 1015/К/CC	2534131	E	23599	COR-4 Helix V 1015/К/CC	2534201	E	29772	
64 м ³ /ч	4	1	CO-5 Helix V 1002/К/CC	2534132	E	18457	COR-5 Helix V 1002/К/CC	2534202	E	22936	
	4	1	CO-5 Helix V 1003/К/CC	2534133	E	18723	COR-5 Helix V 1003/К/CC	2534203	E	23294	
	4	1	CO-5 Helix V 1004/К/CC	2534134	E	19379	COR-5 Helix V 1004/К/CC	2534204	E	24136	
	4	1	CO-5 Helix V 1005/К/CC	2534135	E	19820	COR-5 Helix V 1005/К/CC	2534205	E	24773	
	4	1	CO-5 Helix V 1006/К/CC	2534136	E	19949	COR-5 Helix V 1006/К/CC	2534206	E	24914	
	4	1	CO-5 Helix V 1007/К/CC	2534137	E	21657	COR-5 Helix V 1007/К/CC	2534207	E	27373	
	4	1	CO-5 Helix V 1008/К/CC	2534138	E	21873	COR-5 Helix V 1008/К/CC	2534208	E	27647	
	4	1	CO-5 Helix V 1009/К/CC	2534139	E	22007	COR-5 Helix V 1009/К/CC	2534209	E	27659	
	4	1	CO-5 Helix V 1010/К/CC	2534140	E	22163	COR-5 Helix V 1010/К/CC	2534210	E	27828	
	4	1	CO-5 Helix V 1011/К/CC	2534141	E	22653	COR-5 Helix V 1011/К/CC	2534211	E	28358	
	4	1	CO-5 Helix V 1012/К/CC	2534142	E	29416	COR-5 Helix V 1012/К/CC	2534212	E	36536	
	4	1	CO-5 Helix V 1013/К/CC	2534143	E	29710	COR-5 Helix V 1013/К/CC	2534213	E	36902	
	4	1	CO-5 Helix V 1015/К/CC	2534145	E	30008	COR-5 Helix V 1015/К/CC	2534215	E	37271	



Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC



Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V 10

Макс. подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
							EUR					EUR
80 м ³ /ч	5	1	CO-6 Helix V 1002/К/CC	2534146	E	20880	COR-6 Helix V 1002/К/CC	2534216	E	25776		
	5	1	CO-6 Helix V 1003/К/CC	2534147	E	21199	COR-6 Helix V 1003/К/CC	2534217	E	26191		
	5	1	CO-6 Helix V 1004/К/CC	2534148	E	21986	COR-6 Helix V 1004/К/CC	2534218	E	27175		
	5	1	CO-6 Helix V 1005/К/CC	2534149	E	22506	COR-6 Helix V 1005/К/CC	2534219	E	27898		
	5	1	CO-6 Helix V 1006/К/CC	2534150	E	22662	COR-6 Helix V 1006/К/CC	2534220	E	28067		
	5	1	CO-6 Helix V 1007/К/CC	2534151	E	24005	COR-6 Helix V 1007/К/CC	2534221	E	31277		
	5	1	CO-6 Helix V 1008/К/CC	2534152	E	24245	COR-6 Helix V 1008/К/CC	2534222	E	31590		
	5	1	CO-6 Helix V 1009/К/CC	2534153	E	25418	COR-6 Helix V 1009/К/CC	2534223	E	31906		
	5	1	CO-6 Helix V 1010/К/CC	2534154	E	25604	COR-6 Helix V 1010/К/CC	2534224	E	32225		
	5	1	CO-6 Helix V 1011/К/CC	2534155	E	26192	COR-6 Helix V 1011/К/CC	2534225	E	32414		
	5	1	CO-6 Helix V 1012/К/CC	2534156	E	33550	COR-6 Helix V 1012/К/CC	2534226	E	41207		
	5	1	CO-6 Helix V 1013/К/CC	2534157	E	33885	COR-6 Helix V 1013/К/CC	2534227	E	41620		
5	1	CO-6 Helix V 1015/К/CC	2534159	E	34224	COR-6 Helix V 1015/К/CC	2534229	E	42036			

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V 16

Макс. подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
							EUR					EUR
26 м ³ /ч	1	1	CO-2 Helix V 1603/К/CC	2532198	E	9506	COR-2 Helix V 1603/К/CC	2532253	E	12890		
	1	1	CO-2 Helix V 1604/К/CC	2532199	E	9214	COR-2 Helix V 1604/К/CC	2532254	E	13503		
	1	1	CO-2 Helix V 1605/К/CC	2532200	E	10070	COR-2 Helix V 1605/К/CC	2532255	E	14190		
	1	1	CO-2 Helix V 1606/К/CC	2532201	E	10173	COR-2 Helix V 1606/К/CC	2532256	E	14302		
	1	1	CO-2 Helix V 1607/К/CC	2532202	E	13510	COR-2 Helix V 1607/К/CC	2532257	E	19207		
	1	1	CO-2 Helix V 1608/К/CC	2532203	E	14038	COR-2 Helix V 1608/К/CC	2532258	E	19371		
	1	1	CO-2 Helix V 1609/К/CC	2532204	E	16005	COR-2 Helix V 1609/К/CC	2532259	E	22083		
	1	1	CO-2 Helix V 1610/К/CC	2532205	E	16446	COR-2 Helix V 1610/К/CC	2532260	E	22559		
	1	1	CO-2 Helix V 1611/К/CC	2532206	E	16324	COR-2 Helix V 1611/К/CC	2532261	E	22428		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 16

Макс. подача устан. новки без резерв. насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резерв. насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул			
			без частотного преобразователя				с частотным преобразователем				
						EUR				EUR	
52 м³/ч	2	1	CO-3 Helix V 1603/К/СС	2532209	E	12053	COR-3 Helix V 1603/К/СС	2532264	E	15764	
	2	1	CO-3 Helix V 1604/К/СС	2532210	E	12580	COR-3 Helix V 1604/К/СС	2532265	E	16575	
	2	1	CO-3 Helix V 1605/К/СС	2532211	E	13801	COR-3 Helix V 1605/К/СС	2532266	E	17868	
	2	1	CO-3 Helix V 1606/К/СС	2532212	E	13093	COR-3 Helix V 1606/К/СС	2532267	E	18057	
	2	1	CO-3 Helix V 1607/К/СС	2532213	E	17381	COR-3 Helix V 1607/К/СС	2532268	E	24438	
	2	1	CO-3 Helix V 1608/К/СС	2532214	E	17608	COR-3 Helix V 1608/К/СС	2532269	E	23353	
	2	1	CO-3 Helix V 1609/К/СС	2532215	E	20526	COR-3 Helix V 1609/К/СС	2532270	E	27280	
	2	1	CO-3 Helix V 1610/К/СС	2532216	E	21126	COR-3 Helix V 1610/К/СС	2532271	E	27995	
	2	1	CO-3 Helix V 1611/К/СС	2532217	E	20944	COR-3 Helix V 1611/К/СС	2532272	E	27799	
78 м³/ч	3	1	CO-4 Helix V 1603/К/СС	2532220	E	15821	COR-4 Helix V 1603/К/СС	2532275	E	20173	
	3	1	CO-4 Helix V 1604/К/СС	2532221	E	16591	COR-4 Helix V 1604/К/СС	2532276	E	21225	
	3	1	CO-4 Helix V 1605/К/СС	2532222	E	17607	COR-4 Helix V 1605/К/СС	2532277	E	22700	
	3	1	CO-4 Helix V 1606/К/СС	2532223	E	17230	COR-4 Helix V 1606/К/СС	2532278	E	23570	
	3	1	CO-4 Helix V 1607/К/СС	2532224	E	22507	COR-4 Helix V 1607/К/СС	2532279	E	28508	
	3	1	CO-4 Helix V 1608/К/СС	2532225	E	22810	COR-4 Helix V 1608/К/СС	2532280	E	28835	
	3	1	CO-4 Helix V 1609/К/СС	2532226	E	27265	COR-4 Helix V 1609/К/СС	2532281	E	34169	
	3	1	CO-4 Helix V 1610/К/СС	2532227	E	28147	COR-4 Helix V 1610/К/СС	2532282	E	35122	
	3	1	CO-4 Helix V 1611/К/СС	2532228	E	27904	COR-4 Helix V 1611/К/СС	2532283	E	34859	
104 м³/ч	4	1	CO-5 Helix V 1603/К/СС	2532231	E	19252	COR-5 Helix V 1603/К/СС	2532286	E	24159	
	4	1	CO-5 Helix V 1604/К/СС	2532232	E	18819	COR-5 Helix V 1604/К/СС	2532287	E	25391	
	4	1	CO-5 Helix V 1605/К/СС	2532233	E	20698	COR-5 Helix V 1605/К/СС	2532288	E	26606	
	4	1	CO-5 Helix V 1606/К/СС	2532234	E	20956	COR-5 Helix V 1606/К/СС	2532289	E	27550	
	4	1	CO-5 Helix V 1607/К/СС	2532235	E	27044	COR-5 Helix V 1607/К/СС	2532290	E	33970	
	4	1	CO-5 Helix V 1608/К/СС	2532236	E	27422	COR-5 Helix V 1608/К/СС	2532291	E	34379	
	4	1	CO-5 Helix V 1609/К/СС	2532237	E	34794	COR-5 Helix V 1609/К/СС	2532292	E	42563	
	4	1	CO-5 Helix V 1610/К/СС	2532238	E	35896	COR-5 Helix V 1610/К/СС	2532293	E	43755	
	4	1	CO-5 Helix V 1611/К/СС	2532239	E	35592	COR-5 Helix V 1611/К/СС	2532294	E	43427	
130 м³/ч	5	1	CO-6 Helix V 1603/К/СС	2532242	E	23316	COR-6 Helix V 1603/К/СС	2532297	E	28774	
	5	1	CO-6 Helix V 1604/К/СС	2532243	E	24449	COR-6 Helix V 1604/К/СС	2532298	E	30214	
	5	1	CO-6 Helix V 1605/К/СС	2532244	E	26732	COR-6 Helix V 1605/К/СС	2532299	E	31923	
	5	1	CO-6 Helix V 1606/К/СС	2532245	E	25371	COR-6 Helix V 1606/К/СС	2532300	E	32258	
	5	1	CO-6 Helix V 1607/К/СС	2532246	E	32193	COR-6 Helix V 1607/К/СС	2532301	E	39739	
	5	1	CO-6 Helix V 1608/К/СС	2532247	E	32646	COR-6 Helix V 1608/К/СС	2532302	E	40230	
	5	1	CO-6 Helix V 1609/К/СС	2532248	E	39116	COR-6 Helix V 1609/К/СС	2532303	E	47438	
	5	1	CO-6 Helix V 1610/К/СС	2532249	E	40437	COR-6 Helix V 1610/К/СС	2532304	E	48868	
	5	1	CO-6 Helix V 1611/К/СС	2532250	E	40073	COR-6 Helix V 1611/К/СС	2532305	E	48474	

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»


Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V 22

Макс. подача установок без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул			
											без частотного преобразователя
						EUR					
34 м ³ /ч	1	1	CO-2 Helix V 2202/К/CC	2530513	E	12040	COR-2 Helix V 2202/К/CC	2530547	E	15555	
	1	1	CO-2 Helix V 2203/К/CC	2530514	E	12369	COR-2 Helix V 2203/К/CC	2530548	E	16136	
	1	1	CO-2 Helix V 2204/К/CC	2530515	E	15760	COR-2 Helix V 2204/К/CC	2530549	E	21018	
	1	1	CO-2 Helix V 2205/К/CC	2530516	E	16856	COR-2 Helix V 2205/К/CC	2530550	E	22395	
	1	1	CO-2 Helix V 2206/К/CC	2530517	E	17099	COR-2 Helix V 2206/К/CC	2530551	E	22658	
	1	1	CO-2 Helix V 2207/К/CC	2530518	E	18214	COR-2 Helix V 2207/К/CC	2530552	E	24110	
	1	1	CO-2 Helix V 2208/К/CC	2530233	E	19592	COR-2 Helix V 2208/К/CC	2530553	E	26178	
68 м ³ /ч	2	1	CO-3 Helix V 2202/К/CC	2530519	E	17141	COR-3 Helix V 2202/К/CC	2530554	E	21191	
	2	1	CO-3 Helix V 2203/К/CC	2530520	E	17121	COR-3 Helix V 2203/К/CC	2530555	E	21989	
	2	1	CO-3 Helix V 2204/К/CC	2530521	E	21533	COR-3 Helix V 2204/К/CC	2530556	E	27686	
	2	1	CO-3 Helix V 2205/К/CC	2530522	E	23177	COR-3 Helix V 2205/К/CC	2530557	E	29684	
	2	1	CO-3 Helix V 2206/К/CC	2530523	E	23541	COR-3 Helix V 2206/К/CC	2530558	E	30078	
	2	1	CO-3 Helix V 2207/К/CC	2530524	E	24987	COR-3 Helix V 2207/К/CC	2530559	E	31978	
	2	1	CO-3 Helix V 2208/К/CC	2530525	E	27774	COR-3 Helix V 2208/К/CC	2530560	E	35052	
102 м ³ /ч	3	1	CO-4 Helix V 2202/К/CC	2530526	E	21987	COR-4 Helix V 2202/К/CC	2530561	E	26765	
	3	1	CO-4 Helix V 2203/К/CC	2530527	E	22646	COR-4 Helix V 2203/К/CC	2530562	E	27733	
	3	1	CO-4 Helix V 2204/К/CC	2530528	E	27948	COR-4 Helix V 2204/К/CC	2530563	E	33978	
	3	1	CO-4 Helix V 2205/К/CC	2530529	E	30207	COR-4 Helix V 2205/К/CC	2530564	E	36884	
	3	1	CO-4 Helix V 2206/К/CC	2530530	E	30692	COR-4 Helix V 2206/К/CC	2530565	E	37409	
	3	1	CO-4 Helix V 2207/К/CC	2530531	E	33209	COR-4 Helix V 2207/К/CC	2530566	E	39587	
	3	1	CO-4 Helix V 2208/К/CC	2530532	E	35395	COR-4 Helix V 2208/К/CC	2530567	E	48141	
136 м ³ /ч	4	1	CO-5 Helix V 2202/К/CC	2530533	E	26696	COR-5 Helix V 2202/К/CC	2530568	E	32101	
	4	1	CO-5 Helix V 2203/К/CC	2530534	E	27515	COR-5 Helix V 2203/К/CC	2530569	E	33223	
	4	1	CO-5 Helix V 2204/К/CC	2530535	E	33691	COR-5 Helix V 2204/К/CC	2530570	E	40689	
	4	1	CO-5 Helix V 2205/К/CC	2530536	E	36501	COR-5 Helix V 2205/К/CC	2530571	E	43918	
	4	1	CO-5 Helix V 2206/К/CC	2530537	E	37107	COR-5 Helix V 2206/К/CC	2530572	E	44573	
	4	1	CO-5 Helix V 2207/К/CC	2530538	E	40243	COR-5 Helix V 2207/К/CC	2530573	E	46856	
	4	1	CO-5 Helix V 2208/К/CC	2530539	E	42993	COR-5 Helix V 2208/К/CC	2530574	E	51943	
170 м ³ /ч	5	1	CO-6 Helix V 2202/К/CC	2530540	E	30722	COR-6 Helix V 2202/К/CC	2530575	E	36624	
	5	1	CO-6 Helix V 2203/К/CC	2530541	E	31678	COR-6 Helix V 2203/К/CC	2530576	E	37931	
	5	1	CO-6 Helix V 2204/К/CC	2530542	E	38660	COR-6 Helix V 2204/К/CC	2530577	E	46256	
	5	1	CO-6 Helix V 2205/К/CC	2530543	E	42039	COR-6 Helix V 2205/К/CC	2530578	E	50089	
	5	1	CO-6 Helix V 2206/К/CC	2530544	E	42767	COR-6 Helix V 2206/К/CC	2530579	E	50876	
	5	1	CO-6 Helix V 2207/К/CC	2530545	E	46159	COR-6 Helix V 2207/К/CC	2530580	E	53336	
	5	1	CO-6 Helix V 2208/К/CC	2530546	E	49731	COR-6 Helix V 2208/К/CC	2530581	E	59457	

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 36

Макс. подача установок без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Артикул		EUR	
											без частотного преобразователя
						EUR					
55 м ³ /ч	1	1	CO-2 Helix V 3602/2/К/CC	2530583	E	16133	COR-2 Helix V 3602/2/К/CC	2530623	E	20212	
	1	1	CO-2 Helix V 3602/К/CC	2530584	E	19010	COR-2 Helix V 3602/К/CC	2530624	E	23941	
	1	1	CO-2 Helix V 3603/1/К/CC	2530585	E	20769	COR-2 Helix V 3603/1/К/CC	2530625	E	26761	
	1	1	CO-2 Helix V 3603/К/CC	2530586	E	21386	COR-2 Helix V 3603/К/CC	2530626	E	28313	
	1	1	CO-2 Helix V 3604/К/CC	2530587	E	22430	COR-2 Helix V 3604/К/CC	2530627	E	29464	
	1	1	CO-2 Helix V 3605/К/CC	2530588	E	22950	COR-2 Helix V 3605/К/CC	2530628	E	32232	
	1	1	CO-2 Helix V 3606/2/К/CC	2530589	E	24708	COR-2 Helix V 3606/2/К/CC	2530629	E	33009	
	1	1	CO-2 Helix V 3604/2/К/CC	2532355	E	21520	COR-2 Helix V 3604/2/К/CC	2532370	E	29257	
	1	1	CO-2 Helix V 3605/2/К/CC	2532356	E	22697	COR-2 Helix V 3605/2/К/CC	2532371	E	31115	
110 м ³ /ч	2	1	CO-3 Helix V 3602/2/К/CC	2530591	E	22579	COR-3 Helix V 3602/2/К/CC	2530631	E	27544	
	2	1	CO-3 Helix V 3602/К/CC	2530592	E	25342	COR-3 Helix V 3602/К/CC	2530632	E	32411	
	2	1	CO-3 Helix V 3603/1/К/CC	2530593	E	26307	COR-3 Helix V 3603/1/К/CC	2530633	E	35637	
	2	1	CO-3 Helix V 3603/К/CC	2530594	E	28843	COR-3 Helix V 3603/К/CC	2530634	E	37609	
	2	1	CO-3 Helix V 3604/2/К/CC	2532358	E	29178	COR-3 Helix V 3604/2/К/CC	2532373	E	39087	
	2	1	CO-3 Helix V 3604/К/CC	2530595	E	29332	COR-3 Helix V 3604/К/CC	2530635	E	39309	
	2	1	CO-3 Helix V 3605/2/К/CC	2532359	E	30982	COR-3 Helix V 3605/2/К/CC	2532374	E	42280	
	2	1	CO-3 Helix V 3605/К/CC	2530596	E	31625	COR-3 Helix V 3605/К/CC	2530636	E	42651	
	2	1	CO-3 Helix V 3606/2/К/CC	2530597	E	32703	COR-3 Helix V 3606/2/К/CC	2530637	E	43817	
165 м ³ /ч	3	1	CO-4 Helix V 3602/2/К/CC	2530599	E	27945	COR-4 Helix V 3602/2/К/CC	2530639	E	33801	
	3	1	CO-4 Helix V 3602/К/CC	2530600	E	31756	COR-4 Helix V 3602/К/CC	2530640	E	40792	
	3	1	CO-4 Helix V 3603/1/К/CC	2530601	E	34904	COR-4 Helix V 3603/1/К/CC	2530641	E	43457	
	3	1	CO-4 Helix V 3603/К/CC	2530602	E	36953	COR-4 Helix V 3603/К/CC	2530642	E	45697	
	3	1	CO-4 Helix V 3604/2/К/CC	2532361	E	по зап.	COR-4 Helix V 3604/2/К/CC	2532376	E	по зап.	
	3	1	CO-4 Helix V 3604/К/CC	2530603	E	38941	COR-4 Helix V 3604/К/CC	2530643	E	50182	
	3	1	CO-4 Helix V 3605/2/К/CC	2532362	E	по зап.	COR-4 Helix V 3605/2/К/CC	2532377	E	по зап.	
	3	1	CO-4 Helix V 3605/К/CC	2530604	E	40960	COR-4 Helix V 3605/К/CC	2530644	E	52162	
	3	1	CO-4 Helix V 3606/2/К/CC	2530605	E	43437	COR-4 Helix V 3606/2/К/CC	2530645	E	53717	
3	1	CO-4 Helix V 3606/К/CC	2532363	E	43893	COR-4 Helix V 3606/К/CC	2532378	E	55782		


Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 36

Макс. подача установ ки без резервного насо- са	Кол-во ра-бо-чих на-со-сов	Кол-во ре-зерв-ных насо-сов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Арти-кул		EUR	
											без частотного преобра-зователя
						EUR					
220 м ³ /ч	4	1	CO-5 Helix V 3602/2/К/СС	2530607	E	31328	COR-5 Helix V 3602/2/К/СС	2530647	E	39910	
	4	1	CO-5 Helix V 3602/К/СС	2530608	E	40172	COR-5 Helix V 3602/К/СС	2530648	E	48646	
	4	1	CO-5 Helix V 3603/1/К/СС	2530609	E	41909	COR-5 Helix V 3603/1/К/СС	2530649	E	51260	
	4	1	CO-5 Helix V 3603/К/СС	2530610	E	44226	COR-5 Helix V 3603/К/СС	2530650	E	53606	
	4	1	CO-5 Helix V 3604/2/К/СС	2532364	E	45707	COR-5 Helix V 3604/2/К/СС	2532379	E	56218	
	4	1	CO-5 Helix V 3604/К/СС	2530611	E	46699	COR-5 Helix V 3604/К/СС	2530651	E	56401	
	4	1	CO-5 Helix V 3605/2/К/СС	2532365	E	48739	COR-5 Helix V 3605/2/К/СС	2532380	E	61449	
	4	1	CO-5 Helix V 3605/К/СС	2530612	E	49452	COR-5 Helix V 3605/К/СС	2530652	E	61964	
	4	1	CO-5 Helix V 3606/2/К/СС	2530613	E	51249	COR-5 Helix V 3606/2/К/СС	2530653	E	63907	
	4	1	CO-5 Helix V 3606/К/СС	2532366	E	52135	COR-5 Helix V 3606/К/СС	2532381	E	66370	
275 м ³ /ч	5	1	CO-6 Helix V 3602/2/К/СС	2530615	E	38626	COR-6 Helix V 3602/2/К/СС	2530655	E	45756	
	5	1	CO-6 Helix V 3602/К/СС	2530616	E	44900	COR-6 Helix V 3602/К/СС	2530656	E	55687	
	5	1	CO-6 Helix V 3603/1/К/СС	2530617	E	47530	COR-6 Helix V 3603/1/К/СС	2530657	E	58644	
	5	1	CO-6 Helix V 3603/К/СС	2530618	E	49992	COR-6 Helix V 3603/К/СС	2530658	E	61169	
	5	1	CO-6 Helix V 3604/2/К/СС	2532367	E	52303	COR-6 Helix V 3604/2/К/СС	2532382	E	64818	
	5	1	CO-6 Helix V 3604/К/СС	2530619	E	52973	COR-6 Helix V 3604/К/СС	2530659	E	65575	
	5	1	CO-6 Helix V 3605/2/К/СС	2532368	E	57949	COR-6 Helix V 3605/2/К/СС	2532383	E	69659	
	5	1	CO-6 Helix V 3605/К/СС	2530620	E	58478	COR-6 Helix V 3605/К/СС	2530660	E	69807	
	5	1	CO-6 Helix V 3606/2/К/СС	2530621	E	60634	COR-6 Helix V 3606/2/К/СС	2530661	E	72140	
	5	1	CO-6 Helix V 3606/К/СС	2532369	E	62681	COR-6 Helix V 3606/К/СС	2532384	E	77282	

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V 52

Макс. подача установок без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		Тип		Артикул				
						без частотного преобразователя					с частотным преобразователем	
							EUR					EUR
80 м ³ /ч	1	1	CO-2 Helix V 5202/2/К/CC	2530663	E	21403	COR-2 Helix V 5202/2/К/CC	2530708	E	27643		
	1	1	CO-2 Helix V 5202/К/CC	2530664	E	22545	COR-2 Helix V 5202/К/CC	2530709	E	30031		
	1	1	CO-2 Helix V 5203/2/К/CC	2530665	E	23627	COR-2 Helix V 5203/2/К/CC	2530710	E	31344		
	1	1	CO-2 Helix V 5203/К/CC	2530666	E	24394	COR-2 Helix V 5203/К/CC	2530711	E	32933		
	1	1	CO-2 Helix V 5204/2/К/CC	2530667	E	25782	COR-2 Helix V 5204/2/К/CC	2530712	E	35128		
	1	1	CO-2 Helix V 5204/К/CC	2530668	E	26402	COR-2 Helix V 5204/К/CC	2530713	E	35905		
	1	1	CO-2 Helix V 5205/2/К/CC	2530669	E	27908	COR-2 Helix V 5205/2/К/CC	2530714	E	36464		
	1	1	CO-2 Helix V 5205/К/CC	2530670	E	28380	COR-2 Helix V 5205/К/CC	2530715	E	38015		
	1	1	CO-2 Helix V 5206/2/К/CC	2532386	E	30010	COR-2 Helix V 5206/2/К/CC	2532391	E	40839		
160 м ³ /ч	2	1	CO-3 Helix V 5202/2/К/CC	2530672	E	29433	COR-3 Helix V 5202/2/К/CC	2530717	E	36649		
	2	1	CO-3 Helix V 5202/К/CC	2530673	E	30626	COR-3 Helix V 5202/К/CC	2530718	E	38187		
	2	1	CO-3 Helix V 5203/2/К/CC	2530674	E	31348	COR-3 Helix V 5203/2/К/CC	2530719	E	40254		
	2	1	CO-3 Helix V 5203/К/CC	2530675	E	32910	COR-3 Helix V 5203/К/CC	2530720	E	42144		
	2	1	CO-3 Helix V 5204/2/К/CC	2530676	E	33650	COR-3 Helix V 5204/2/К/CC	2530721	E	43314		
	2	1	CO-3 Helix V 5204/К/CC	2530677	E	34836	COR-3 Helix V 5204/К/CC	2530722	E	45176		
	2	1	CO-3 Helix V 5205/2/К/CC	2530678	E	35550	COR-3 Helix V 5205/2/К/CC	2530723	E	46028		
	2	1	CO-3 Helix V 5205/К/CC	2530679	E	38338	COR-3 Helix V 5205/К/CC	2530724	E	47834		
	2	1	CO-3 Helix V 5206/2/К/CC	2532387	E	40971	COR-3 Helix V 5206/2/К/CC	2532392	E	50776		
240 м ³ /ч	3	1	CO-4 Helix V 5202/2/К/CC	2530681	E	38790	COR-4 Helix V 5202/2/К/CC	2530726	E	47136		
	3	1	CO-4 Helix V 5202/К/CC	2530682	E	40064	COR-4 Helix V 5202/К/CC	2530727	E	48938		
	3	1	CO-4 Helix V 5203/2/К/CC	2530683	E	41965	COR-4 Helix V 5203/2/К/CC	2530728	E	53977		
	3	1	CO-4 Helix V 5203/К/CC	2530684	E	44464	COR-4 Helix V 5203/К/CC	2530729	E	56209		
	3	1	CO-4 Helix V 5204/2/К/CC	2530685	E	46161	COR-4 Helix V 5204/2/К/CC	2530730	E	57431		
	3	1	CO-4 Helix V 5204/К/CC	2530686	E	48421	COR-4 Helix V 5204/К/CC	2530731	E	59008		
	3	1	CO-4 Helix V 5205/2/К/CC	2530687	E	49286	COR-4 Helix V 5205/2/К/CC	2530732	E	61064		
	3	1	CO-4 Helix V 5205/К/CC	2530688	E	50229	COR-4 Helix V 5205/К/CC	2530733	E	62084		
	3	1	CO-4 Helix V 5206/2/К/CC	2532388	E	53638	COR-4 Helix V 5206/2/К/CC	2532393	E	66335		
320 м ³ /ч	4	1	CO-5 Helix V 5202/2/К/CC	2530690	E	47010	COR-5 Helix V 5202/2/К/CC	2530735	E	54402		
	4	1	CO-5 Helix V 5202/К/CC	2530691	E	48375	COR-5 Helix V 5202/К/CC	2530736	E	57029		
	4	1	CO-5 Helix V 5203/2/К/CC	2530692	E	50760	COR-5 Helix V 5203/2/К/CC	2530737	E	59542		
	4	1	CO-5 Helix V 5203/К/CC	2530693	E	52579	COR-5 Helix V 5203/К/CC	2530738	E	62662		
	4	1	CO-5 Helix V 5204/2/К/CC	2530694	E	55213	COR-5 Helix V 5204/2/К/CC	2530739	E	66262		
	4	1	CO-5 Helix V 5204/К/CC	2530695	E	57495	COR-5 Helix V 5204/К/CC	2530740	E	69439		
	4	1	CO-5 Helix V 5205/2/К/CC	2530696	E	58629	COR-5 Helix V 5205/2/К/CC	2530741	E	72547		
	4	1	CO-5 Helix V 5205/К/CC	2530697	E	59808	COR-5 Helix V 5205/К/CC	2530742	E	73822		
	4	1	CO-5 Helix V 5206/2/К/CC	2532389	E	64503	COR-5 Helix V 5206/2/К/CC	2532394	E	80462		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-Helix V 52

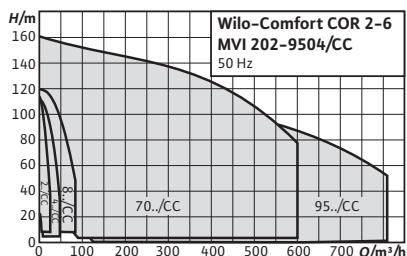
Макс. подача установок без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Артикул		EUR
400 м ³ /ч	5	1	CO-6 Helix V 5202/2/К/CC	2530699	E	52056	COR-6 Helix V 5202/2/К/CC	2530744	E	63329
	5	1	CO-6 Helix V 5202/К/CC	2530700	E	55570	COR-6 Helix V 5202/К/CC	2530745	E	64991
	5	1	CO-6 Helix V 5203/2/К/CC	2530701	E	57346	COR-6 Helix V 5203/2/К/CC	2530746	E	68358
	5	1	CO-6 Helix V 5203/К/CC	2530702	E	60519	COR-6 Helix V 5203/К/CC	2530747	E	71478
	5	1	CO-6 Helix V 5204/2/К/CC	2530703	E	62873	COR-6 Helix V 5204/2/К/CC	2530748	E	75799
	5	1	CO-6 Helix V 5204/К/CC	2530704	E	66330	COR-6 Helix V 5204/К/CC	2530749	E	79241
	5	1	CO-6 Helix V 5205/2/К/CC	2530705	E	68911	COR-6 Helix V 5205/2/К/CC	2530750	E	83971
	5	1	CO-6 Helix V 5205/К/CC	2530706	E	70326	COR-6 Helix V 5205/К/CC	2530751	E	86541
	5	1	CO-6 Helix V 5206/2/К/CC	2532390	E	75667	COR-6 Helix V 5206/2/К/CC	2532395	E	95161

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC



Изменения в серии

Тип

Установка повышения давления с 2–6 параллельно подключенными, нормальнонасосывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и т. д., которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконных включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 В/400 В ± 10%, 50 Гц

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Рабочее давление 16 бар (по заказу 25 бар)
- Входное давление 10 бар
- Номинальный диаметр для подсоединения напорной стороны R 1½" – DN 200
- Номинальный диаметр для подсоединения со стороны подвода R 1½" – DN 200
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 54 (прибор управления СС)
- Предохранители АС3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - питьевая и подогретая питьевая вода;
 - охлаждающая вода;
 - вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемым жидкостям: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и

длинноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Удобство системы благодаря высоконапорным центробежным насосам из нержавеющей стали серии MVI, отвечающими всем требованиям нормы DIN 1988
- 2–6 параллельно подключенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии MVI со стандартными электродвигателями IEC
- Удобный прибор управления „СС“, с программируемым управлением сенсорным дисплеем, с вводом рабочих параметров через меню; при использовании установок COR с частотными преобразователями – регулирование частоты вращения основного насоса
- Возможно изготовление установок по техническим условиям заказчика

Надбавка к цене

Тип	Описание	EUR
Датчик защиты от сухого хода WMS*	для прямого подключения, смонтирован во всасывающей линии и соединен кабелем с прибором управления.	134



*Установки с артикулом 27... поставляются со смонтированным датчиком защиты от сухого хода WMS без надбавки к цене.

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI 2.../CC											
Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Артикул		EUR	
											без частотного преобразователя
						EUR					EUR
4 м ³ /ч	1	1	CO-2 MVI 202/CC	2789521	E	6862	COR-2 MVI 202/CC	2789561	E	8633	
	1	1	CO-2 MVI 203/CC	2789522	E	6932	COR-2 MVI 203/CC	2789562	E	8693	
	1	1	CO-2 MVI 204/CC	2789523	E	7076	COR-2 MVI 204/CC	2789563	E	8751	
	1	1	CO-2 MVI 205/CC	2789524	E	7129	COR-2 MVI 205/CC	2789564	E	8805	
	1	1	CO-2 MVI 206/CC	2789525	E	7203	COR-2 MVI 206/CC	2789565	E	8897	
	1	1	CO-2 MVI 207/CC	2789526	E	7272	COR-2 MVI 207/CC	2789566	E	8975	
	1	1	CO-2 MVI 208/CC	2789527	E	7302	COR-2 MVI 208/CC	2789567	E	9011	
	1	1	CO-2 MVI 210/CC	2789528	E	7560	COR-2 MVI 210/CC	2789568	E	9349	
8 м ³ /ч	2	1	CO-3 MVI 202/CC	2789529	E	8511	COR-3 MVI 202/CC	2789569	E	10057	
	2	1	CO-3 MVI 203/CC	2789530	E	8603	COR-3 MVI 203/CC	2789570	E	10124	
	2	1	CO-3 MVI 204/CC	2789531	E	8761	COR-3 MVI 204/CC	2789571	E	10255	
	2	1	CO-3 MVI 205/CC	2789532	E	8825	COR-3 MVI 205/CC	2789572	E	10338	
	2	1	CO-3 MVI 206/CC	2789533	E	8868	COR-3 MVI 206/CC	2789573	E	10720	
	2	1	CO-3 MVI 207/CC	2789534	E	8975	COR-3 MVI 207/CC	2789574	E	11951	
	2	1	CO-3 MVI 208/CC	2789535	E	9110	COR-3 MVI 208/CC	2789575	E	12232	
	2	1	CO-3 MVI 210/CC	2789536	E	9523	COR-3 MVI 210/CC	2789576	E	12362	
12 м ³ /ч	3	1	CO-4 MVI 202/CC	2789537	E	10055	COR-4 MVI 202/CC	2789577	E	12263	
	3	1	CO-4 MVI 203/CC	2789538	E	10176	COR-4 MVI 203/CC	2789578	E	12348	
	3	1	CO-4 MVI 204/CC	2789539	E	10408	COR-4 MVI 204/CC	2789579	E	12503	
	3	1	CO-4 MVI 205/CC	2789540	E	10453	COR-4 MVI 205/CC	2789580	E	12627	
	3	1	CO-4 MVI 206/CC	2789541	E	10597	COR-4 MVI 206/CC	2789581	E	13113	
	3	1	CO-4 MVI 207/CC	2789542	E	10707	COR-4 MVI 207/CC	2789582	E	13433	
	3	1	CO-4 MVI 208/CC	2789543	E	10814	COR-4 MVI 208/CC	2789583	E	13653	
	3	1	CO-4 MVI 210/CC	2789544	E	11476	COR-4 MVI 210/CC	2789584	E	13942	
16 м ³ /ч	4	1	CO-5 MVI 202/CC	2789545	E	11612	COR-5 MVI 202/CC	2789585	E	13657	
	4	1	CO-5 MVI 203/CC	2789546	E	11825	COR-5 MVI 203/CC	2789586	E	13711	
	4	1	CO-5 MVI 204/CC	2789547	E	12003	COR-5 MVI 204/CC	2789587	E	14083	
	4	1	CO-5 MVI 205/CC	2789548	E	12155	COR-5 MVI 205/CC	2789588	E	14278	
	4	1	CO-5 MVI 206/CC	2789549	E	12327	COR-5 MVI 206/CC	2789589	E	14328	
	4	1	CO-5 MVI 207/CC	2789550	E	12500	COR-5 MVI 207/CC	2789590	E	14382	
	4	1	CO-5 MVI 208/CC	2789551	E	12597	COR-5 MVI 208/CC	2789591	E	14524	
	4	1	CO-5 MVI 210/CC	2789552	E	12760	COR-5 MVI 210/CC	2789592	E	16327	

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI 2.../CC

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул														
											без частотного преобразователя			с частотным преобразователем								
																EUR						EUR
																🚚						🚚
20 м ³ /ч	5	1	CO-6 MVI 202/CC	2789553	E	12706	COR-6 MVI 202/CC	2789593	E	14897												
	5	1	CO-6 MVI 203/CC	2789554	E	13005	COR-6 MVI 203/CC	2789594	E	14961												
	5	1	CO-6 MVI 204/CC	2789555	E	13254	COR-6 MVI 204/CC	2789595	E	15372												
	5	1	CO-6 MVI 205/CC	2789556	E	13365	COR-6 MVI 205/CC	2789596	E	15565												
	5	1	CO-6 MVI 206/CC	2789557	E	13570	COR-6 MVI 206/CC	2789597	E	15651												
	5	1	CO-6 MVI 207/CC	2789558	E	13774	COR-6 MVI 207/CC	2789598	E	15713												
	5	1	CO-6 MVI 208/CC	2789559	E	13894	COR-6 MVI 208/CC	2789599	E	15883												
	5	1	CO-6 MVI 210/CC	2789560	E	14082	COR-6 MVI 210/CC	2789600	E	17841												

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI 4.../CC



Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул														
											без частотного преобразователя			с частотным преобразователем								
																EUR						EUR
																🚚						🚚
8 м ³ /ч	1	1	CO-2 MVI 402/CC	2789601	E	6779	COR-2 MVI 402/CC	2789641	E	8754												
	1	1	CO-2 MVI 403/CC	2789602	E	6826	COR-2 MVI 403/CC	2789642	E	8842												
	1	1	CO-2 MVI 404/CC	2789603	E	6957	COR-2 MVI 404/CC	2789643	E	8928												
	1	1	CO-2 MVI 405/CC	2789604	E	7099	COR-2 MVI 405/CC	2789644	E	9142												
	1	1	CO-2 MVI 406/CC	2789605	E	7205	COR-2 MVI 406/CC	2789645	E	9426												
	1	1	CO-2 MVI 407/CC	2789606	E	7256	COR-2 MVI 407/CC	2789646	E	9628												
	1	1	CO-2 MVI 408/CC	2789607	E	7432	COR-2 MVI 408/CC	2789647	E	9719												
	1	1	CO-2 MVI 410/CC	2789608	E	7506	COR-2 MVI 410/CC	2789648	E	9874												
16 м ³ /ч	2	1	CO-3 MVI 402/CC	2789609	E	8593	COR-3 MVI 402/CC	2789649	E	11052												
	2	1	CO-3 MVI 403/CC	2789610	E	8719	COR-3 MVI 403/CC	2789650	E	11206												
	2	1	CO-3 MVI 404/CC	2789611	E	8809	COR-3 MVI 404/CC	2789651	E	11344												
	2	1	CO-3 MVI 405/CC	2789612	E	9115	COR-3 MVI 405/CC	2789652	E	11488												
	2	1	CO-3 MVI 406/CC	2789613	E	9228	COR-3 MVI 406/CC	2789653	E	12146												
	2	1	CO-3 MVI 407/CC	2789614	E	9322	COR-3 MVI 407/CC	2789654	E	12190												
	2	1	CO-3 MVI 408/CC	2789615	E	9399	COR-3 MVI 408/CC	2789655	E	12383												
	2	1	CO-3 MVI 410/CC	2789616	E	9635	COR-3 MVI 410/CC	2789656	E	12496												

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-MVI 4.../CC											
Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул			
											без частотного преобразователя
						EUR					
						EUR					
24 м ³ /ч	3	1	CO-4 MVI 402/CC	2789617	E	10155	COR-4 MVI 402/CC	2789657	E	13722	
	3	1	CO-4 MVI 403/CC	2789618	E	10335	COR-4 MVI 403/CC	2789658	E	13857	
	3	1	CO-4 MVI 404/CC	2789619	E	10453	COR-4 MVI 404/CC	2789659	E	13866	
	3	1	CO-4 MVI 405/CC	2789620	E	10681	COR-4 MVI 405/CC	2789660	E	14107	
	3	1	CO-4 MVI 406/CC	2789621	E	10937	COR-4 MVI 406/CC	2789661	E	14551	
	3	1	CO-4 MVI 407/CC	2789622	E	11088	COR-4 MVI 407/CC	2789662	E	14667	
	3	1	CO-4 MVI 408/CC	2789623	E	11221	COR-4 MVI 408/CC	2789663	E	15033	
	3	1	CO-4 MVI 410/CC	2789624	E	11555	COR-4 MVI 410/CC	2789664	E	15212	
32 м ³ /ч	4	1	CO-5 MVI 402/CC	2789625	E	11733	COR-5 MVI 402/CC	2789665	E	14551	
	4	1	CO-5 MVI 403/CC	2789626	E	11957	COR-5 MVI 403/CC	2789666	E	14721	
	4	1	CO-5 MVI 404/CC	2789627	E	12057	COR-5 MVI 404/CC	2789667	E	14873	
	4	1	CO-5 MVI 405/CC	2789628	E	12324	COR-5 MVI 405/CC	2789668	E	15149	
	4	1	CO-5 MVI 406/CC	2789629	E	12654	COR-5 MVI 406/CC	2789669	E	15519	
	4	1	CO-5 MVI 407/CC	2789630	E	12755	COR-5 MVI 407/CC	2789670	E	15686	
	4	1	CO-5 MVI 408/CC	2789631	E	13127	COR-5 MVI 408/CC	2789671	E	16143	
	4	1	CO-5 MVI 410/CC	2789632	E	13690	COR-5 MVI 410/CC	2789672	E	18668	
40 м ³ /ч	5	1	CO-6 MVI 402/CC	2789633	E	12787	COR-6 MVI 402/CC	2789673	E	16668	
	5	1	CO-6 MVI 403/CC	2789634	E	13116	COR-6 MVI 403/CC	2789674	E	16903	
	5	1	CO-6 MVI 404/CC	2789635	E	13269	COR-6 MVI 404/CC	2789675	E	17078	
	5	1	CO-6 MVI 405/CC	2789636	E	13751	COR-6 MVI 405/CC	2789676	E	17408	
	5	1	CO-6 MVI 406/CC	2789637	E	14098	COR-6 MVI 406/CC	2789677	E	17827	
	5	1	CO-6 MVI 407/CC	2789638	E	14214	COR-6 MVI 407/CC	2789678	E	18250	
	5	1	CO-6 MVI 408/CC	2789639	E	14480	COR-6 MVI 408/CC	2789679	E	18819	
	5	1	CO-6 MVI 410/CC	2789640	E	15006	COR-6 MVI 410/CC	2789680	E	20849	

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI 8.../CC

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
												без частотного преобразователя
						🚚						
						EUR						
						🚚						
						EUR						
14 м ³ /ч	1	1	CO-2 MVI 802/CC	2789681	E	7542	COR-2 MVI 802/CC	2789721	E	9105		
	1	1	CO-2 MVI 803/CC	2789682	E	7665	COR-2 MVI 803/CC	2789722	E	9640		
	1	1	CO-2 MVI 804/CC	2789683	E	7943	COR-2 MVI 804/CC	2789723	E	10177		
	1	1	CO-2 MVI 805/CC	2789684	E	8112	COR-2 MVI 805/CC	2789724	E	10304		
	1	1	CO-2 MVI 806/CC	2789685	E	8209	COR-2 MVI 806/CC	2789725	E	10590		
	1	1	CO-2 MVI 807/CC	2789686	E	8508	COR-2 MVI 807/CC	2789726	E	10933		
	1	1	CO-2 MVI 808/CC	2789687	E	8659	COR-2 MVI 808/CC	2789727	E	11616		
28 м ³ /ч	2	1	CO-3 MVI 802/CC	2789689	E	9494	COR-3 MVI 802/CC	2789729	E	11618		
	2	1	CO-3 MVI 803/CC	2789690	E	9898	COR-3 MVI 803/CC	2789730	E	11400		
	2	1	CO-3 MVI 804/CC	2789691	E	10302	COR-3 MVI 804/CC	2789731	E	12028		
	2	1	CO-3 MVI 805/CC	2789692	E	10544	COR-3 MVI 805/CC	2789732	E	12294		
	2	1	CO-3 MVI 806/CC	2789693	E	10680	COR-3 MVI 806/CC	2789733	E	12654		
	2	1	CO-3 MVI 807/CC	2789694	E	11113	COR-3 MVI 807/CC	2789734	E	12998		
	2	1	CO-3 MVI 808/CC	2789695	E	11257	COR-3 MVI 808/CC	2789735	E	13616		
42 м ³ /ч	3	1	CO-4 MVI 802/CC	2789697	E	11674	COR-4 MVI 802/CC	2789737	E	13166		
	3	1	CO-4 MVI 803/CC	2789698	E	12033	COR-4 MVI 803/CC	2789738	E	13757		
	3	1	CO-4 MVI 804/CC	2789699	E	12391	COR-4 MVI 804/CC	2789739	E	14305		
	3	1	CO-4 MVI 805/CC	2789700	E	12739	COR-4 MVI 805/CC	2789740	E	14882		
	3	1	CO-4 MVI 806/CC	2789701	E	13079	COR-4 MVI 806/CC	2789741	E	15282		
	3	1	CO-4 MVI 807/CC	2789702	E	14073	COR-4 MVI 807/CC	2789742	E	15666		
	3	1	CO-4 MVI 808/CC	2789703	E	14565	COR-4 MVI 808/CC	2789743	E	16455		
56 м ³ /ч	4	1	CO-5 MVI 802/CC	2789705	E	13336	COR-5 MVI 802/CC	2789745	E	15053		
	4	1	CO-5 MVI 803/CC	2789706	E	13708	COR-5 MVI 803/CC	2789746	E	15536		
	4	1	CO-5 MVI 804/CC	2789707	E	14082	COR-5 MVI 804/CC	2789747	E	16529		
	4	1	CO-5 MVI 805/CC	2789708	E	14742	COR-5 MVI 805/CC	2789748	E	17053		
	4	1	CO-5 MVI 806/CC	2789709	E	14951	COR-5 MVI 806/CC	2789749	E	17296		
	4	1	CO-5 MVI 807/CC	2789710	E	15650	COR-5 MVI 807/CC	2789750	E	17959		
	4	1	CO-5 MVI 808/CC	2789711	E	16221	COR-5 MVI 808/CC	2789751	E	18913		
	4	1	CO-5 MVI 810/CC	2789712	E	16794	COR-5 MVI 810/CC	2789752	E	19381		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-MVI 8.../CC

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
											EUR	
70 м ³ /ч	5	1	CO-6 MVI 802/CC	2789713	E	14872	COR-6 MVI 802/CC	2789753	E	16135		
	5	1	CO-6 MVI 803/CC	2789714	E	15326	COR-6 MVI 803/CC	2789754	E	17154		
	5	1	CO-6 MVI 804/CC	2789715	E	15777	COR-6 MVI 804/CC	2789755	E	18227		
	5	1	CO-6 MVI 805/CC	2789716	E	16542	COR-6 MVI 805/CC	2789756	E	18850		
	5	1	CO-6 MVI 806/CC	2789717	E	16785	COR-6 MVI 806/CC	2789757	E	19363		
	5	1	CO-6 MVI 807/CC	2789718	E	17728	COR-6 MVI 807/CC	2789758	E	19925		
	5	1	CO-6 MVI 808/CC	2789719	E	18406	COR-6 MVI 808/CC	2789759	E	21090		
	5	1	CO-6 MVI 810/CC	2789720	E	19085	COR-6 MVI 810/CC	2789760	E	21570		

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort CO-/COR-MVI 70.../CC

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
											EUR	
100 м ³ /ч	1	1	CO-2 MVI 7001/1/CC	2523185	E	16991	COR-2 MVI 7001/1/CC	2523245	E	29292		
	1	1	CO-2 MVI 7001/CC	2523186	E	18952	COR-2 MVI 7001/CC	2523246	E	31342		
	1	1	CO-2 MVI 7002/2/CC	2523187	E	20076	COR-2 MVI 7002/2/CC	2523247	E	33640		
	1	1	CO-2 MVI 7002/CC	2523188	E	21403	COR-2 MVI 7002/CC	2523248	E	34743		
	1	1	CO-2 MVI 7003/2/CC	2523189	E	24165	COR-2 MVI 7003/2/CC	2523249	E	37863		
	1	1	CO-2 MVI 7003/CC	2523190	E	25207	COR-2 MVI 7003/CC	2523250	E	39006		
	1	1	CO-2 MVI 7004/2/CC	2523191	E	26294	COR-2 MVI 7004/2/CC	2523251	E	40613		
	1	1	CO-2 MVI 7004/CC	2523192	E	27585	COR-2 MVI 7004/CC	2523252	E	42666		
	1	1	CO-2 MVI 7005/2/CC	2523193	E	28789	COR-2 MVI 7005/2/CC	2523253	E	44199		
	1	1	CO-2 MVI 7005/CC	2523194	E	29312	COR-2 MVI 7005/CC	2523254	E	45095		
	1	1	CO-2 MVI 7006/2/CC	2523195	E	35474	COR-2 MVI 7006/2/CC	2523255	E	50812		
	1	1	CO-2 MVI 7006/CC	2523196	E	37816	COR-2 MVI 7006/CC	2523256	E	50912		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI 70.../CC

Максимальная подача установ ки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резерв ных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
												EUR
200 м ³ /ч	2	1	CO-3 MVI 7001/1/CC	2523197	E	26648	COR-3 MVI 7001/1/CC	2523257	E	39610		
	2	1	CO-3 MVI 7001/CC	2523198	E	27515	COR-3 MVI 7001/CC	2523258	E	40878		
	2	1	CO-3 MVI 7002/2/CC	2523199	E	29351	COR-3 MVI 7002/2/CC	2523259	E	43661		
	2	1	CO-3 MVI 7002/CC	2523200	E	31475	COR-3 MVI 7002/CC	2523260	E	45932		
	2	1	CO-3 MVI 7003/2/CC	2523201	E	35089	COR-3 MVI 7003/2/CC	2523261	E	50194		
	2	1	CO-3 MVI 7003/CC	2523202	E	36241	COR-3 MVI 7003/CC	2523262	E	50917		
	2	1	CO-3 MVI 7004/2/CC	2523203	E	38148	COR-3 MVI 7004/2/CC	2523263	E	53669		
	2	1	CO-3 MVI 7004/CC	2523204	E	40694	COR-3 MVI 7004/CC	2523264	E	56695		
	2	1	CO-3 MVI 7005/2/CC	2523205	E	41774	COR-3 MVI 7005/2/CC	2523265	E	59048		
	2	1	CO-3 MVI 7005/CC	2523206	E	42938	COR-3 MVI 7005/CC	2523266	E	59297		
	2	1	CO-3 MVI 7006/2/CC	2523207	E	47611	COR-3 MVI 7006/2/CC	2523267	E	63977		
	2	1	CO-3 MVI 7006/CC	2523208	E	50041	COR-3 MVI 7006/CC	2523268	E	65361		
300 м ³ /ч	3	1	CO-4 MVI 7001/1/CC	2523209	E	34751	COR-4 MVI 7001/1/CC	2523269	E	48199		
	3	1	CO-4 MVI 7001/CC	2523210	E	35262	COR-4 MVI 7001/CC	2523270	E	50009		
	3	1	CO-4 MVI 7002/2/CC	2523211	E	38750	COR-4 MVI 7002/2/CC	2523271	E	53368		
	3	1	CO-4 MVI 7002/CC	2523212	E	41036	COR-4 MVI 7002/CC	2523272	E	56047		
	3	1	CO-4 MVI 7003/2/CC	2523213	E	46833	COR-4 MVI 7003/2/CC	2523273	E	61954		
	3	1	CO-4 MVI 7003/CC	2523214	E	48344	COR-4 MVI 7003/CC	2523274	E	63635		
	3	1	CO-4 MVI 7004/2/CC	2523215	E	50618	COR-4 MVI 7004/2/CC	2523275	E	66014		
	3	1	CO-4 MVI 7004/CC	2523216	E	53391	COR-4 MVI 7004/CC	2523276	E	69735		
	3	1	CO-4 MVI 7005/2/CC	2523217	E	55959	COR-4 MVI 7005/2/CC	2523277	E	72822		
	3	1	CO-4 MVI 7005/CC	2523218	E	57010	COR-4 MVI 7005/CC	2523278	E	74175		
	3	1	CO-4 MVI 7006/2/CC	2523219	E	61951	COR-4 MVI 7006/2/CC	2523279	E	79290		
	3	1	CO-4 MVI 7006/CC	2523220	E	66117	COR-4 MVI 7006/CC	2523280	E	81036		
400 м ³ /ч	4	1	CO-5 MVI 7001/1/CC	2523221	E	43398	COR-5 MVI 7001/1/CC	2523281	E	57584		
	4	1	CO-5 MVI 7001/CC	2523222	E	44569	COR-5 MVI 7001/CC	2523282	E	59426		
	4	1	CO-5 MVI 7002/2/CC	2523223	E	48480	COR-5 MVI 7002/2/CC	2523283	E	63113		
	4	1	CO-5 MVI 7002/CC	2523224	E	51104	COR-5 MVI 7002/CC	2523284	E	67274		
	4	1	CO-5 MVI 7003/2/CC	2523225	E	57838	COR-5 MVI 7003/2/CC	2523285	E	73590		
	4	1	CO-5 MVI 7003/CC	2523226	E	59664	COR-5 MVI 7003/CC	2523286	E	78816		
	4	1	CO-5 MVI 7004/2/CC	2523227	E	62804	COR-5 MVI 7004/2/CC	2523287	E	79840		
	4	1	CO-5 MVI 7004/CC	2523228	E	66100	COR-5 MVI 7004/CC	2523288	E	84148		
	4	1	CO-5 MVI 7005/2/CC	2523229	E	69871	COR-5 MVI 7005/2/CC	2523289	E	86517		
	4	1	CO-5 MVI 7005/CC	2523230	E	70175	COR-5 MVI 7005/CC	2523290	E	88309		
	4	1	CO-5 MVI 7006/2/CC	2523231	E	78486	COR-5 MVI 7006/2/CC	2523291	E	93889		
	4	1	CO-5 MVI 7006/CC	2523232	E	81183	COR-5 MVI 7006/CC	2523292	E	96663		



Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC



Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI 70.../CC

Максимальная подача установ ки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул							
												без частотного преобразователя		с частотным преобразователем	
						EUR				EUR					
500 м ³ /ч	5	1	CO-6 MVI 7001/1/CC	2523233	E	52453	COR-6 MVI 7001/1/CC	2523293	E	67830					
	5	1	CO-6 MVI 7001/CC	2523234	E	53025	COR-6 MVI 7001/CC	2523294	E	68938					
	5	1	CO-6 MVI 7002/2/CC	2523235	E	57790	COR-6 MVI 7002/2/CC	2523295	E	73719					
	5	1	CO-6 MVI 7002/CC	2523236	E	60712	COR-6 MVI 7002/CC	2523296	E	77129					
	5	1	CO-6 MVI 7003/2/CC	2523237	E	68881	COR-6 MVI 7003/2/CC	2523297	E	85322					
	5	1	CO-6 MVI 7003/CC	2523238	E	72555	COR-6 MVI 7003/CC	2523298	E	86926					
	5	1	CO-6 MVI 7004/2/CC	2523239	E	75272	COR-6 MVI 7004/2/CC	2523299	E	92639					
	5	1	CO-6 MVI 7004/CC	2523240	E	79479	COR-6 MVI 7004/CC	2523300	E	97193					
	5	1	CO-6 MVI 7005/2/CC	2523241	E	82720	COR-6 MVI 7005/2/CC	2523301	E	100341					
	5	1	CO-6 MVI 7005/CC	2523242	E	83730	COR-6 MVI 7005/CC	2523302	E	102742					
	5	1	CO-6 MVI 7006/2/CC	2523243	E	91294	COR-6 MVI 7006/2/CC	2523303	E	107020					
	5	1	CO-6 MVI 7006/CC	2523244	E	95491	COR-6 MVI 7006/CC	2523304	E	111297					

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI 95.../CC

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул							
												без частотного преобразователя		с частотным преобразователем	
						EUR				EUR					
135 м ³ /ч	1	1	CO-2 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	20207	COR-2 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	35832					
	1	1	CO-2 MVI 9501/CC	по зап.	A	22602	COR-2 MVI 9501/CC	по зап.	A	37404					
	1	1	CO-2 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	COR-2 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.					
	1	1	CO-2 MVI 9502/2/CC	по зап.	A	24126	COR-2 MVI 9502/2/CC	по зап.	A	41242					
	1	1	CO-2 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	25171	COR-2 MVI 9502/1/CC	2539998	E	42204					
	1	1	CO-2 MVI 9502/CC	по зап.	A	27215	COR-2 MVI 9502/CC	по зап.	A	44817					
	1	1	CO-2 MVI 9503/2/CC	2536893	E	28266	COR-2 MVI 9503/2/CC	2535058	A	46422					
	1	1	CO-2 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	29594	COR-2 MVI 9503/1/CC	2540009	E	47940					
	1	1	CO-2 MVI 9503/CC	по зап.	A	29715	COR-2 MVI 9503/CC	2530033	E	48477					
	1	1	CO-2 MVI 9504/2/CC	по зап.	A	30375	COR-2 MVI 9504/2/CC	по зап.	A	48807					
	1	1	CO-2 MVI 9504/1/CC	2532955	A	32928	COR-2 MVI 9504/1/CC	по зап.	A	51566					
	1	1	CO-2 MVI 9504/CC	по зап.	A	32928	COR-2 MVI 9504/CC	по зап.	A	51865					

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI 95.../CC



Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Артикул		EUR	
											без частотного преобразователя
						EUR					EUR
270 м³/ч	2	1	CO-3 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	32279	COR-3 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	45254	
	2	1	CO-3 MVI 9501/CC	по зап.	A	33413	COR-3 MVI 9501/CC	по зап.	A	47069	
	2	1	CO-3 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	COR-3 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	
	2	1	CO-3 MVI 9502/2/CC	по зап.	A	37436	COR-3 MVI 9502/2/CC	2532623	A	54593	
	2	1	CO-3 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	38410	COR-3 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	55486	
	2	1	CO-3 MVI 9502/CC	по зап.	A	41919	COR-3 MVI 9502/CC	по зап.	A	58318	
	2	1	CO-3 MVI 9503/2/CC	по зап.	A	44392	COR-3 MVI 9503/2/CC	по зап.	A	61983	
	2	1	CO-3 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	46162	COR-3 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	63729	
	2	1	CO-3 MVI 9503/CC	по зап.	A	46306	COR-3 MVI 9503/CC	по зап.	A	63852	
	2	1	CO-3 MVI 9504/2/CC	по зап.	A	46464	COR-3 MVI 9504/2/CC	по зап.	A	64237	
	2	1	CO-3 MVI 9504/1/CC	по зап.	A	50629	COR-3 MVI 9504/1/CC	по зап.	A	70485	
	2	1	CO-3 MVI 9504/CC	по зап.	A	51691	COR-3 MVI 9504/CC	2538029	A	70781	
400 м³/ч	3	1	CO-4 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	44289	COR-4 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	60456	
	3	1	CO-4 MVI 9501/CC	по зап.	A	46963	COR-4 MVI 9501/CC	по зап.	A	62919	
	3	1	CO-4 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	COR-4 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	
	3	1	CO-4 MVI 9502/2/CC	по зап.	A	52143	COR-4 MVI 9502/2/CC	по зап.	A	67302	
	3	1	CO-4 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	54235	COR-4 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	70327	
	3	1	CO-4 MVI 9502/CC	по зап.	A	58104	COR-4 MVI 9502/CC	по зап.	A	72377	
	3	1	CO-4 MVI 9503/2/CC	по зап.	A	61454	COR-4 MVI 9503/2/CC	по зап.	A	78231	
	3	1	CO-4 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	62053	COR-4 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	81139	
	3	1	CO-4 MVI 9503/CC	по зап.	A	63064	COR-4 MVI 9503/CC	по зап.	A	81303	
	3	1	CO-4 MVI 9504/2/CC	по зап.	A	64027	COR-4 MVI 9504/2/CC	2529991	A	81634	
	3	1	CO-4 MVI 9504/1/CC	по зап.	A	69370	COR-4 MVI 9504/1/CC	по зап.	A	88004	
	3	1	CO-4 MVI 9504/CC	2538040	A	70360	COR-4 MVI 9504/CC	по зап.	A	88913	
540 м³/ч	4	1	CO-5 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	58123	COR-5 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	70781	
	4	1	CO-5 MVI 9501/CC	по зап.	A	59905	COR-5 MVI 9501/CC	по зап.	A	73316	
	4	1	CO-5 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	COR-5 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	
	4	1	CO-5 MVI 9502/2/CC	по зап.	A	66322	COR-5 MVI 9502/2/CC	2535056	A	82673	
	4	1	CO-5 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	68343	COR-5 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	86728	
	4	1	CO-5 MVI 9502/CC	по зап.	A	74707	COR-5 MVI 9502/CC	по зап.	A	91565	
	4	1	CO-5 MVI 9503/2/CC	по зап.	A	77535	COR-5 MVI 9503/2/CC	2538337	A	98248	
	4	1	CO-5 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	80061	COR-5 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	101175	
	4	1	CO-5 MVI 9503/CC	по зап.	A	80893	COR-5 MVI 9503/CC	по зап.	A	101270	
	4	1	CO-5 MVI 9504/2/CC	по зап.	A	81355	COR-5 MVI 9504/2/CC	по зап.	A	101657	
	4	1	CO-5 MVI 9504/1/CC	по зап.	A	88744	COR-5 MVI 9504/1/CC	по зап.	A	109500	
	4	1	CO-5 MVI 9504/CC	по зап.	A	89664	COR-5 MVI 9504/CC	по зап.	A	110339	

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort CO-/COR-MVI.../CC

Ценовая группа: PG6

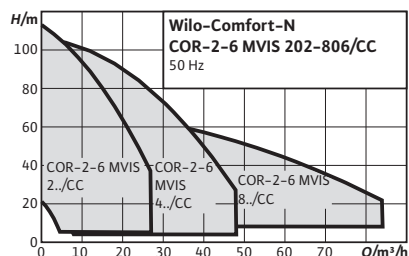
Wilо-Comfort CO-/COR-MVI 95.../CC											
Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Артикул		EUR	
											без частотного преобразователя
						EUR					EUR
670 м ³ /ч	5	1	CO-6 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	70339	COR-6 MVI 9501/1/CC	по зап.	A	80572	
	5	1	CO-6 MVI 9501/CC	по зап.	A	73503	COR-6 MVI 9501/CC	по зап.	A	83325	
	5	1	CO-6 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	COR-6 MVI 9501N/CC	по зап.	A	по зап.	
	5	1	CO-6 MVI 9502/2/CC	по зап.	A	82398	COR-6 MVI 9502/2/CC	по зап.	A	98474	
	5	1	CO-6 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	83161	COR-6 MVI 9502/1/CC	по зап.	A	99160	
	5	1	CO-6 MVI 9502/CC	по зап.	A	89573	COR-6 MVI 9502/CC	по зап.	A	105198	
	5	1	CO-6 MVI 9503/2/CC	по зап.	A	94581	COR-6 MVI 9503/2/CC	по зап.	A	108187	
	5	1	CO-6 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	98122	COR-6 MVI 9503/1/CC	по зап.	A	120418	
	5	1	CO-6 MVI 9503/CC	по зап.	A	98528	COR-6 MVI 9503/CC	2528771	A	120505	
	5	1	CO-6 MVI 9504/2/CC	по зап.	A	98726	COR-6 MVI 9504/2/CC	2530999	A	120749	
	5	1	CO-6 MVI 9504/1/CC	по зап.	A	107712	COR-6 MVI 9504/1/CC	2530026	A	131658	
	5	1	CO-6 MVI 9504/CC	по зап.	A	108649	COR-6 MVI 9504/CC	по зап.	A	132514	

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

wilo

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC



Тип

Установка повышения давления с 2–6 параллельно подключенными, нормальнонасосывающими высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали с мокрым ротором.

Применение

- Полностью автоматическое водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и технической воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и т. д., которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконных включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 /400 В ± 10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Макс. температура перекачиваемой жидкости 50 °С
- Макс. температура окружающей среды 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны R 2" – Rp 3"
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода R 2" – Rp 3"
- Частота вращения 2750 об/мин
- Класс защиты IP 44
- Предохранители [АС 3] со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - питьевая и подогретая питьевая вода;

- охлаждающая вода;
- вода для пожаротушения
- Указание по перекачиваемым жидкостям: допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Удобная установка, отвечающая всем требованиям нормы DIN 1988
- 2–6 параллельно включенных вертикальных высоконапорных центробежных насосов серии MVIS, полностью выполненных из нержавеющей стали
- Практически бесшумно работающая система благодаря применению высоконапорных центробежных насосов из нержавеющей стали с мокрым ротором серии MVIS
- Уровень шума макс. на 20 дБ[A] ниже, чем у обычных систем при одинаковой гидравлической мощности
- Возможно изготовление установок по техническим условиям заказчика
- Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)



Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS 2.../CC

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Артикул		EUR	
											без частотного преобразователя
						 EUR					 EUR
4 м ³ /ч	1	1	CO-2 MVIS 202/CC	2789291	E	6549	COR-2 MVIS 202/CC	2789406	E	9049	
	1	1	CO-2 MVIS 203/CC	2789292	E	6650	COR-2 MVIS 203/CC	2789407	E	9156	
	1	1	CO-2 MVIS 204/CC	2789293	E	6789	COR-2 MVIS 204/CC	2789408	E	9219	
	1	1	CO-2 MVIS 205/CC	2789294	E	6837	COR-2 MVIS 205/CC	2789409	E	9273	
	1	1	CO-2 MVIS 206/CC	2789295	E	6906	COR-2 MVIS 206/CC	2789410	E	9370	
	1	1	CO-2 MVIS 207/CC	2789296	E	6974	COR-2 MVIS 207/CC	2789411	E	9453	
	1	1	CO-2 MVIS 208/CC	2789297	E	7005	COR-2 MVIS 208/CC	2789412	E	9493	
	1	1	CO-2 MVIS 209/CC	2789298	E	7129	COR-2 MVIS 209/CC	2789413	E	9669	
	1	1	CO-2 MVIS 210/CC	2789299	E	7252	COR-2 MVIS 210/CC	2789414	E	9847	
8 м ³ /ч	2	1	CO-3 MVIS 202/CC	2789300	E	8568	COR-3 MVIS 202/CC	2789415	E	10591	
	2	1	CO-3 MVIS 203/CC	2789301	E	8665	COR-3 MVIS 203/CC	2789416	E	10662	
	2	1	CO-3 MVIS 204/CC	2789302	E	8823	COR-3 MVIS 204/CC	2789417	E	10801	
	2	1	CO-3 MVIS 205/CC	2789303	E	8887	COR-3 MVIS 205/CC	2789418	E	10889	
	2	1	CO-3 MVIS 206/CC	2789304	E	8930	COR-3 MVIS 206/CC	2789419	E	11290	
	2	1	CO-3 MVIS 207/CC	2789305	E	9037	COR-3 MVIS 207/CC	2789420	E	12589	
	2	1	CO-3 MVIS 208/CC	2789306	E	9174	COR-3 MVIS 208/CC	2789421	E	12882	
	2	1	CO-3 MVIS 209/CC	2789307	E	9382	COR-3 MVIS 209/CC	2789422	E	12985	
	2	1	CO-3 MVIS 210/CC	2789308	E	9612	COR-4 MVIS 210/CC	2789423	E	13020	
12 м ³ /ч	3	1	CO-4 MVIS 202/CC	2789309	E	10125	COR-4 MVIS 202/CC	2789424	E	12916	
	3	1	CO-4 MVIS 203/CC	2789310	E	10248	COR-4 MVIS 203/CC	2789425	E	13006	
	3	1	CO-4 MVIS 204/CC	2789311	E	10483	COR-4 MVIS 204/CC	2789426	E	13170	
	3	1	CO-4 MVIS 205/CC	2789312	E	10525	COR-4 MVIS 205/CC	2789427	E	13301	
	3	1	CO-4 MVIS 206/CC	2789313	E	10671	COR-4 MVIS 206/CC	2789428	E	13811	
	3	1	CO-4 MVIS 207/CC	2789314	E	10816	COR-4 MVIS 207/CC	2789429	E	14149	
	3	1	CO-4 MVIS 208/CC	2789315	E	10892	COR-4 MVIS 208/CC	2789430	E	14381	
	3	1	CO-4 MVIS 209/CC	2789316	E	11224	COR-4 MVIS 209/CC	2789431	E	14531	
	3	1	CO-4 MVIS 210/CC	2789317	E	11558	COR-4 MVIS 210/CC	2789432	E	14848	
16 м ³ /ч	4	1	CO-5 MVIS 202/CC	2789318	E	12260	COR-5 MVIS 202/CC	2789433	E	15079	
	4	1	CO-5 MVIS 203/CC	2789319	E	12482	COR-5 MVIS 203/CC	2789434	E	15137	
	4	1	CO-5 MVIS 204/CC	2789320	E	12670	COR-5 MVIS 204/CC	2789435	E	15546	
	4	1	CO-5 MVIS 205/CC	2789321	E	12830	COR-5 MVIS 205/CC	2789436	E	15765	
	4	1	CO-5 MVIS 206/CC	2789322	E	13013	COR-5 MVIS 206/CC	2789437	E	15819	
	4	1	CO-5 MVIS 207/CC	2789323	E	13194	COR-5 MVIS 207/CC	2789438	E	15876	
	4	1	CO-5 MVIS 208/CC	2789324	E	13298	COR-5 MVIS 208/CC	2789439	E	16035	
	4	1	CO-5 MVIS 209/CC	2789325	E	13384	COR-5 MVIS 209/CC	2789440	E	17031	
4	1	CO-5 MVIS 210/CC	2789326	E	13470	COR-5 MVIS 210/CC	2789441	E	18026		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS 2.../CC

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Артикул		EUR						
											без частотного преобразователя			с частотным преобразователем		
20 м ³ /ч	5	1	CO-6 MVIS 202/CC	2789327	E	13413	COR-6 MVIS 202/CC	2789442	E	16446						
	5	1	CO-6 MVIS 203/CC	2789328	E	13729	COR-6 MVIS 203/CC	2789443	E	16515						
	5	1	CO-6 MVIS 204/CC	2789329	E	13990	COR-6 MVIS 204/CC	2789444	E	16969						
	5	1	CO-6 MVIS 205/CC	2789330	E	14109	COR-6 MVIS 205/CC	2789445	E	17212						
	5	1	CO-6 MVIS 206/CC	2789331	E	14324	COR-6 MVIS 206/CC	2789446	E	17278						
	5	1	CO-6 MVIS 207/CC	2789332	E	14539	COR-6 MVIS 207/CC	2789447	E	17346						
	5	1	CO-6 MVIS 208/CC	2789333	E	14666	COR-6 MVIS 208/CC	2789448	E	17534						
	5	1	CO-6 MVIS 209/CC	2789334	E	14765	COR-6 MVIS 209/CC	2789449	E	18615						
			CO-6 MVIS 210/CC	2789335	E	14865	COR-6 MVIS 210/CC	2789450	E	19696						

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS 4.../CC

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR	Тип	Артикул		EUR						
											без частотного преобразователя			с частотным преобразователем		
8 м ³ /ч	1	1	CO-2 MVIS 402/CC	2789336	E	6827	COR-2 MVIS 402/CC	2789451	E	9659						
	1	1	CO-2 MVIS 403/CC	2789337	E	6872	COR-2 MVIS 403/CC	2789452	E	9757						
	1	1	CO-2 MVIS 404/CC	2789338	E	7005	COR-2 MVIS 404/CC	2789453	E	9849						
	1	1	CO-2 MVIS 405/CC	2789339	E	7156	COR-2 MVIS 405/CC	2789454	E	10088						
	1	1	CO-2 MVIS 406/CC	2789340	E	7256	COR-2 MVIS 406/CC	2789455	E	10400						
	1	1	CO-2 MVIS 407/CC	2789341	E	7309	COR-2 MVIS 407/CC	2789456	E	10625						
	1	1	CO-2 MVIS 408/CC	2789342	E	7381	COR-2 MVIS 408/CC	2789457	E	10724						
	1	1	CO-2 MVIS 409/CC	2789343	E	7416	COR-2 MVIS 409/CC	2789458	E	10811						
16 м ³ /ч	2	1	CO-3 MVIS 410/CC	2789344	E	7454	COR-2 MVIS 410/CC	2789459	E	10895						
	2	1	CO-3 MVIS 402/CC	2789345	E	8654	COR-3 MVIS 402/CC	2789460	E	12195						
	2	1	CO-3 MVIS 403/CC	2789346	E	8781	COR-3 MVIS 403/CC	2789461	E	12365						
	2	1	CO-3 MVIS 404/CC	2789347	E	8869	COR-3 MVIS 404/CC	2789462	E	12518						
	2	1	CO-3 MVIS 405/CC	2789348	E	9179	COR-3 MVIS 405/CC	2789463	E	12677						
	2	1	CO-3 MVIS 406/CC	2789349	E	9239	COR-3 MVIS 406/CC	2789464	E	13403						
	2	1	CO-3 MVIS 407/CC	2789350	E	9424	COR-3 MVIS 407/CC	2789465	E	13449						
	2	1	CO-3 MVIS 408/CC	2789351	E	9465	COR-3 MVIS 408/CC	2789466	E	13662						
			CO-3 MVIS 409/CC	2789352	E	9584	COR-3 MVIS 409/CC	2789467	E	13758						
			CO-3 MVIS 410/CC	2789353	E	9704	COR-3 MVIS 410/CC	2789468	E	13854						

☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса

Wilо-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilо-Comfort-N CO-/COR-MVIS 4.../CC

Максимальная подача ус тановки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул				
											без частотного преобразователя	с частотным преобразователем
24 м ³ /ч	3	1	CO-4 MVIS 402/CC	2789354	E	10228	COR-4 MVIS 402/CC	2789469	E	14419		
	3	1	CO-4 MVIS 403/CC	2789355	E	10407	COR-4 MVIS 403/CC	2789470	E	14562		
	3	1	CO-4 MVIS 404/CC	2789356	E	10581	COR-4 MVIS 404/CC	2789471	E	14571		
	3	1	CO-4 MVIS 405/CC	2789357	E	10756	COR-4 MVIS 405/CC	2789472	E	14826		
	3	1	CO-4 MVIS 406/CC	2789358	E	11016	COR-4 MVIS 406/CC	2789473	E	15290		
	3	1	CO-4 MVIS 407/CC	2789359	E	11167	COR-4 MVIS 407/CC	2789474	E	15413		
	3	1	CO-4 MVIS 408/CC	2789360	E	11302	COR-4 MVIS 408/CC	2789475	E	15797		
	3	1	CO-4 MVIS 409/CC	2789361	E	11470	COR-4 MVIS 409/CC	2789476	E	15890		
	3	1	CO-4 MVIS 410/CC	2789362	E	11636	COR-4 MVIS 410/CC	2789477	E	15985		
32 м ³ /ч	4	1	CO-5 MVIS 402/CC	2789363	E	12386	COR-5 MVIS 402/CC	2789478	E	14572		
	4	1	CO-5 MVIS 403/CC	2789364	E	12620	COR-5 MVIS 403/CC	2789479	E	14743		
	4	1	CO-5 MVIS 404/CC	2789365	E	12727	COR-5 MVIS 404/CC	2789480	E	14893		
	4	1	CO-5 MVIS 405/CC	2789366	E	13010	COR-5 MVIS 405/CC	2789481	E	15170		
	4	1	CO-5 MVIS 406/CC	2789367	E	13358	COR-5 MVIS 406/CC	2789482	E	15538		
	4	1	CO-5 MVIS 407/CC	2789368	E	13464	COR-5 MVIS 407/CC	2789483	E	15709		
	4	1	CO-5 MVIS 408/CC	2789369	E	13855	COR-5 MVIS 408/CC	2789484	E	16165		
	4	1	CO-5 MVIS 409/CC	2789370	E	14155	COR-5 MVIS 409/CC	2789485	E	17384		
	4	1	CO-5 MVIS 410/CC	2789371	E	14452	COR-5 MVIS 410/CC	2789486	E	18602		
40 м ³ /ч	5	1	CO-6 MVIS 402/CC	2789372	E	13498	COR-6 MVIS 402/CC	2789487	E	15898		
	5	1	CO-6 MVIS 403/CC	2789373	E	13847	COR-6 MVIS 403/CC	2789488	E	16120		
	5	1	CO-6 MVIS 404/CC	2789374	E	14142	COR-6 MVIS 404/CC	2789489	E	16287		
	5	1	CO-6 MVIS 405/CC	2789375	E	14517	COR-6 MVIS 405/CC	2789490	E	16600		
	5	1	CO-6 MVIS 406/CC	2789376	E	14884	COR-6 MVIS 406/CC	2789491	E	17002		
	5	1	CO-6 MVIS 407/CC	2789377	E	15003	COR-6 MVIS 407/CC	2789492	E	17403		
	5	1	CO-6 MVIS 408/CC	2789378	E	15285	COR-6 MVIS 408/CC	2789493	E	17948		
	5	1	CO-6 MVIS 409/CC	2789379	E	15563	COR-6 MVIS 409/CC	2789494	E	18916		
	5	1	CO-6 MVIS 410/CC	2789380	E	15839	COR-6 MVIS 410/CC	2789495	E	19884		

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной или регулируемой частотой вращения главного насоса



Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS 8.../CC

Максимальная подача установок без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул			Тип	Артикул			
											без частотного преобразователя
						EUR					
						EUR					
14 м ³ /ч	1	1	CO-2 MVIS 802/CC	2789381	E	7439	COR-2 MVIS 802/CC	2789496	E	9393	
	1	1	CO-2 MVIS 803/CC	2789382	E	7720	COR-2 MVIS 803/CC	2789497	E	9948	
	1	1	CO-2 MVIS 804/CC	2789383	E	8001	COR-2 MVIS 804/CC	2789498	E	10500	
	1	1	CO-2 MVIS 805/CC	2789384	E	8169	COR-2 MVIS 805/CC	2789499	E	10632	
	1	1	CO-2 MVIS 806/CC	2789385	E	8266	COR-2 MVIS 806/CC	2789500	E	10925	
28 м ³ /ч	2	1	CO-3 MVIS 802/CC	2789386	E	9562	COR-3 MVIS 802/CC	2789501	E	11986	
	2	1	CO-3 MVIS 803/CC	2789387	E	9968	COR-3 MVIS 803/CC	2789502	E	12295	
	2	1	CO-3 MVIS 804/CC	2789388	E	10375	COR-3 MVIS 804/CC	2789503	E	12973	
	2	1	CO-3 MVIS 805/CC	2789389	E	10620	COR-3 MVIS 805/CC	2789504	E	13262	
	2	1	CO-3 MVIS 806/CC	2789390	E	10756	COR-3 MVIS 806/CC	2789505	E	13651	
42 м ³ /ч	3	1	CO-4 MVIS 802/CC	2789391	E	11758	COR-4 MVIS 802/CC	2789506	E	13808	
	3	1	CO-4 MVIS 803/CC	2789392	E	12118	COR-4 MVIS 803/CC	2789507	E	14427	
	3	1	CO-4 MVIS 804/CC	2789393	E	12477	COR-4 MVIS 804/CC	2789508	E	15000	
	3	1	CO-4 MVIS 805/CC	2789394	E	12828	COR-4 MVIS 805/CC	2789509	E	15606	
	3	1	CO-4 MVIS 806/CC	2789395	E	13172	COR-4 MVIS 806/CC	2789510	E	16025	
56 м ³ /ч	4	1	CO-5 MVIS 802/CC	2789396	E	14077	COR-5 MVIS 802/CC	2789511	E	15512	
	4	1	CO-5 MVIS 803/CC	2789397	E	14470	COR-5 MVIS 803/CC	2789512	E	16104	
	4	1	CO-5 MVIS 804/CC	2789398	E	14864	COR-5 MVIS 804/CC	2789513	E	16988	
	4	1	CO-5 MVIS 805/CC	2789399	E	15563	COR-5 MVIS 805/CC	2789514	E	17404	
	4	1	CO-5 MVIS 806/CC	2789400	E	15783	COR-5 MVIS 806/CC	2789515	E	17592	
70 м ³ /ч	5	1	CO-6 MVIS 802/CC	2789401	E	15698	COR-6 MVIS 802/CC	2789516	E	16158	
	5	1	CO-6 MVIS 803/CC	2789402	E	16176	COR-6 MVIS 803/CC	2789517	E	17177	
	5	1	CO-6 MVIS 804/CC	2789403	E	16654	COR-6 MVIS 804/CC	2789518	E	18253	
	5	1	CO-6 MVIS 805/CC	2789404	E	17462	COR-6 MVIS 805/CC	2789519	E	18875	
	5	1	CO-6 MVIS 806/CC	2789405	E	17718	COR-6 MVIS 806/CC	2789520	E	19352	

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса

Wilo-Comfort COR-Helix.../SKw-EB-R



Тип

Высокоэффективная установка повышения давления с 2-4 параллельно подключенными нормальновсасывающими вертикальными насосами Helix V, частотные преобразователи для управления каждым насосом установлены внутри прибора управления.

Применение

Водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах. Для перекачивания питьевой, бытовой, охлаждающей воды, а также воды для систем пожаротушения и другой хозяйственной воды, не содержащей абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающей химического или механического воздействия на применяемые материалы.

Прибор управления


Установки серийно оснащаются прибором управления Comfort SKw.

Комплект поставки

Полностью проверенная и готовая к подключению установка, с 2 – 4 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором, установленная на общей опорной раме, с коллектором, вкл. всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект поставки входит упаковка и инструкция по монтажу и эксплуатации. Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)
Установки с 5 и 6 насосами по запросу.

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-Helix.../SKw-EB-R

Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
10м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR 2 HELIX V 602/SKw-EB-R	2799667	K	6734
	COR 2 HELIX V 603/SKw-EB-R	2799668	K	6813
	COR 2 HELIX V 604/SKw-EB-R	2799669	K	7188
	COR 2 HELIX V 605/SKw-EB-R	2799670	K	7546
	COR 2 HELIX V 606/SKw-EB-R	2799671	K	7612
	COR 2 HELIX V 607/SKw-EB-R	2799672	K	7830
	COR 2 HELIX V 608/SKw-EB-R	2799673	K	8117
	COR 2 HELIX V 609/SKw-EB-R	2799674	K	8309
	COR 2 HELIX V 610/SKw-EB-R	2799675	K	8400
	COR 2 HELIX V 611/SKw-EB-R	2799676	K	8521
	COR 2 HELIX V 612/SKw-EB-R	2799677	K	9039
	COR 2 HELIX V 613/SKw-EB-R	2799678	K	9747
	COR 2 HELIX V 614/SKw-EB-R	2799679	K	9777
	COR 2 HELIX V 615/SKw-EB-R	2799680	K	9961
	COR 2 HELIX V 616/SKw-EB-R	2799681	K	10088

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса



Wilo-Comfort COR-Helix.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6


Wilo-Comfort COR-Helix.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
20м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR 3 HELIX V 602/SKw-EB-R	2799682	K	8458
	COR 3 HELIX V 603/SKw-EB-R	2799683	K	8577
	COR 3 HELIX V 604/SKw-EB-R	2799684	K	9139
	COR 3 HELIX V 605/SKw-EB-R	2799685	K	9660
	COR 3 HELIX V 606/SKw-EB-R	2799686	K	9760
	COR 3 HELIX V 607/SKw-EB-R	2799687	K	10087
	COR 3 HELIX V 608/SKw-EB-R	2799688	K	10308
	COR 3 HELIX V 609/SKw-EB-R	2799689	K	10789
	COR 3 HELIX V 610/SKw-EB-R	2799690	K	10926
	COR 3 HELIX V 611/SKw-EB-R	2799691	K	11107
	COR 3 HELIX V 612/SKw-EB-R	2799692	K	11916
	COR 3 HELIX V 613/SKw-EB-R	2799693	K	12978
	COR 3 HELIX V 614/SKw-EB-R	2799694	K	13127
	COR 3 HELIX V 615/SKw-EB-R	2799695	K	13612
	COR 3 HELIX V 616/SKw-EB-R	2799696	K	14514
30м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR 4 HELIX V 602/SKw-EB-R	2799697	K	10539
	COR 4 HELIX V 603/SKw-EB-R	2799698	K	11224
	COR 4 HELIX V 604/SKw-EB-R	2799699	K	12162
	COR 4 HELIX V 605/SKw-EB-R	2799700	K	12846
	COR 4 HELIX V 606/SKw-EB-R	2799701	K	13603
	COR 4 HELIX V 607/SKw-EB-R	2799702	K	14247
	COR 4 HELIX V 608/SKw-EB-R	2799703	K	14612
	COR 4 HELIX V 609/SKw-EB-R	2799704	K	15413
	COR 4 HELIX V 610/SKw-EB-R	2799705	K	15802
	COR 4 HELIX V 611/SKw-EB-R	2799706	K	16356
	COR 4 HELIX V 612/SKw-EB-R	2799707	K	16904
	COR 4 HELIX V 613/SKw-EB-R	2799708	K	17280
	COR 4 HELIX V 614/SKw-EB-R	2799709	K	17705
	COR 4 HELIX V 615/SKw-EB-R	2799710	K	18332
	COR 4 HELIX V 616/SKw-EB-R	2799711	K	19003
16м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2 HELIX V 1002/Skw-EB-R	2799607	K	7553
	COR-2 HELIX V 1003/Skw-EB-R	2799608	K	7886
	COR-2 HELIX V 1004/Skw-EB-R	2799609	K	8386
	COR-2 HELIX V 1005/Skw-EB-R	2799610	K	8921
	COR-2 HELIX V 1006/Skw-EB-R	2799611	K	9490
	COR-2 HELIX V 1007/Skw-EB-R	2799612	K	9929
	COR-2 HELIX V 1008/Skw-EB-R	2799613	K	10394
	COR-2 HELIX V 1009/Skw-EB-R	2799614	K	10709
	COR-2 HELIX V 1010/Skw-EB-R	2799615	K	11228
	COR-2 HELIX V 1011/Skw-EB-R	2799616	K	11446
	COR-2 HELIX V 1012/Skw-EB-R	2799617	K	12367
	COR-2 HELIX V 1013/Skw-EB-R	2799618	K	13069

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса

Wilo-Comfort COR-Helix.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-Helix.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
32м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3 HELIX V 1002/Skw-EB-R	2799627	K	9687
	COR-3 HELIX V 1003/Skw-EB-R	2799628	K	10171
	COR-3 HELIX V 1004/Skw-EB-R	2799629	K	10973
	COR-3 HELIX V 1005/Skw-EB-R	2799630	K	11656
	COR-3 HELIX V 1006/Skw-EB-R	2799631	K	12457
	COR-3 HELIX V 1007/Skw-EB-R	2799632	K	12732
	COR-3 HELIX V 1008/Skw-EB-R	2799633	K	13220
	COR-3 HELIX V 1009/Skw-EB-R	2799634	K	13573
	COR-3 HELIX V 1010/Skw-EB-R	2799635	K	14455
	COR-3 HELIX V 1011/Skw-EB-R	2799636	K	14940
	COR-3 HELIX V 1012/Skw-EB-R	2799637	K	15554
	COR-3 HELIX V 1013/Skw-EB-R	2799638	K	15880
42м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4 HELIX V 1002/Skw-EB-R	2799647	K	12436
	COR-4 HELIX V 1003/Skw-EB-R	2799648	K	12865
	COR-4 HELIX V 1004/Skw-EB-R	2799649	K	13447
	COR-4 HELIX V 1005/Skw-EB-R	2799650	K	14102
	COR-4 HELIX V 1006/Skw-EB-R	2799651	K	14615
	COR-4 HELIX V 1007/Skw-EB-R	2799652	K	15525
	COR-4 HELIX V 1008/Skw-EB-R	2799653	K	15831
	COR-4 HELIX V 1009/Skw-EB-R	2799654	K	16564
	COR-4 HELIX V 1010/Skw-EB-R	2799655	K	16874
	COR-4 HELIX V 1011/Skw-EB-R	2799656	K	17624
	COR-4 HELIX V 1012/Skw-EB-R	2799657	K	18112
	COR-4 HELIX V 1013/Skw-EB-R	2799658	K	18996
26м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2 HELIX V 1602/Skw-EB-R	2799620	K	8516
	COR-2 HELIX V 1603/Skw-EB-R	2799621	K	9265
	COR-2 HELIX V 1604/Skw-EB-R	2799622	K	9699
	COR-2 HELIX V 1605/Skw-EB-R	2799623	K	11134
	COR-2 HELIX V 1606/Skw-EB-R	2799624	K	12344
	COR-2 HELIX V 1607/Skw-EB-R	2799625	K	13019
	COR-2 HELIX V 1608/Skw-EB-R	2799626	K	14222
	52м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3 HELIX V 1602/Skw-EB-R	2799640	K
COR-3 HELIX V 1603/Skw-EB-R		2799641	K	12863
COR-3 HELIX V 1604/Skw-EB-R		2799642	K	14064
COR-3 HELIX V 1605/Skw-EB-R		2799643	K	15162
COR-3 HELIX V 1606/Skw-EB-R		2799644	K	16456
COR-3 HELIX V 1607/Skw-EB-R		2799645	K	17483
78м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4 HELIX V 1602/Skw-EB-R	2799660	K	16420
	COR-4 HELIX V 1603/Skw-EB-R	2799661	K	17086
	COR-4 HELIX V 1604/Skw-EB-R	2799662	K	17985
	COR-4 HELIX V 1605/Skw-EB-R	2799663	K	18776
	COR-4 HELIX V 1606/Skw-EB-R	2799664	K	20155
	COR-4 HELIX V 1607/Skw-EB-R	2799665	K	22543
COR-4 HELIX V 1608/Skw-EB-R	2799666	K	24951	

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса



Wilo-Comfort COR-Helix.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-Helix.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
34м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2HELIX V 2202/К/SKw-EB-R	2799500	E	14169
	COR-2HELIX V 2203/К/SKw-EB-R	2799501	E	15447
	COR-2HELIX V 2204/К/SKw-EB-R	2799502	E	19504
	COR-2HELIX V 2205/К/SKw-EB-R	2799503	E	20096
	COR-2HELIX V 2206/К/SKw-EB-R	2799504	E	20975
	COR-2HELIX V 2207/К/SKw-EB-R	2799505	E	22422
	COR-2HELIX V 2208/К/SKw-EB-R	2799506	E	23297
68м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3HELIX V 2202/К/SKw-EB-R	2799525	E	20108
	COR-3HELIX V 2203/К/SKw-EB-R	2799526	E	21140
	COR-3HELIX V 2204/К/SKw-EB-R	2799527	E	26896
	COR-3HELIX V 2205/К/SKw-EB-R	2799528	E	27981
	COR-3HELIX V 2206/К/SKw-EB-R	2799529	E	28445
	COR-3HELIX V 2207/К/SKw-EB-R	2799530	E	29632
	COR-3HELIX V 2208/К/SKw-EB-R	2799531	E	33116
55м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2HELIX V 3602/2/К/SKw-EB-R	2799507	E	20538
	COR-2HELIX V 3602/К/SKw-EB-R	2799508	E	21265
	COR-2HELIX V 3603/1/К/SKw-EB-R	2799509	E	22077
	COR-2HELIX V 3603/К/SKw-EB-R	2799510	E	23024
	COR-2HELIX V 3604/2/К/SKw-EB-R	2799511	E	24600
	COR-2HELIX V 3604/К/SKw-EB-R	2799512	E	25326
	COR-2HELIX V 3605/2/К/SKw-EB-R	2799513	E	26918
	COR-2HELIX V 3605/К/SKw-EB-R	2799514	E	27844
	COR-2HELIX V 3606/2/К/SKw-EB-R	2799515	E	28694
COR-2HELIX V 3606/К/SKw-EB-R	2799516	E	30044	
110м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3HELIX V 3602/2/К/SKw-EB-R	2799532	E	26153
	COR-3HELIX V 3602/К/SKw-EB-R	2799533	E	27686
	COR-3HELIX V 3603/1/К/SKw-EB-R	2799534	E	28812
	COR-3HELIX V 3603/К/SKw-EB-R	2799535	E	29876
	COR-3HELIX V 3604/2/К/SKw-EB-R	2799536	E	31248
	COR-3HELIX V 3604/К/SKw-EB-R	2799537	E	32803
	COR-3HELIX V 3605/2/К/SKw-EB-R	2799538	E	36254
	COR-3HELIX V 3605/К/SKw-EB-R	2799539	E	37305
	COR-3HELIX V 3606/2/К/SKw-EB-R	2799540	E	38397
COR-3HELIX V 3606/К/SKw-EB-R	2799541	E	39776	
80м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2HELIX V 5202/2/К/SKw-EB-R	2799517	E	21812
	COR-2HELIX V 5202/К/SKw-EB-R	2799518	E	23412
	COR-2HELIX V 5203/2/К/SKw-EB-R	2799519	E	28632
	COR-2HELIX V 5203/К/SKw-EB-R	2799520	E	31161
	COR-2HELIX V 5204/2/К/SKw-EB-R	2799521	E	33110
	COR-2HELIX V 5204/К/SKw-EB-R	2799522	E	33929
	COR-2HELIX V 5205/2/К/SKw-EB-R	2799523	E	34567
	COR-2HELIX V 5205/К/SKw-EB-R	2799524	E	36346

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса

Wilo-Comfort COR-MVIS.../SKw-EB-R



Тип

Высокоэффективная установка повышения давления с 2-4 параллельно подключенными нормальнонасосывающими вертикальными насосами с мокрым ротором MVIS, частотные преобразователи для управления каждым насосом установлены внутри прибора управления.

Применение

Водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах. Для перекачивания питьевой, бытовой, охлаждающей воды, а также воды для систем пожаротушения и другой хозяйственной воды, не содержащей абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающей химического

или механического воздействия на применяемые материалы.

Прибор управления


Установки серийно оснащаются прибором управления Comfort SKw.

Комплект поставки

Полностью проверенная и готовая к подключению установка, с 2 – 6 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с мокрым ротором (серия MVIS), установленная на общей фундаментной раме, с коллектором, вкл. всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект поставки входит упаковка и инструкция по монтажу и эксплуатации. Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MVIS.../SKw-EB-R

Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
4м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2MVIS202/SKw-EB-R	2897520	K	6910
	COR-2MVIS203/SKw-EB-R	2897521	K	7007
	COR-2MVIS204/SKw-EB-R	2897522	K	7062
	COR-2MVIS205/SKw-EB-R	2897523	K	7485
	COR-2MVIS206/SKw-EB-R	2897524	K	7554
	COR-2MVIS207/SKw-EB-R	2897525	K	7616
	COR-2MVIS208/SKw-EB-R	2897526	K	7672
	COR-2MVIS209/SKw-EB-R	2897527	K	7978
	COR-2MVIS210/SKw-EB-R	2897528	K	8088
8м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3MVIS202/SKw-EB-R	2897529	K	8667
	COR-3MVIS203/SKw-EB-R	2897530	K	8812
	COR-3MVIS204/SKw-EB-R	2897531	K	8895
	COR-3MVIS205/SKw-EB-R	2897532	K	9514
	COR-3MVIS206/SKw-EB-R	2897533	K	9617
	COR-3MVIS207/SKw-EB-R	2897534	K	9711
	COR-3MVIS208/SKw-EB-R	2897535	K	9793
	COR-3MVIS209/SKw-EB-R	2897536	K	10236
	COR-3MVIS210/SKw-EB-R	2897537	K	10402
12м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4MVIS202/SKw-EB-R	2897538	K	10558
	COR-4MVIS203/SKw-EB-R	2897539	K	10632
	COR-4MVIS204/SKw-EB-R	2897540	K	10766
	COR-4MVIS205/SKw-EB-R	2897541	K	10873
	COR-4MVIS206/SKw-EB-R	2897542	K	11290
	COR-4MVIS207/SKw-EB-R	2897543	K	11566
	COR-4MVIS208/SKw-EB-R	2897544	K	11756
	COR-4MVIS209/SKw-EB-R	2897545	K	11879
	COR-4MVIS210/SKw-EB-R	2897546	K	12138

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса



Wilo-Comfort COR-MVIS.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MVIS.../SKw-EB-R


Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
16м ³ /ч 4 основной насос 1 резервный насос	COR-5 MVIS 202/SKw-EB-R	2787105	E	по запросу
	COR-5 MVIS 203/SKw-EB-R	2787106	E	по запросу
	COR-5 MVIS 204/SKw-EB-R	2787107	E	по запросу
	COR-5 MVIS 205/SKw-EB-R	2787108	E	по запросу
	COR-5 MVIS 206/SKw-EB-R	2787109	E	по запросу
	COR-5 MVIS 207/SKw-EB-R	2787110	E	по запросу
	COR-5 MVIS 208/SKw-EB-R	2787111	E	по запросу
	COR-5 MVIS 209/SKw-EB-R	2787112	E	по запросу
	COR-5 MVIS 210/SKw-EB-R	2787113	E	по запросу
20м ³ /ч 5 основной насос 1 резервный насос	COR-6 MVIS 202/SKw-EB-R	2787128	E	по запросу
	COR-6 MVIS 203/SKw-EB-R	2787129	E	по запросу
	COR-6 MVIS 204/SKw-EB-R	2787130	E	по запросу
	COR-6 MVIS 205/SKw-EB-R	2787131	E	по запросу
	COR-6 MVIS 206/SKw-EB-R	2787132	E	по запросу
	COR-6 MVIS 207/SKw-EB-R	2787133	E	по запросу
	COR-6 MVIS 208/SKw-EB-R	2787134	E	по запросу
	COR-6 MVIS 209/SKw-EB-R	2787135	E	по запросу
	COR-6 MVIS 210/SKw-EB-R	2787136	E	по запросу
8м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2MVIS402/SKw-EB-R	2897547	K	6979
	COR-2MVIS403/SKw-EB-R	2897548	K	7382
	COR-2MVIS404/SKw-EB-R	2897549	K	8107
	COR-2MVIS405/SKw-EB-R	2897550	K	8141
	COR-2MVIS406/SKw-EB-R	2897551	K	7554
	COR-2MVIS407/SKw-EB-R	2897552	K	8019
	COR-2MVIS408/SKw-EB-R	2897553	K	8206
	COR-2MVIS409/SKw-EB-R	2897554	K	8227
	COR-2MVIS410/SKw-EB-R	2897555	K	8337
16м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3MVIS402/SKw-EB-R	2897556	K	8791
	COR-3MVIS403/SKw-EB-R	2897557	K	9379
	COR-3MVIS404/SKw-EB-R	2897558	K	10466
	COR-3MVIS405/SKw-EB-R	2897559	K	10518
	COR-3MVIS406/SKw-EB-R	2897560	K	9638
	COR-3MVIS407/SKw-EB-R	2897561	K	10276
	COR-3MVIS408/SKw-EB-R	2897562	K	10359
	COR-3MVIS409/SKw-EB-R	2897563	K	10390
	COR-3MVIS410/SKw-EB-R	2897564	K	10656
24м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4MVIS402/SKw-EB-R	2897565	K	12376
	COR-4MVIS403/SKw-EB-R	2897566	K	12499
	COR-4MVIS404/SKw-EB-R	2897567	K	12507
	COR-4MVIS405/SKw-EB-R	2897568	K	12726
	COR-4MVIS406/SKw-EB-R	2897569	K	13124
	COR-4MVIS407/SKw-EB-R	2897570	K	13230
	COR-4MVIS408/SKw-EB-R	2897571	K	13560
	COR-4MVIS409/SKw-EB-R	2897572	K	13639
	COR-4MVIS410/SKw-EB-R	2897573	K	13721

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса

Wilo-Comfort COR-MVIS.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MVIS.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
32м ³ /ч 4 основной насос 1 резервный насос	COR-5 MVIS 402/SKw-EB-R	2787114	E	по запросу
	COR-5 MVIS 403/SKw-EB-R	2787115	E	по запросу
	COR-5 MVIS 404/SKw-EB-R	2787116	E	по запросу
	COR-5 MVIS 405/SKw-EB-R	2787117	E	по запросу
	COR-5 MVIS 406/SKw-EB-R	2787118	E	по запросу
	COR-5 MVIS 407/SKw-EB-R	2787119	E	по запросу
	COR-5 MVIS 408/SKw-EB-R	2787120	E	по запросу
	COR-5 MVIS 409/SKw-EB-R	2787121	E	по запросу
	COR-5 MVIS 410/SKw-EB-R	2787122	E	по запросу
40м ³ /ч 5 основной насос 1 резервный насос	COR-6 MVIS 402/SKw-EB-R	2787137	E	по запросу
	COR-6 MVIS 403/SKw-EB-R	2787138	E	по запросу
	COR-6 MVIS 404/SKw-EB-R	2787139	E	по запросу
	COR-6 MVIS 405/SKw-EB-R	2787140	E	по запросу
	COR-6 MVIS 406/SKw-EB-R	2787141	E	по запросу
	COR-6 MVIS 407/SKw-EB-R	2787142	E	по запросу
	COR-6 MVIS 408/SKw-EB-R	2787143	E	по запросу
	COR-6 MVIS 409/SKw-EB-R	2787144	E	по запросу
	COR-6 MVIS 410/SKw-EB-R	2787100	E	по запросу
14м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2MVIS802/SKw-EB-R	2897574	K	7816
	COR-2MVIS803/SKw-EB-R	2897575	K	7892
	COR-2MVIS804/SKw-EB-R	2897576	K	7941
	COR-2MVIS805/SKw-EB-R	2897577	K	8392
	COR-2MVIS806/SKw-EB-R	2897578	K	8627
28м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3MVIS802/SKw-EB-R	2897579	K	9987
	COR-3MVIS803/SKw-EB-R	2897580	K	10101
	COR-3MVIS804/SKw-EB-R	2897581	K	10173
	COR-3MVIS805/SKw-EB-R	2897582	K	10834
	COR-3MVIS806/SKw-EB-R	2897583	K	10946
42м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4MVIS802/SKw-EB-R	2897584	K	11852
	COR-4MVIS803/SKw-EB-R	2897585	K	12383
	COR-4MVIS804/SKw-EB-R	2897586	K	12875
	COR-4MVIS805/SKw-EB-R	2897587	K	13395
	COR-4MVIS806/SKw-EB-R	2897588	K	13755
56м ³ /ч 4 основных насоса 1 резервный насос	COR-5 MVIS 802/SKw-EB-R	2787123	E	по запросу
	COR-5 MVIS 803/SKw-EB-R	2787124	E	по запросу
	COR-5 MVIS 804/SKw-EB-R	2787125	E	по запросу
	COR-5 MVIS 805/SKw-EB-R	2787126	E	по запросу
	COR-5 MVIS 806/SKw-EB-R	2787127	E	по запросу
70м ³ /ч 5 основных насоса 1 резервный насос	COR-6 MVIS 802/SKw-EB-R	2787145	E	по запросу
	COR-6 MVIS 803/SKw-EB-R	2787146	E	по запросу
	COR-6 MVIS 804/SKw-EB-R	2787147	E	по запросу
	COR-6 MVIS 805/SKw-EB-R	2787148	E	по запросу
	COR-6 MVIS 806/SKw-EB-R	2787149	E	по запросу

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса



Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R



Тип

Высокоэффективная установка повышения давления с 2–6 параллельно подключенными нормальновсасывающими вертикальными насосами с сухим ротором MVI, частотные преобразователи для управления каждым насосом установлены внутри прибора управления.

Применение

Водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах. Для перекачивания питьевой, бытовой, охлаждающей воды, а также воды для систем пожаротушения и другой хозяйственной воды, не содержащей абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающей химического или механического воздействия на применяемые материалы.

Прибор управления

Установки серийно оснащаются прибором управления Comfort SKw. Приборы управления поставляются со встроенными частотными преобразователями для каждого насоса.

Комплект поставки

Полностью проверенная и готовая к подключению установка, с 2–6 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором (серия MVI), установленная на общей опорной раме, с коллектором, вкл. всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект поставки входит упаковка и инструкция по монтажу и эксплуатации. Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R


Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
3м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2 MVI 102/SKw-EB-R	2799925	E	6101
	COR-2 MVI 103/SKw-EB-R	2799926	E	6521
	COR-2 MVI 104/SKw-EB-R	2799927	E	6324
	COR-2 MVI 105/SKw-EB-R	2799928	E	6491
	COR-2 MVI 106/SKw-EB-R	2799929	E	6865
	COR-2 MVI 107/SKw-EB-R	2799930	E	7128
	COR-2 MVI 108/SKw-EB-R	2799931	E	7128
	COR-2 MVI 109/SKw-EB-R	2799932	E	7443
	COR-2 MVI 110/SKw-EB-R	2799933	E	7540
	COR-2 MVI 112/SKw-EB-R	2799934	E	7856
	COR-2 MVI 114/SKw-EB-R	2799935	E	8157
6м ³ /ч 2 основной насос 1 резервный насос	COR-3 MVI 102/SKw-EB-R	2799936	E	7540
	COR-3 MVI 103/SKw-EB-R	2799937	E	8329
	COR-3 MVI 104/SKw-EB-R	2799938	E	8015
	COR-3 MVI 105/SKw-EB-R	2799939	E	8112
	COR-3 MVI 106/SKw-EB-R	2799940	E	8642
	COR-3 MVI 107/SKw-EB-R	2799941	E	9036
	COR-3 MVI 108/SKw-EB-R	2799942	E	9036
	COR-3 MVI 109/SKw-EB-R	2799943	E	9571
	COR-3 MVI 110/SKw-EB-R	2799944	E	9531
	COR-3 MVI 112/SKw-EB-R	2799945	E	10127
	COR-3 MVI 114/SKw-EB-R	2799946	E	10542
9м ³ /ч 3 основной насос 1 резервный насос	COR-4 MVI 102/SKw-EB-R	2799947	E	9531
	COR-4 MVI 103/SKw-EB-R	2799948	E	9734
	COR-4 MVI 104/SKw-EB-R	2799949	E	10012
	COR-4 MVI 105/SKw-EB-R	2799950	E	10083

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
9м ³ /ч 3 основной насос 1 резервный насос	COR-4 MVI 106/SKw-EB-R	2799951	E	10626
	COR-4 MVI 107/SKw-EB-R	2799952	E	10697
	COR-4 MVI 108/SKw-EB-R	2799953	E	11152
	COR-4 MVI 109/SKw-EB-R	2799954	E	11289
	COR-4 MVI 110/SKw-EB-R	2799955	E	12000
	COR-4 MVI 112/SKw-EB-R	2799956	E	12224
	COR-4 MVI 114/SKw-EB-R	2799957	E	12861
12м ³ /ч 4 основной насос 1 резервный насос	COR-5 MVI 102/SKw-EB-R	2799958	E	12000
	COR-5 MVI 103/SKw-EB-R	2799959	E	12243
	COR-5 MVI 104/SKw-EB-R	2799960	E	12574
	COR-5 MVI 105/SKw-EB-R	2799961	E	12658
	COR-5 MVI 106/SKw-EB-R	2799962	E	13321
	COR-5 MVI 107/SKw-EB-R	2799963	E	13404
	COR-5 MVI 108/SKw-EB-R	2799964	E	13946
	COR-5 MVI 109/SKw-EB-R	2799965	E	14052
	COR-5 MVI 110/SKw-EB-R	2799966	E	14109
	COR-5 MVI 112/SKw-EB-R	2799967	E	14873
15м ³ /ч 5 основной насос 1 резервный насос	COR-6 MVI 102/SKw-EB-R	2799969	E	13734
	COR-6 MVI 103/SKw-EB-R	2799970	E	14020
	COR-6 MVI 104/SKw-EB-R	2799971	E	14417
	COR-6 MVI 105/SKw-EB-R	2799972	E	14518
	COR-6 MVI 106/SKw-EB-R	2799973	E	15307
	COR-6 MVI 107/SKw-EB-R	2799974	E	15408
	COR-6 MVI 108/SKw-EB-R	2799975	E	16058
	COR-6 MVI 109/SKw-EB-R	2799976	E	16158
	COR-6 MVI 110/SKw-EB-R	2799977	E	16253
	COR-6 MVI 112/SKw-EB-R	2799978	E	16874
4м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2MVI202/SKw-EB-R	2897334	K	6406
	COR-2MVI203/SKw-EB-R	2897335	K	6848
	COR-2MVI204/SKw-EB-R	2897336	K	6640
	COR-2MVI205/SKw-EB-R	2897337	K	6815
	COR-2MVI206/SKw-EB-R	2897338	K	7208
	COR-2MVI207/SKw-EB-R	2897339	K	7484
	COR-2MVI208/SKw-EB-R	2897340	K	7484
	COR-2MVI210/SKw-EB-R	2897341	K	7815
8м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3MVI202/SKw-EB-R	2897342	K	7917
	COR-3MVI203/SKw-EB-R	2897343	K	8745
	COR-3MVI204/SKw-EB-R	2897344	K	8416
	COR-3MVI205/SKw-EB-R	2897345	K	8517
	COR-3MVI206/SKw-EB-R	2897346	K	9074
	COR-3MVI207/SKw-EB-R	2897347	K	9488
	COR-3MVI208/SKw-EB-R	2897348	K	9488
	COR-3MVI210/SKw-EB-R	2897349	K	10050

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса



Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6


Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
12м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4 MVI 202/SKW-EB-R	2897350	K	10008
	COR-4 MVI 203/SKW-EB-R	2897351	K	10220
	COR-4 MVI 204/SKW-EB-R	2897352	K	10512
	COR-4 MVI 205/SKW-EB-R	2897353	K	10587
	COR-4 MVI 206/SKW-EB-R	2897354	K	11158
	COR-4 MVI 207/SKW-EB-R	2897355	K	11231
	COR-4 MVI 208/SKW-EB-R	2897356	K	11710
	COR-4 MVI 210/SKW-EB-R	2897357	K	11853
16м ³ /ч 4 основных насоса 1 резервный насос	COR-5 MVI 202/SKw-EB-R	2897900	E	12600
	COR-5 MVI 203/SKw-EB-R	2897901	E	12855
	COR-5 MVI 204/SKw-EB-R	2897902	E	13203
	COR-5 MVI 205/SKw-EB-R	2897903	E	13291
	COR-5 MVI 206/SKw-EB-R	2897904	E	13987
	COR-5 MVI 207/SKw-EB-R	2897905	E	14074
	COR-5 MVI 208/SKw-EB-R	2897906	E	14644
	COR-5 MVI 210/SKw-EB-R	по запросу	E	14814
20м ³ /ч 5 основных насосов 1 резервный насос	COR-6 MVI 202/SKw-EB-R	2897908	E	14421
	COR-6 MVI 203/SKw-EB-R	2897909	E	14721
	COR-6 MVI 204/SKw-EB-R	2897910	E	15138
	COR-6 MVI 205/SKw-EB-R	2897911	E	15244
	COR-6 MVI 206/SKw-EB-R	2897912	E	16073
	COR-6 MVI 207/SKw-EB-R	2897913	E	16178
	COR-6 MVI 208/SKw-EB-R	2897914	E	16861
	COR-6 MVI 210/SKw-EB-R	2897915	E	17066
8м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2MVI402/SKw-EB-R	2897358	K	6494
	COR-2MVI403/SKw-EB-R	2897359	K	6535
	COR-2MVI404/SKw-EB-R	2897360	K	6910
	COR-2MVI405/SKw-EB-R	2897361	K	7097
	COR-2MVI406/SKw-EB-R	2897362	K	7324
	COR-2MVI407/SKw-EB-R	2897363	K	7483
	COR-2MVI408/SKw-EB-R	2897364	K	7928
	COR-2MVI410/SKw-EB-R	2897365	K	8100
16м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3MVI402/SKw-EB-R	2897366	K	8095
	COR-3MVI403/SKw-EB-R	2897367	K	8157
	COR-3MVI404/SKw-EB-R	2897368	K	8695
	COR-3MVI405/SKw-EB-R	2897369	K	8983
	COR-3MVI406/SKw-EB-R	2897370	K	9321
	COR-3MVI407/SKw-EB-R	2897371	K	9563
	COR-3MVI408/SKw-EB-R	2897372	K	10130
	COR-3MVI410/SKw-EB-R	2897373	K	10472

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
24м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4 MVI 402/SKW-EB-R	2897374	K	10245
	COR-4 MVI 403/SKW-EB-R	2897375	K	10494
	COR-4 MVI 404/SKW-EB-R	2897376	K	10997
	COR-4 MVI 405/SKW-EB-R	2897377	K	11073
	COR-4 MVI 406/SKW-EB-R	2897378	K	11618
	COR-4 MVI 407/SKW-EB-R	2897379	K	11693
	COR-4 MVI 408/SKW-EB-R	2897380	K	12287
	COR-4 MVI 410/SKW-EB-R	2897381	K	12483
32м ³ /ч 4 основных насоса 1 резервный насос	COR-5 MVI 402/SKw-EB-R	2897916	E	12778
	COR-5 MVI 403/SKw-EB-R	2897917	E	13075
	COR-5 MVI 404/SKw-EB-R	2897918	E	13689
	COR-5 MVI 405/SKw-EB-R	2897919	E	13779
	COR-5 MVI 406/SKw-EB-R	2897920	E	14429
	COR-5 MVI 407/SKw-EB-R	2897921	E	14518
	COR-5 MVI 408/SKw-EB-R	2897922	E	15265
	COR-5 MVI 410/SKw-EB-R	2897923	E	15498
40м ³ /ч 5 основных насосов 1 резервный насос	COR-6 MVI 402/SKw-EB-R	2897924	E	14784
	COR-6 MVI 403/SKw-EB-R	2897925	E	15139
	COR-6 MVI 404/SKw-EB-R	2897926	E	15870
	COR-6 MVI 405/SKw-EB-R	2897927	E	15978
	COR-6 MVI 406/SKw-EB-R	2897928	E	16758
	COR-6 MVI 407/SKw-EB-R	2897929	E	16865
	COR-6 MVI 408/SKw-EB-R	2897930	E	17774
	COR-6 MVI 410/SKw-EB-R	2897931	E	18053
14м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2MVI802/SKw-EB-R	2897382	K	7455
	COR-2MVI803/SKw-EB-R	2897383	K	7673
	COR-2MVI804/SKw-EB-R	2897384	K	8087
	COR-2MVI805/SKw-EB-R	2897385	K	8732
	COR-2MVI806/SKw-EB-R	2897386	K	8841
	COR-2MVI807/SKw-EB-R	2897387	K	9144
	COR-2MVI808/SKw-EB-R	2897388	K	9362
	COR-2MVI810/SKw-EB-R	2897389	K	9751
28м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3MVI802/SKw-EB-R	2897390	K	9394
	COR-3MVI803/SKw-EB-R	2897391	K	9819
	COR-3MVI804/SKw-EB-R	2897392	K	10489
	COR-3MVI805/SKw-EB-R	2897393	K	11274
	COR-3MVI806/SKw-EB-R	2897394	K	11454
	COR-3MVI807/SKw-EB-R	2897395	K	11801
	COR-3MVI808/SKw-EB-R	2897396	K	12132
	COR-3MVI810/SKw-EB-R	2897397	K	13132


Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса



Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6


Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
42м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4 MVI 802/SKW-EB-R	2897398	K	11513
	COR-4 MVI 803/SKW-EB-R	2897399	K	12100
	COR-4 MVI 804/SKW-EB-R	2897400	K	12519
	COR-4 MVI 805/SKW-EB-R	2897401	K	13122
	COR-4 MVI 806/SKW-EB-R	2897402	K	13285
	COR-4 MVI 807/SKW-EB-R	2897403	K	14030
	COR-4 MVI 808/SKW-EB-R	2897404	K	14519
	COR-4 MVI 810/SKW-EB-R	2897405	K	15468
56м ³ /ч 4 основных насоса 1 резервный насос	COR-5 MVI 802/SKw-EB-R	2897932	E	14413
	COR-5 MVI 803/SKw-EB-R	2897933	E	15127
	COR-5 MVI 804/SKw-EB-R	2897934	E	15626
	COR-5 MVI 805/SKw-EB-R	2897935	E	16385
	COR-5 MVI 806/SKw-EB-R	2897936	E	16578
	COR-5 MVI 807/SKw-EB-R	2897937	E	17601
	COR-5 MVI 808/SKw-EB-R	2897938	E	18056
	COR-5 MVI 810/SKw-EB-R	2897939	E	19233
70м ³ /ч 5 основных насосов 1 резервный насос	COR-6 MVI 802/SKw-EB-R	2897940	E	16541
	COR-6 MVI 803/SKw-EB-R	2897941	E	17392
	COR-6 MVI 804/SKw-EB-R	2897942	E	17990
	COR-6 MVI 805/SKw-EB-R	2897943	E	18912
	COR-6 MVI 806/SKw-EB-R	2897944	E	19145
	COR-6 MVI 807/SKw-EB-R	2897945	E	20366
	COR-6 MVI 808/SKw-EB-R	2897946	E	20912
	COR-6 MVI 810/SKw-EB-R	2897947	E	22337
100м ³ /ч 1 основных насоса 1 резервный насос	COR-2 MVI 7001/1/SKw-EB-R	2799865	E	23641
	COR-2 MVI 7001/SKw-EB-R	2799866	E	23968
	COR-2 MVI 7002/2/SKw-EB-R	2799867	E	27452
	COR-2 MVI 7002/SKw-EB-R	2799868	E	30656
	COR-2 MVI 7003/2/SKw-EB-R	2799869	E	36062
	COR-2 MVI 7003/SKw-EB-R	2799870	E	37305
	COR-2 MVI 7004/2/SKw-EB-R	2799871	E	39698
	COR-2 MVI 7004/SKw-EB-R	2799872	E	41470
	COR-2 MVI 7005/2/SKw-EB-R	2799873	E	42866
	COR-2 MVI 7005/SKw-EB-R	2799874	E	44701
	COR-2 MVI 7006/2/SKw-EB-R-PN25	2799875	E	50812
	COR-2 MVI 7006/SKw-EB-R-PN25	2799876	E	50911

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
200м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3 MVI 7001/1/SKw-EB-R	2799877	E	32127
	COR-3 MVI 7001/SKw-EB-R	2799878	E	33394
	COR-3 MVI 7002/2/SKw-EB-R	2799879	E	37763
	COR-3 MVI 7002/SKw-EB-R	2799880	E	41840
	COR-3 MVI 7003/2/SKw-EB-R	2799881	E	46167
	COR-3 MVI 7003/SKw-EB-R	2799882	E	49311
	COR-3 MVI 7004/2/SKw-EB-R	2799883	E	51179
	COR-3 MVI 7004/SKw-EB-R	2799884	E	55017
	COR-3 MVI 7005/2/SKw-EB-R	2799885	E	57526
	COR-3 MVI 7005/SKw-EB-R	2799886	E	58697
	COR-3 MVI 7006/2/SKw-EB-PN25-R	2799887	E	63978
	COR-3 MVI 7006/SKw-EB-PN25-R	2799888	E	65361
300м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	COR-4 MVI 7001/1/SKw-EB-R	2799889	E	40295
	COR-4 MVI 7001/SKw-EB-R	2799890	E	41935
	COR-4 MVI 7002/2/SKw-EB-R	2799891	E	47781
	COR-4 MVI 7002/SKw-EB-R	2897907	E	53012
	COR-4 MVI 7003/2/SKw-EB-R	2799893	E	57751
	COR-4 MVI 7003/SKw-EB-R	2799894	E	62984
	COR-4 MVI 7004/2/SKw-EB-R	2799895	E	65059
	COR-4 MVI 7004/SKw-EB-R	2799896	E	67728
	COR-4 MVI 7005/2/SKw-EB-R	2799897	E	72436
	COR-4 MVI 7005/SKw-EB-R	2799898	E	73394
	COR-4 MVI 7006/2/SKw-EB-PN25-R	2799899	E	82339
	COR-4 MVI 7006/SKw-EB-PN25-R	2799900	E	84153
400м ³ /ч 4 основных насоса 1 резервный насос	COR-5 MVI 7001/1/SKw-EB-R	2799901	E	54645
	COR-5 MVI 7001/SKw-EB-R	2799902	E	56694
	COR-5 MVI 7002/2/SKw-EB-R	2799903	E	61937
	COR-5 MVI 7002/SKw-EB-R	2799904	E	по запросу
	COR-5 MVI 7003/2/SKw-EB-R	2799905	E	по запросу
	COR-5 MVI 7003/SKw-EB-R	2799906	E	по запросу
	COR-5 MVI 7004/2/SKw-EB-R	2799907	E	по запросу
	COR-5 MVI 7004/SKw-EB-R	2799908	E	по запросу
	COR-5 MVI 7005/2/SKw-EB-R	2799909	E	по запросу
	COR-5 MVI 7005/SKw-EB-R	2799910	E	по запросу
	COR-5 MVI 7006/2/SKw-PN25-R	2799911	E	по запросу
	COR-5 MVI 7006/SKw-PN25-R	2799912	E	по запросу


Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса



Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MVI.../SKw-EB-R				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
500м ³ /ч 5 основных насосов 1 резервный насос	COR-6 MVI 7001/1/SKw-EB-R	2799913	E	62832
	COR-6 MVI 7001/SKw-EB-R	2799914	E	65290
	COR-6 MVI 7002/2/SKw-EB-R	2799915	E	72010
	COR-6 MVI 7002/SKw-EB-R	2799916	E	по запросу
	COR-6 MVI 7003/2/SKw-EB-R	2799917	E	по запросу
	COR-6 MVI 7003/SKw-EB-R	2799918	E	по запросу
	COR-6 MVI 7004/2/SKw-EB-R	2799919	E	по запросу
	COR-6 MVI 7004/SKw-EB-R	2799920	E	по запросу
	COR-6 MVI 7005/2/SKw-EB-R	2799921	E	по запросу
	COR-6 MVI 7005/SKw-EB-R	2799922	E	по запросу
	COR-6 MVI 7006/2/SKw-PN25-R	2799923	E	по запросу
	COR-6 MVI 7006/SKw-PN25-R	2799924	E	по запросу

Повышение давления

Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса

Wilo-Comfort COR-MHI.../SKw-EB-R



Тип

Высокоэффективная установка повышения давления с 2–3 параллельно

подключенными нормальнонасосывающими горизонтальными насосами с сухим ротором MHI, частотные преобразователи для управления каждым насосом установлены внутри прибора управления.

Применение

Водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах. Для перекачивания питьевой, бытовой, охлаждающей воды, а также воды для систем пожаротушения и другой хозяйственной воды, не содержащей абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающей химического или механического воздействия на применяемые материалы.

Прибор управления


Установки серийно оснащаются прибором управления Comfort SKw.

Комплект поставки

Полностью готовая к подключению установка с 2–3 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором (серия MHI), установленная на общей опорной раме, с общим коллектором, вкл. всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект поставки входит упаковка и инструкция по монтажу и эксплуатации. Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MHI.../SKw-EB-R

Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
4м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2 MHI 202/SKw-EB-R	2897300	К	5833
	COR-2 MHI 203/SKw-EB-R	2897301	К	5846
	COR-2 MHI 204/SKw-EB-R	2897302	К	5858
	COR-2 MHI 205/SKw-EB-R	2897303	К	5965
	COR-2 MHI 206/SKw-EB-R	2897304	К	6318
8м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3 MHI 202/SKw-EB-R	2897317	К	7231
	COR-3 MHI 203/SKw-EB-R	2897318	К	7251
	COR-3 MHI 204/SKw-EB-R	289 319	К	7355
	COR-3 MHI 205/SKw-EB-R	2897320	К	7420
	COR-3 MHI 206/SKw-EB-R	289 321	К	7943
4м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2 MHI 402/SKw-EB-R	2897305	К	5833
	COR-2 MHI 403/SKw-EB-R	2897306	К	5867
	COR-2 MHI 404/SKw-EB-R	2897307	К	5943
	COR-2 MHI 405/SKw-EB-R	2897308	К	6339
	COR-2 MHI 406/SKw-EB-R	2897309	К	6583
8м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3 MHI 402/SKw-EB-R	2897322	К	7230
	COR-3 MHI 403/SKw-EB-R	2897323	К	7274
	COR-3 MHI 404/SKw-EB-R	2897324	К	7387
	COR-3 MHI 405/SKw-EB-R	2897325	К	7861
	COR-3 MHI 406/SKw-EB-R	2897326	К	8314
4м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2 MHI 802/SKw-EB-R	2897310	К	6068
	COR-2 MHI 803/SKw-EB-R	2897311	К	6394
	COR-2 MHI 804/SKw-EB-R	2897312	К	6519
	COR-2 MHI 805/SKw-EB-R	2897313	К	7004

Повышение давления


Многонасосные установки с регулируемой частотой вращения каждого насоса



Wilo-Comfort COR-MHI.../SKw-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-Comfort COR-MHI.../SKw-EB-R

Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
8м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3 MHI 802/SKw-EB-R	2897327	K	7562
	COR-3 MHI 803/SKw-EB-R	2897328	K	8035
	COR-3 MHI 804/SKw-EB-R	2897329	K	8121
	COR-3 MHI 805/SKw-EB-R	2897330	K	8934
4м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	COR-2 MHI 1602/SKw-EB-R	2897314	K	7626
	COR-2 MHI 1603/SKw-EB-R	2897315	K	7709
8м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	COR-3 MHI 1602/SKw-EB-R	2897331	K	10648
	COR-3 MHI 1603/SKw-EB-R	2897332	K	10772

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilo-Economy CO-MVI.../ER

Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно подключенными, нормальнонасосывающими вертикальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

Применение

- Для полностью автоматического водоснабжения и повышения давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и т. д., которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконных включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны Rp 1¼ – Rp 2½
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода Rp 1¼ – Rp 2½
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 41/IP 54 опция
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - Охлаждающая вода
 - Питьевая и техническая вода
 - Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода по запросу – следовать отдельным предписаниям стандартов DIN 1988 (EN 806) и противопожарной службы!)


- Указание по перекачиваемым жидкостям: Допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, отвечающая требованиям нормы DIN 1988
- 2 – 4 параллельно включенных вертикальных высоконапорных центробежных насоса серии MVI, выполненных полностью из нержавеющей стали (электродвигатели IE2 от 0.75кВт)
- Простая установка и надежность в эксплуатации благодаря встроенным приборам управления ER 2 –ER 4
- Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-MVI.../ER

Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
4м ³ /ч	CO-2MVI202/ER-EB-R	2789204	К	3897
	CO-2MVI203/ER-EB-R	2789205	К	3936
	CO-2MVI204/ER-EB-R	2789206	К	4017
	CO-2MVI205/ER-EB-R	2789207	К	4047
	CO-2MVI206/ER-EB-R	2789208	К	4263
	CO-2MVI207/ER-EB-R	2789209	К	4298
	CO-2MVI208/ER-EB-R	2789210	К	4334
	CO-2MVI210/ER-EB-R	2789211	К	4488
8м ³ /ч	CO-3MVI202/ER-EB-R	2789212	К	5260
	CO-3MVI203/ER-EB-R	2789213	К	5318
	CO-3MVI204/ER-EB-R	2789214	К	5415
	CO-3MVI205/ER-EB-R	2789215	К	5456
	CO-3MVI206/ER-EB-R	2789216	К	5581
	CO-3MVI207/ER-EB-R	2789217	К	5649
	CO-3MVI208/ER-EB-R	2789218	К	5760
	CO-3MVI210/ER-EB-R	2789219	К	6048


Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной частотой вращения



Wilo-Economy CO-MVI.../ER

Ценовая группа: PG6


Wilo-Economy CO-MVI.../ER				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
12м ³ /ч	CO-4 MVI 202/ER-EB-R	2789220	K	6689
	CO-4 MVI 203/ER-EB-R	2789221	K	6769
	CO-4 MVI 204/ER-EB-R	2789222	K	6922
	CO-4 MVI 205/ER-EB-R	2789223	K	6953
	CO-4 MVI 206/ER-EB-R	2789224	K	7048
	CO-4 MVI 207/ER-EB-R	2789225	K	7122
	CO-4 MVI 208/ER-EB-R	2789226	K	7194
	CO-4 MVI 210/ER-EB-R	2789227	K	7634
8м ³ /ч	CO-2MVI402/ER-EB-R	2789228	K	4096
	CO-2MVI403/ER-EB-R	2789229	K	4123
	CO-2MVI404/ER-EB-R	2789230	K	4205
	CO-2MVI405/ER-EB-R	2789231	K	4290
	CO-2MVI406/ER-EB-R	2789232	K	4353
	CO-2MVI407/ER-EB-R	2789233	K	4385
	CO-2MVI408/ER-EB-R	2789234	K	4488
	CO-2MVI410/ER-EB-R	2789235	K	4613
16м ³ /ч	CO-3MVI402/ER-EB-R	2789236	K	5465
	CO-3MVI403/ER-EB-R	2789237	K	5546
	CO-3MVI404/ER-EB-R	2789238	K	5602
	CO-3MVI405/ER-EB-R	2789239	K	5796
	CO-3MVI406/ER-EB-R	2789240	K	5895
	CO-3MVI407/ER-EB-R	2789241	K	5955
	CO-3MVI408/ER-EB-R	2789242	K	6005
	CO-3MVI410/ER-EB-R	2789243	K	6211
24м ³ /ч	CO-4MVI402/ER-EB-R	2789244	K	7073
	CO-4MVI403/ER-EB-R	2789245	K	7199
	CO-4MVI404/ER-EB-R	2789246	K	7281
	CO-4MVI405/ER-EB-R	2789247	K	7438
	CO-4MVI406/ER-EB-R	2789248	K	7619
	CO-4MVI407/ER-EB-R	2789249	K	7723
	CO-4MVI408/ER-EB-R	2789250	K	7816
	CO-4MVI410/ER-EB-R	2789251	K	8048
14м ³ /ч	CO-2MVI802/ER-EB-R	2789252	K	4580
	CO-2MVI803/ER-EB-R	2789253	K	4755
	CO-2MVI804/ER-EB-R	2789254	K	4926
	CO-2MVI805/ER-EB-R	2789255	K	5032
	CO-2MVI806/ER-EB-R	2789256	K	5068
	CO-2MVI807/ER-EB-R	2789257	K	5116
	CO-2MVI808/ER-EB-R	2789258	K	5173
	CO-2MVI810/ER-EB-R	2789259	K	5415

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilo-Economy CO-MVI.../ER

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-MVI.../ER				
Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
28м ³ /ч	CO-3MVI802/ER-EB-R	2789260	K	6341
	CO-3MVI803/ER-EB-R	2789261	K	6491
	CO-3MVI804/ER-EB-R	2789262	K	6882
	CO-3MVI805/ER-EB-R	2789263	K	7043
	CO-3MVI806/ER-EB-R	2789264	K	7069
	CO-3MVI807/ER-EB-R	2789265	K	7422
	CO-3MVI808/ER-EB-R	2789266	K	7935
	CO-3MVI810/ER-EB-R	2789267	K	8134
42м ³ /ч	CO-4MVI802/ER-EB-R	2789268	K	7672
	CO-4MVI803/ER-EB-R	2789269	K	8207
	CO-4MVI804/ER-EB-R	2789270	K	8450
	CO-4MVI805/ER-EB-R	2789271	K	8688
	CO-4MVI806/ER-EB-R	2789272	K	8920
	CO-4MVI807/ER-EB-R	2789273	K	9483
	CO-4MVI808/ER-EB-R	2789274	K	9814
	CO-4MVI810/ER-EB-R	2789275	K	11630

Wilo-Economy CO-MVIS.../ER-EB-R

Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно подключенными нормальновсасывающими вертикальными насосами с мокрым ротором MVIS из нержавеющей стали.

Применение

Водоснабжение и повышение давления в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах. Для перекачивания питьевой, бытовой,

охлаждающей воды, а также воды для систем пожаротушения и другой хозяйственной воды, не содержащей абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающей химического или механического воздействия на применяемые материалы.

Прибор управления

Установки серийно оснащаются прибором управления ER2-ER4.

Комплект поставки

Полностью проверенная и готовая к подключению установка,

с 2 – 4 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с мокрым ротором (серия MVIS), установленная на общей фундаментной раме, с коллектором, вкл. всю необходимую арматуру, прибор управления, датчики давления, а также проведенные электрокабели. В комплект поставки входит упаковка и инструкция по монтажу и эксплуатации. Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-MVIS.../ER-EB-R


Максимальная подача установки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
4м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 202/ER-EB-R	2789139	K	4714
	CO-2 MVIS 203/ER-EB-R	2789140	K	4829
	CO-2 MVIS 204/ER-EB-R	2789141	K	4931
	CO-2 MVIS 205/ER-EB-R	2789142	K	4966
	CO-2 MVIS 206/ER-EB-R	2789143	K	5015
	CO-2 MVIS 207/ER-EB-R	2789144	K	5065
	CO-2 MVIS 208/ER-EB-R	2789145	K	5179
8м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-2 MVIS 210/ER-EB-R	2789146	K	5362
	CO-3 MVIS 202/ER-EB-R	2789147	K	6453
	CO-3 MVIS 203/ER-EB-R	2789148	K	6526
	CO-3 MVIS 204/ER-EB-R	2789149	K	6645
	CO-3 MVIS 205/ER-EB-R	2789150	K	6693
	CO-3 MVIS 206/ER-EB-R	2789151	K	6725
	CO-3 MVIS 207/ER-EB-R	2789152	K	6807
12м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 208/ER-EB-R	2789153	K	6910
	CO-3 MVIS 210/ER-EB-R	2789154	K	7239
	CO-4 MVIS 202/ER-EB-R	2789155	K	7918
	CO-4 MVIS 203/ER-EB-R	2789156	K	8037
	CO-4 MVIS 204/ER-EB-R	2789157	K	8331
	CO-4 MVIS 205/ER-EB-R	2789158	K	8625
	CO-4 MVIS 206/ER-EB-R	2789159	K	8873
	CO-4 MVIS 207/ER-EB-R	2789160	K	9043
	CO-4 MVIS 208/ER-EB-R	2789161	K	9159
CO-4 MVIS 209/ER-EB-R	2789162	K	9438	
CO-4 MVIS 210/ER-EB-R	2789163	K	9719	

Повышение давления


Многонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilо-Economy CO-MVIS.../ER-EB-R

Ценовая группа: PG6

Wilо-Economy CO-MVIS.../ER-EB-R				
Максимальная подача уста новки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
8м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 402/ER-EB-R	2789164	K	4914
	CO-2 MVIS 403/ER-EB-R	2789165	K	4945
	CO-2 MVIS 404/ER-EB-R	2789166	K	5043
	CO-2 MVIS 405/ER-EB-R	2789167	K	5150
	CO-2 MVIS 406/ER-EB-R	2789168	K	5222
	CO-2 MVIS 407/ER-EB-R	2789169	K	5259
	CO-2 MVIS 408/ER-EB-R	2789170	K	5311
	CO-2 MVIS 410/ER-EB-R	2789171	K	5935
16м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 402/ER-EB-R	2789172	K	6708
	CO-3 MVIS 403/ER-EB-R	2789173	K	6806
	CO-3 MVIS 404/ER-EB-R	2789174	K	6874
	CO-3 MVIS 405/ER-EB-R	2789175	K	7115
	CO-3 MVIS 406/ER-EB-R	2789176	K	7161
	CO-3 MVIS 407/ER-EB-R	2789177	K	7305
	CO-3 MVIS 408/ER-EB-R	2789178	K	7470
	CO-3 MVIS 410/ER-EB-R	2789179	K	7726
24м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVIS 402/ER-EB-R	2789180	K	8310
	CO-4 MVIS 403/ER-EB-R	2789181	K	8457
	CO-4 MVIS 404/ER-EB-R	2789182	K	8648
	CO-4 MVIS 405/ER-EB-R	2789183	K	8842
	CO-4 MVIS 406/ER-EB-R	2789184	K	9158
	CO-4 MVIS 407/ER-EB-R	2789185	K	9337
	CO-4 MVIS 408/ER-EB-R	2789186	K	9504
	CO-4 MVIS 410/ER-EB-R	2789187	K	9644
	CO-4 MVIS 410/ER-EB-R	2789188	K	9785

Ценовая группа: PG6

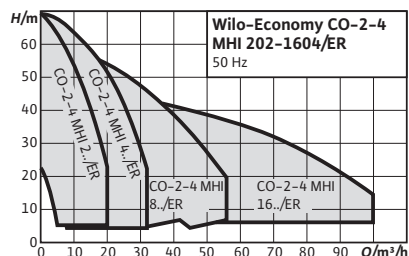
Wilо-Economy CO-MVIS.../ER-EB-R				
Максимальная подача уста новки без резервного насоса	Тип	Артикул		EUR
16м ³ /ч 1 основной насос 1 резервный насос	CO-2 MVIS 802/ER-EB-R	2789189	K	5256
	CO-2 MVIS 803/ER-EB-R	2789190	K	5456
	CO-2 MVIS 804/ER-EB-R	2789191	K	5654
	CO-2 MVIS 805/ER-EB-R	2789192	K	5772
	CO-2 MVIS 806/ER-EB-R	2789193	K	5841
32м ³ /ч 2 основных насоса 1 резервный насос	CO-3 MVIS 802/ER-EB-R	2789194	K	7275
	CO-3 MVIS 803/ER-EB-R	2789195	K	7585
	CO-3 MVIS 804/ER-EB-R	2789196	K	7895
	CO-3 MVIS 805/ER-EB-R	2789197	K	8080
	CO-3 MVIS 806/ER-EB-R	2789198	K	8185
48м ³ /ч 3 основных насоса 1 резервный насос	CO-4 MVIS 802/ER-EB-R	2789199	K	8887
	CO-4 MVIS 803/ER-EB-R	2789200	K	9159
	CO-4 MVIS 804/ER-EB-R	2789201	K	9495
	CO-4 MVIS 805/ER-EB-R	2789202	K	9696
	CO-4 MVIS 806/ER-EB-R	2789203	K	9956

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной частотой вращения



Wilo-Economy CO-MHI.../ER



Тип

Установка повышения давления с 2–4 параллельно подключенными, нормальновсасывающими горизонтальными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали.

Применение

- Для полностью автоматического водоснабжения и повышения давления в жилых, офисных и административных зданиях, гостиницах, больницах, торговых комплексах и различных промышленных объектах
- Перекачивание питьевой и хозяйственной воды, охлаждающей воды, воды для пожаротушения и т. д., которая ни химически, ни механически не разрушает используемые материалы и не содержит абразивных и длинноволоконистых включений

Технические характеристики

- Подключение к 3-фазной сети 230 /400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)

- Температура перекачиваемой жидкости макс. 50 °С (по заказу 70 °С)
- Температура окружающей среды макс. 40 °С
- Рабочее давление 16 бар
- Входное давление 6 бар
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения с напорной стороны Rp 1¼ – DN 100
- Номинальный внутренний диаметр для подсоединения со стороны подвода Rp 1¼ – DN 100
- Частота вращения 2850 об/мин
- Класс защиты IP 41/IP 54 опция
- Предохранители А, АС 3 со стороны сети в соответствии с мощностью электродвигателя и предписаниями предприятия энергоснабжения
- Допустимые перекачиваемые жидкости (другие жидкости по запросу):
 - Охлаждающая вода
 - Питьевая и техническая вода
 - Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода по запросу – следовать отдельным предписаниям стандартов DIN 1988 (EN 806) и противопожарной службы!)

- Указание по перекачиваемым жидкостям: Допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества продукции

- Компактная установка с оптимальным соотношением цены и качества, отвечающая требованиям нормы DIN 1988
- 2 – 4 параллельно включенных горизонтальных высоконапорных центробежных насоса серии MHI, выполненных полностью из нержавеющей стали
- Простая установка и надежность в эксплуатации благодаря встроенным приборам управления ER 2 –ER 4
- Встроенная система определения сухого хода с автоматическим отключением при отсутствии воды (WMS)

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-MHI 2.../ER

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
4 м ³ /ч	1	1	CO-2 MHI 202/ER	2789088	C	2920
	1	1	CO-2 MHI 203/ER	2789089	C	2928
	1	1	CO-2 MHI 204/ER	2789090	C	2947
	1	1	CO-2 MHI 205/ER	2789091	C	2993
	1	1	CO-2 MHI 206/ER	2789092	C	3004

Повышение давления

Многонасосные установки с постоянной частотой вращения

Wilо-Economy CO-MHI.../ER

Ценовая группа: PG6

Wilо-Economy CO-MHI 2.../ER

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
8 м ³ /ч	2	1	CO-3 MHI 202/ER	2789093	C	3897
	2	1	CO-3 MHI 203/ER	2789094	C	3923
	2	1	CO-3 MHI 204/ER	2789095	C	3950
	2	1	CO-3 MHI 205/ER	2789096	C	4221
	2	1	CO-3 MHI 206/ER	2789097	C	4244
12 м ³ /ч	3	1	CO-4 MHI 202/ER	2789098	C	5232
	3	1	CO-4 MHI 203/ER	2789099	C	5274
	3	1	CO-4 MHI 204/ER	2789100	C	5314
	3	1	CO-4 MHI 205/ER	2789101	C	5419
	3	1	CO-4 MHI 206/ER	2789102	C	5454

Ценовая группа: PG6

Wilо-Economy CO-MHI 4.../ER

Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
8 м ³ /ч	1	1	CO-2 MHI 402/ER	2789103	C	2977
	1	1	CO-2 MHI 403/ER	2789104	C	2981
	1	1	CO-2 MHI 404/ER	2789105	C	3012
	1	1	CO-2 MHI 405/ER	2789106	C	3068
	1	1	CO-2 MHI 406/ER	2789107	C	3094
16 м ³ /ч	2	1	CO-3 MHI 402/ER	2789108	C	3990
	2	1	CO-3 MHI 403/ER	2789109	C	4008
	2	1	CO-3 MHI 404/ER	2789110	C	4050
	2	1	CO-3 MHI 405/ER	2789111	C	4137
	2	1	CO-3 MHI 406/ER	2789112	C	4186
24 м ³ /ч	3	1	CO-4 MHI 402/ER	2789113	C	5123
	3	1	CO-4 MHI 403/ER	2789114	C	5409
	3	1	CO-4 MHI 404/ER	2789115	C	5572
	3	1	CO-4 MHI 405/ER	2789116	C	5705
	3	1	CO-4 MHI 406/ER	2789117	C	5826

Wilo-Economy CO-MHI.../ER

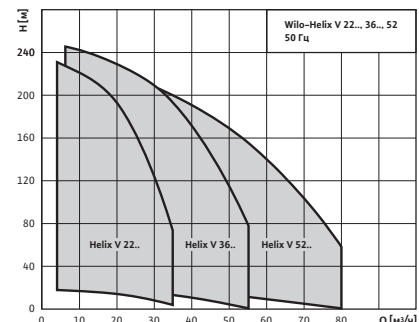
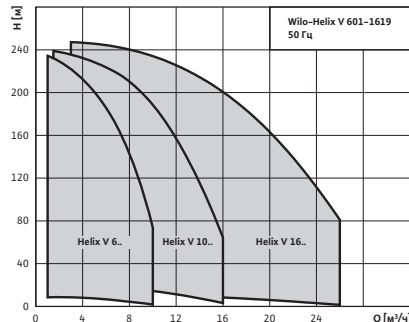
Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-MHI 8.../ER						
Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
16 м ³ /ч	1	1	CO-2 MHI 802/ER	2789118	C	3068
	1	1	CO-2 MHI 803/ER	2789119	C	3087
	1	1	CO-2 MHI 804/ER	2789120	C	3161
	1	1	CO-2 MHI 805/ER	2789121	C	3224
32 м ³ /ч	2	1	CO-3 MHI 802/ER	2789122	C	4148
	2	1	CO-3 MHI 803/ER	2789123	C	4260
	2	1	CO-3 MHI 804/ER	2789124	C	4314
	2	1	CO-3 MHI 805/ER	2789125	C	4382
48 м ³ /ч	3	1	CO-4 MHI 802/ER	2789126	C	5291
	3	1	CO-4 MHI 803/ER	2789127	C	5430
	3	1	CO-4 MHI 804/ER	2789128	C	5596
	3	1	CO-4 MHI 805/ER	2789129	C	5720

Ценовая группа: PG6

Wilo-Economy CO-MHI 16.../ER						
Максимальная подача установки без резервного насоса	Кол-во рабочих насосов	Кол-во резервных насосов	Тип	Артикул		EUR
25 м ³ /ч	1	1	CO-2 MHI 1602/ER	2789130	C	3985
	1	1	CO-2 MHI 1603/ER	2789131	C	4420
	1	1	CO-2 MHI 1604/ER	2789132	C	4802
50 м ³ /ч	2	1	CO-3 MHI 1602/ER	2789133	C	6629
	2	1	CO-3 MHI 1603/ER	2789134	C	6766
	2	1	CO-3 MHI 1604/ER	2789135	C	6947
75 м ³ /ч	3	1	CO-4 MHI 1602/ER	2789136	C	7931
	3	1	CO-4 MHI 1603/ER	2789137	C	8361
	3	1	CO-4 MHI 1604/ER	2789138	C	8796

Wilo-CO 2 Helix



Тип

Дренчерные или спринклерные моноблочные насосные станции с двумя насосами.

Применение

- Для подачи воды в водяные автоматические установки пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах
- Для перекачивания воды для систем пожаротушения, не содержащей абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающей химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии Helix V из высококачественной стали для всех применений согласно DIN 1988 (EN 806)
- Высокоэффективная гидравлика и электродвигатель насоса
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии
- 2 параллельно подключенных, вертикально расположенных высоконапорных центробежных насоса серии Helix V
- Удобный в эксплуатации прибор управления SK-FFS
- Компактность в исполнении
- Длительный срок эксплуатации

Технические данные

- Подключение: 3~400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости: от +4 °С до +50 °С

- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальное входное давление: 10 бар
- Температура окружающего воздуха: от +5 °С до +40 °С
- Относительная влажность воздуха: максимально 80 % при температуре +25 °С
- Подсоединение к трубопроводу: DN 80 – DN 125.
- Класс защиты: IP 54

Допустимые перекачиваемые жидкости

- Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода по запросу). Другие жидкости по запросу
- Указание по перекачиваемым жидкостям: Допустимой перекачиваемой средой является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы в конструкции установки

Описание/конструкция

Готовая к подключению моноблочная насосная станция для водяных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода (нормальновсасывающая).

Насосы

- Два вертикально расположенных высоконапорных центробежных насоса серии Helix V10... — Helix V52... изготовленные из нержавеющей стали
- Все детали этих насосов, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии. Дополнительную информацию по насосам см. в каталоге –

«Высоконапорные центробежные насосы».

Прибор управления

Моноблочные насосные станции оснащаются прибором управления SK-FFS. В прибор управления SK-FFS встроено автоматическое включение резерва.

Объем поставки

Полностью проверенная и готовая к подключению моноблочная насосная станция с 2 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором (серия Helix V), установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру, прибор управления, сигнализаторы давления, а также проведенные электрокабели. В комплект входит упаковка, паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации. Транспортные проушины для монтажа (для станций с насосами Helix V 22...– Helix V52...), выполняемого заказчиком собственными силами.

Wilo-CO 2 Helix


Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 Helix			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 HELIX V 1002/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11592
CO 2 HELIX V 1003/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11719
CO 2 HELIX V 1004/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11933
CO 2 HELIX V 1005/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12039
CO 2 HELIX V 1006/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12113
CO 2 HELIX V 1007/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12421
CO 2 HELIX V 1008/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12488
CO 2 HELIX V 1009/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12782
CO 2 HELIX V 1010/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12895
CO 2 HELIX V 1011/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13037
CO 2 HELIX V 1012/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13353
CO 2 HELIX V 1013/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13472
CO 2 HELIX V 1001K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11549
CO 2 HELIX V 1002K/SK-FFS-D-EB-R	2898302	E	11646
CO 2 HELIX V 1003K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11804
CO 2 HELIX V 1004K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12030
CO 2 HELIX V 1005K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12138
CO 2 HELIX V 1006K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12212
CO 2 HELIX V 1007K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12514
CO 2 HELIX V 1008K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12582
CO 2 HELIX V 1009K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12877
CO 2 HELIX V 1010K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12988
CO 2 HELIX V 1011K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13131
CO 2 HELIX V 1012K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13446
CO 2 HELIX V 1013K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13565
CO 2 HELIX V 1602/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11729
CO 2 HELIX V 1603/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11858
CO 2 HELIX V 1604/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12159
CO 2 HELIX V 1605/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12329
CO 2 HELIX V 1606/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12518
CO 2 HELIX V 1607/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12911
CO 2 HELIX V 1608/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13099
CO 2 HELIX V 1601K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11579
CO 2 HELIX V 1602K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11745
CO 2 HELIX V 1603K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11875
CO 2 HELIX V 1604K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12162
CO 2 HELIX V 1605K/SK-FFS-D-EB-R	2898312	E	12331
CO 2 HELIX V 1606K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	12514
CO 2 HELIX V 1607K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13003
CO 2 HELIX V 1608K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	13125
CO 2 HELIX V 1609K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	14220
CO 2 HELIX V 1610K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	14923

Пожаротушение

Wilo-CO 2 Helix

Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 Helix			
Тип	Артикул		EUR
CO-2 HELIX V2201K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	14102
CO-2 HELIX V2202K/SK-FFS-D-EB-R	2898188	E	14350
CO-2 HELIX V2203K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	14677
CO-2 HELIX V2204K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	16532
CO-2 HELIX V2205K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	17154
CO-2 HELIX V2206K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	17427
CO-2 HELIX V2207K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	17887
CO-2 HELIX V2208K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	19427
CO-2 HELIX V 3601/1/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	16445
CO-2 HELIX V 3601/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	16527
CO-2 HELIX V 3602/2/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	17094
CO-2 HELIX V 3602/1/K/SK-FFS-D-EB-R	2898254	E	18607
CO-2 HELIX V 3602/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	18695
CO-2 HELIX V 3603/2/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	19496
CO-2 HELIX V 3603/1/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	19500
CO-2 HELIX V 3603/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	19760
CO-2 HELIX V 3604/2/K/SK-FFS-D-EB-R	2898292	E	21147
CO-2 HELIX V 3604/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	21155
CO-2 HELIX V 3605/2/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	22447
CO-2 HELIX V 3605/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	22454
CO-2 HELIX V 3606/2/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	23233
CO-2 HELIX V 3606/K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	23712
CO-2 HELIX V5201K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	19023
CO-2 HELIX V5202/2K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	21160
CO-2 HELIX V5202K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	21518
CO-2 HELIX V5203/2K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	23371
CO-2 HELIX V5203K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	23371
CO-2 HELIX V5204/2K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	25038
CO-2 HELIX V5204K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	25038
CO-2 HELIX V5205/2K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	25519
CO-2 HELIX V5205K/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	26187
CO 2 HELIX V 1002/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	12903
CO 2 HELIX V 1003/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13030
CO 2 HELIX V 1004/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13244
CO 2 HELIX V 1005/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13350
CO 2 HELIX V 1006/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13425
CO 2 HELIX V 1007/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13732
CO 2 HELIX V 1008/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13799
CO 2 HELIX V 1009/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14093
CO 2 HELIX V 1010/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14206
CO 2 HELIX V 1011/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14348
CO 2 HELIX V 1012/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14664
CO 2 HELIX V 1013/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14783

Wilo-CO 2 Helix


Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 Helix			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 HELIX V 1001K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	12861
CO 2 HELIX V 1002K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	12957
CO 2 HELIX V 1003K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13115
CO 2 HELIX V 1004K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13341
CO 2 HELIX V 1005K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13449
CO 2 HELIX V 1006K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13523
CO 2 HELIX V 1007K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13825
CO 2 HELIX V 1008K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13893
CO 2 HELIX V 1009K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14188
CO 2 HELIX V 1010K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14300
CO 2 HELIX V 1011K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14442
CO 2 HELIX V 1012K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14758
CO 2 HELIX V 1013K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14877
CO 2 HELIX V 1602/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13040
CO 2 HELIX V 1603/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13169
CO 2 HELIX V 1604/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13470
CO 2 HELIX V 1605/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13640
CO 2 HELIX V 1606/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13829
CO 2 HELIX V 1607/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14222
CO 2 HELIX V 1608/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14410
CO 2 HELIX V 1601K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	12890
CO 2 HELIX V 1602K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13056
CO 2 HELIX V 1603K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13186
CO 2 HELIX V 1604K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13473
CO 2 HELIX V 1605K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13642
CO 2 HELIX V 1606K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13825
CO 2 HELIX V 1607K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14315
CO 2 HELIX V 1608K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	14436
CO 2 HELIX V 1609K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	15531
CO 2 HELIX V 1610K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	16234
CO-2 HELIX V2201K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	15413
CO-2 HELIX V2202K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	15661
CO-2 HELIX V2203K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	15988
CO-2 HELIX V2204K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	17843
CO-2 HELIX V2205K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	18465
CO-2 HELIX V2206K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	18738
CO-2 HELIX V2207K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	19198
CO-2 HELIX V2208K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	20738
CO-2 HELIX V 3601/1/K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	17756
CO-2 HELIX V 3601/K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	17838
CO-2 HELIX V 3602/2/K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	18405
CO-2 HELIX V 3602/1/K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	19919
CO-2 HELIX V 3602/K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	20006

Пожаротушение

Wilo-CO 2 Helix

Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 Helix			
Тип	Артикул		EUR
CO-2 HELIX V 3603/2/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	20807
CO-2 HELIX V 3603/1/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	20811
CO-2 HELIX V 3603/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	21071
CO-2 HELIX V 3604/2/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	22458
CO-2 HELIX V 3604/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	22466
CO-2 HELIX V 3605/2/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	23758
CO-2 HELIX V 3605/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	23765
CO-2 HELIX V 3606/2/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	24544
CO-2 HELIX V 3606/К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	25024
CO-2 HELIX V5201K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	20334
CO-2 HELIX V5202/2К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	22471
CO-2 HELIX V5202K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	22830
CO-2 HELIX V5203/2К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	24682
CO-2 HELIX V5203K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	24682
CO-2 HELIX V5204/2К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	26349
CO-2 HELIX V5204K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	26349
CO-2 HELIX V5205/2К/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	26830
CO-2 HELIX V5205K/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	27498
CO 2 HELIX V 1002/SK-FFS-D-R	2898296	E	15337
CO 2 HELIX V 1003/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15448
CO 2 HELIX V 1004/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15630
CO 2 HELIX V 1005/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15736
CO 2 HELIX V 1006/SK-FFS-D-R	2898197	E	15783
CO 2 HELIX V 1007/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16087
CO 2 HELIX V 1008/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16134
CO 2 HELIX V 1009/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16369
CO 2 HELIX V 1010/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16469
CO 2 HELIX V 1011/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16580
CO 2 HELIX V 1012/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16897
CO 2 HELIX V 1013/SK-FFS-D-R	по запросу	E	17577
CO 2 HELIX V 1002K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15705
CO 2 HELIX V 1003K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15826
CO 2 HELIX V 1004K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15983
CO 2 HELIX V 1005K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16137
CO 2 HELIX V 1006K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16209
CO 2 HELIX V 1007K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16518
CO 2 HELIX V 1008K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16586
CO 2 HELIX V 1009K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16859
CO 2 HELIX V 1010K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16962
CO 2 HELIX V 1011K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	17082
CO 2 HELIX V 1012K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	17425
CO 2 HELIX V 1013K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	18264
CO 2 HELIX V 1602/SK-FFS-D-R	2898256	E	15454

Wilo-CO 2 Helix


Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 Helix			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 HELIX V 1603/SK-FFS-D-R	2898191	E	15565
CO 2 HELIX V 1604/SK-FFS-D-R	2898225	E	15864
CO 2 HELIX V 1605/SK-FFS-D-R	2898204	E	15976
CO 2 HELIX V 1606/SK-FFS-D-R	2898166	E	16140
CO 2 HELIX V 1607/SK-FFS-D-R	2898199	E	16521
CO 2 HELIX V 1608/SK-FFS-D-R	2898203	E	16679
CO 2 HELIX V 1601K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15582
CO 2 HELIX V 1602K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15846
CO 2 HELIX V 1603K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15997
CO 2 HELIX V 1604K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16378
CO 2 HELIX V 1605K/SK-FFS-D-R	2898311	E	16554
CO 2 HELIX V 1606K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16774
CO 2 HELIX V 1607K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	17346
CO 2 HELIX V 1608K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	17562
CO 2 HELIX V 1609K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	19390
CO 2 HELIX V 1610K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	19737
CO 2 HELIX V 1611K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	19848
CO 2 HELIX V 2201K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	20436
CO 2 HELIX V 2202K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	20644
CO 2 HELIX V 2203K/SK-FFS-D-R	2898289	E	20917
CO 2 HELIX V 2204K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	22467
CO 2 HELIX V 2205K/SK-FFS-D-R	2898308	E	22984
CO 2 HELIX V 2206K/SK-FFS-D-R	2898214	E	23212
CO 2 HELIX V 2207K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	23485
CO 2 HELIX V 2208K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	24866
CO 2 HELIX V 3601/1K/SK-FFS-D-R	2898212	E	21997
CO 2 HELIX V 3601K/SK-FFS-D-R	2898307	E	22065
CO 2 HELIX V 3602/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	22539
CO 2 HELIX V 3602/1K/SK-FFS-D-R	2898195	E	23804
CO 2 HELIX V 3602K/SK-FFS-D-R	2898305	E	23877
CO 2 HELIX V 3603/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	24544
CO 2 HELIX V 3603/1K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	24547
CO 2 HELIX V 3603K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	24653
CO 2 HELIX V 3604/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	25906
CO 2 HELIX V 3604K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	25912
CO 2 HELIX V 3605/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	27003
CO 2 HELIX V 3605K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	27010
CO 2 HELIX V 3606/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	27661
CO 2 HELIX V 3606K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	27944
CO 2 HELIX V 5201/1K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	23579
CO 2 HELIX V 5201K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	23663
CO 2 HELIX V 5202/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	25449
CO 2 HELIX V 5203/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	27276

Пожаротушение

Wilo-CO 2 Helix

Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 Helix			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 HELIX V 5203K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	27276
CO 2 HELIX V 5204/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	28681
CO 2 HELIX V 5204K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	28681
CO 2 HELIX V 5205/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	29056
CO 2 HELIX V 5205K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	29615
CO 2 HELIX V 5206/2K/SK-FFS-D-R	по запросу	E	31356
CO 2 HELIX V 1002/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19501
CO 2 HELIX V 1003/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19612
CO 2 HELIX V 1004/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19794
CO 2 HELIX V 1005/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19900
CO 2 HELIX V 1006/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19947
CO 2 HELIX V 1007/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20251
CO 2 HELIX V 1008/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20298
CO 2 HELIX V 1009/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20533
CO 2 HELIX V 1010/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20633
CO 2 HELIX V 1011/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20744
CO 2 HELIX V 1012/SK-FFS-S-R	по запросу	E	21061
CO 2 HELIX V 1013/SK-FFS-S-R	по запросу	E	21741
CO 2 HELIX V 1002K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19869
CO 2 HELIX V 1003K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19991
CO 2 HELIX V 1004K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20147
CO 2 HELIX V 1005K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20301
CO 2 HELIX V 1006K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20373
CO 2 HELIX V 1007K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20682
CO 2 HELIX V 1008K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20750
CO 2 HELIX V 1009K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	21023
CO 2 HELIX V 1010K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	21126
CO 2 HELIX V 1011K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	21246
CO 2 HELIX V 1012K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	21589
CO 2 HELIX V 1013K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	22428
CO 2 HELIX V 1602/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19618
CO 2 HELIX V 1603/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19729
CO 2 HELIX V 1604/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20028
CO 2 HELIX V 1605/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20140
CO 2 HELIX V 1606/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20304
CO 2 HELIX V 1607/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20685
CO 2 HELIX V 1608/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20844
CO 2 HELIX V 1601K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	19746
CO 2 HELIX V 1602K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20010
CO 2 HELIX V 1603K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20161
CO 2 HELIX V 1604K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20542
CO 2 HELIX V 1605K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20718
CO 2 HELIX V 1606K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	20938

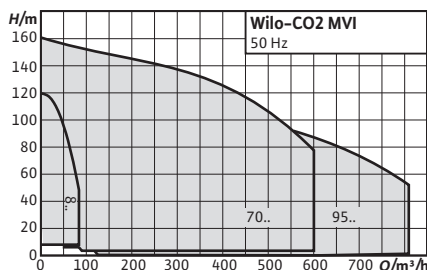
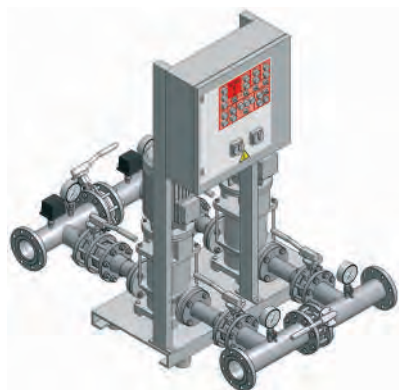
Wilo-CO 2 Helix

Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 Helix

Тип	Артикул		EUR
CO 2 HELIX V 1607K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	21510
CO 2 HELIX V 1608K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	21726
CO 2 HELIX V 1609K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	23554
CO 2 HELIX V 1610K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	23901
CO 2 HELIX V 1611K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	24012
CO 2 HELIX V 2201K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	24600
CO 2 HELIX V 2202K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	24808
CO 2 HELIX V 2203K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	25081
CO 2 HELIX V 2204K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	26631
CO 2 HELIX V 2205K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	27148
CO 2 HELIX V 2206K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	27376
CO 2 HELIX V 2207K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	27649
CO 2 HELIX V 2208K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	29030
CO 2 HELIX V 3601/1K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	26164
CO 2 HELIX V 3601K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	26232
CO 2 HELIX V 3602/2K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	26706
CO 2 HELIX V 3602/1K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	27971
CO 2 HELIX V 3602K/SK-FFS-S-R	2898310	E	28044
CO 2 HELIX V 3603/2K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	28711
CO 2 HELIX V 3603/1K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	28714
CO 2 HELIX V 3603K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	28820
CO 2 HELIX V 3604/2K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	30073
CO 2 HELIX V 3604K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	30079
CO 2 HELIX V 3605/2K/SK-FFS-S-R	2898158	E	31170
CO 2 HELIX V 3605K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	31177
CO 2 HELIX V 3606/2K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	31828
CO 2 HELIX V 3606K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	32111
CO 2 HELIX V 5201/1K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	28082
CO 2 HELIX V 5201K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	28166
CO 2 HELIX V 5202/2K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	29952
CO 2 HELIX V 5203/2K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	31779
CO 2 HELIX V 5203K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	31779
CO 2 HELIX V 5204/2K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	33184
CO 2 HELIX V 5204K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	33184
CO 2 HELIX V 5205/2K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	33560
CO 2 HELIX V 5205K/SK-FFS-S-R	по запросу	E	34118
CO 2 HELIX V 5206/2K/SK-FFS-S-R	2898219	E	35859

Wilо-CO 2 MVI



Тип

Дренчерные или спринклерные моноблочные насосные станции с двумя насосами.

Применение

- Для подачи воды в водяные автоматические установки пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах
- Для перекачивания воды для систем пожаротушения, не содержащей абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающей химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии MVI, изготовленных из высококачественной стали, отвечающими всем требованиям нормы DIN 1988
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии
- 2 параллельно подключенных вертикальных высоконапорных

центробежных насоса серии MVI со стандартными электродвигателями IEC

- Удобный в эксплуатации прибор управления SK-FFS
- Компактность в исполнении
- Длительный срок эксплуатации

Допустимые перекачиваемые жидкости

Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода по запросу). Другие жидкости по запросу. Указание по перекачиваемым жидкостям: Допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконных частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы в конструкции установки.

Описание/конструкция

Готовая к подключению моноблочная насосная станция для водяных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода (нормальновсасывающая).

Насосы

Два вертикально расположенных высоконапорных центробежных насоса серии MVI8... — MVI95... изготовленные из высококачественной стали. Все детали этих насосов, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии. Дополнительную информацию по насосам см. в каталоге – «Высоконапорные центробежные насосы».

Объем поставки

Полностью проверенная и готовая к подключению моноблочная насосная станция с 2 параллельно подключенными высоконапорными центробежными насосами из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором (серия MVI), установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру, прибор управления, сигнализаторы давления, а также проведенные электрокабели. В комплект входит упаковка, паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации. Транспортные проушины для монтажа (для станций с насосами MVI 16...– MVI 95...), выполняемого заказчиком собственными силами.

Ценовая группа: PG6

CO 2 MVI			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 MVI 802/SK-FFS-D-EB-R	2898202	E	9832
CO 2 MVI 803/SK-FFS-D-EB-R	2898153	E	9935
CO 2 MVI 804/SK-FFS-D-EB-R	2898167	E	10156
CO 2 MVI 805/SK-FFS-D-EB-R	2898142	E	10252

Wilo-CO 2 MVI


Ценовая группа: PG6

CO 2 MVI			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 MVI 806/SK-FFS-D-EB-R	2898155	E	10338
CO 2 MVI 807/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	10644
CO 2 MVI 808/SK-FFS-D-EB-R	2898215	E	10845
CO 2 MVI 810/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11060
CO 2 MVI 811/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11135
CO 2 MVI 812/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	11663
CO-2 MVI 7001/1/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	23035
CO-2 MVI 7001/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	23051
CO-2 MVI 7002/2/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	26319
CO-2 MVI 7002/1/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	26455
CO-2 MVI 7002/SK-FFS-D-EB-R	2790001	E	26333
CO-2 MVI 7003/2/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	31125
CO-2 MVI 7003/1/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	31007
CO-2 MVI 7003/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	31361
CO-2 MVI 7004/2/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	33674
CO-2 MVI 7004/1/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	35071
CO-2 MVI 7004/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	34953
CO-2 MVI 7005/2/SK-FFS-D-EB-R	2898137	E	39457
CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	38725
CO-2 MVI 7005/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	39221
CO-2 MVI 9501/1/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	24141
CO-2 MVI 9501/SK-FFS-D-EB-R	2898181	E	24519
CO-2 MVI 9502/2/SK-FFS-D-EB-R	2898187	E	29426
CO-2 MVI 9502/1/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	29309
CO-2 MVI 9502/SK-FFS-D-EB-R	2898135	E	29662
CO-2 MVI 9503/2/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	33487
CO-2 MVI 9503/1/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	35514
CO-2 MVI 9503/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	35397
CO-2 MVI 9504/2/SK-FFS-D-EB-R	по запросу	E	38171
CO-2 MVI 9504/1/SK-FFS-D-EB-R	2898164	E	39040
CO-2 MVI 9504/SK-FFS-D-EB-R	2898208	E	38922
CO 2 MVI 802/SK-FFS-S-EB-R	2898306	E	11460
CO 2 MVI 803/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	11563
CO 2 MVI 804/SK-FFS-S-EB-R	2898173	E	11784
CO 2 MVI 805/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	11880
CO 2 MVI 806/SK-FFS-S-EB-R	2898139	E	11966
CO 2 MVI 807/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	12272
CO 2 MVI 808/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	12473
CO 2 MVI 810/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	12688
CO 2 MVI 811/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	12763
CO 2 MVI 812/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	13291
CO-2 MVI 7001/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	24346
CO-2 MVI 7001/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	24362
CO-2 MVI 7002/2/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	27630

Пожаротушение

Wilo-CO 2 MVI

Ценовая группа: PG6

CO 2 MVI			
Тип	Артикул		EUR
CO-2 MVI 7002/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	27766
CO-2 MVI 7002/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	27644
CO-2 MVI 7003/2/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	32436
CO-2 MVI 7003/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	32319
CO-2 MVI 7003/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	32672
CO-2 MVI 7004/2/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	34985
CO-2 MVI 7004/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	36382
CO-2 MVI 7004/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	36265
CO-2 MVI 7005/2/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	40768
CO-2 MVI 7005/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	40036
CO-2 MVI 7005/SK-FFS-S-EB-R	2898278	E	40533
CO-2 MVI 9501/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	25452
CO-2 MVI 9501/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	25830
CO-2 MVI 9502/2/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	30737
CO-2 MVI 9502/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	30620
CO-2 MVI 9502/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	30974
CO-2 MVI 9503/2/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	34798
CO-2 MVI 9503/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	36826
CO-2 MVI 9503/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	36708
CO-2 MVI 9504/2/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	39482
CO-2 MVI 9504/1/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	40351
CO-2 MVI 9504/SK-FFS-S-EB-R	по запросу	E	40233
CO 2 MVI 802/SK-FFS-D-R	2898172	E	15005
CO 2 MVI 803/SK-FFS-D-R	2898198	E	15092
CO 2 MVI 804/SK-FFS-D-R	2898193	E	15280
CO 2 MVI 805/SK-FFS-D-R	2898110	E	15361
CO 2 MVI 806/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15439
CO 2 MVI 807/SK-FFS-D-R	2898113	E	15699
CO 2 MVI 808/SK-FFS-D-R	по запросу	E	15869
CO 2 MVI 810/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16051
CO 2 MVI 811/SK-FFS-D-R	2898233	E	16116
CO 2 MVI 812/SK-FFS-D-R	по запросу	E	16563
CO 2 MVI 7001/1/SK-FFS-D-R	по запросу	E	25915
CO 2 MVI 7001/SK-FFS-D-R	по запросу	E	25928
CO 2 MVI 7002/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	28657
CO 2 MVI 7002/1/SK-FFS-D-R	по запросу	E	28778
CO 2 MVI 7002/SK-FFS-D-R	2898206	E	28650
CO 2 MVI 7003/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	32668
CO 2 MVI 7003/1/SK-FFS-D-R	по запросу	E	32569
CO 2 MVI 7003/SK-FFS-D-R	по запросу	E	32838
CO 2 MVI 7004/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	34772
CO 2 MVI 7004/1/SK-FFS-D-R	по запросу	E	35974
CO 2 MVI 7004/SK-FFS-D-R	по запросу	E	35876
CO 2 MVI 7005/2/SK-FFS-D-R	2898114	E	39614

Wilo-CO 2 MVI


Ценовая группа: PG6

CO 2 MVI				
Тип	Артикул			EUR
CO 2 MVI 7005/1/SK-FFS-D-R	по запросу	E		39002
CO 2 MVI 7005/SK-FFS-D-R	по запросу	E		39417
CO 2 MVI 7006/2 PN25/SK-FFS-D-R	по запросу	E		41378
CO 2 MVI 7006/1 PN25/SK-FFS-D-R	по запросу	E		41883
CO 2 MVI 7006 PN25/SK-FFS-D-R	по запросу	E		41975
CO 2 MVI 9501/1/SK-FFS-D-R	по запросу	E		26836
CO 2 MVI 9501/SK-FFS-D-R	2898123	E		27160
CO 2 MVI 9502/2/SK-FFS-D-R	2898182	E		31248
CO 2 MVI 9502/1/SK-FFS-D-R	по запросу	E		31149
CO 2 MVI 9502/SK-FFS-D-R	2898301	E		31419
CO 2 MVI 9503/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E		34650
CO 2 MVI 9503/1/SK-FFS-D-R	2898304	E		36318
CO 2 MVI 9503/SK-FFS-D-R	по запросу	E		36220
CO 2 MVI 9504/2/SK-FFS-D-R	2898144	E		38538
CO 2 MVI 9504/1/SK-FFS-D-R	по запросу	E		39235
CO 2 MVI 9504/SK-FFS-D-R	2898209	E		39136
CO 2 MVI 9505/2 PN25/SK-FFS-D-R	по запросу	E		43895
CO 2 MVI 9505/1 PN25/SK-FFS-D-R	по запросу	E		43797
CO 2 MVI 9505 PN25/SK-FFS-D-R	по запросу	E		43372
CO 2 MVI 802/SK-FFS-S-R	по запросу	E		19169
CO 2 MVI 803/SK-FFS-S-R	по запросу	E		19256
CO 2 MVI 804/SK-FFS-S-R	по запросу	E		19444
CO 2 MVI 805/SK-FFS-S-R	по запросу	E		19525
CO 2 MVI 806/SK-FFS-S-R	по запросу	E		19603
CO 2 MVI 807/SK-FFS-S-R	по запросу	E		19863
CO 2 MVI 808/SK-FFS-S-R	по запросу	E		20033
CO 2 MVI 810/SK-FFS-S-R	по запросу	E		20215
CO 2 MVI 811/SK-FFS-S-R	по запросу	E		20280
CO 2 MVI 812/SK-FFS-S-R	по запросу	E		20727
CO 2 MVI 7001/1/SK-FFS-S-R	по запросу	E		30422
CO 2 MVI 7001/SK-FFS-S-R	по запросу	E		30436
CO 2 MVI 7002/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E		33165
CO 2 MVI 7002/1/SK-FFS-S-R	по запросу	E		33286
CO 2 MVI 7002/SK-FFS-S-R	по запросу	E		33158
CO 2 MVI 7003/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E		37176
CO 2 MVI 7003/1/SK-FFS-S-R	по запросу	E		37077
CO 2 MVI 7003/SK-FFS-S-R	по запросу	E		37346
CO 2 MVI 7004/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E		39280
CO 2 MVI 7004/1/SK-FFS-S-R	по запросу	E		40482
CO 2 MVI 7004/SK-FFS-S-R	по запросу	E		40384
CO 2 MVI 7005/2/SK-FFS-S-R	2898118	E		44121
CO 2 MVI 7005/1/SK-FFS-S-R	по запросу	E		43509
CO 2 MVI 7005/SK-FFS-S-R	по запросу	E		43924
CO 2 MVI 7006/2 PN25/SK-FFS-S-R	по запросу	E		45885

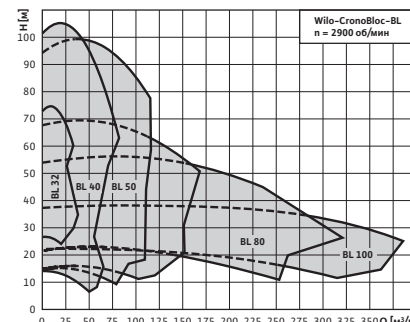
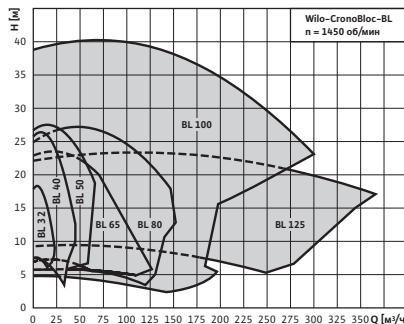
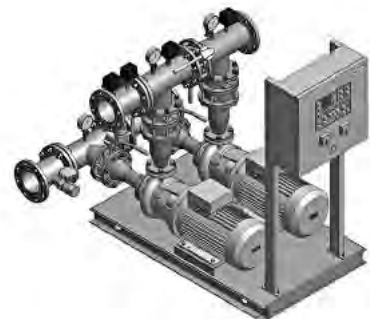
Пожаротушение

Wilo-CO 2 MVI

Ценовая группа: PG6

CO 2 MVI			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 MVI 7006/1 PN25/SK-FFS-S-R	по запросу	E	46391
CO 2 MVI 7006 PN25/SK-FFS-S-R	2898300	E	46483
CO 2 MVI 9501/1/SK-FFS-S-R	2898148	E	31344
CO 2 MVI 9501/SK-FFS-S-R	по запросу	E	31667
CO 2 MVI 9502/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	35755
CO 2 MVI 9502/1/SK-FFS-S-R	2898178	E	35657
CO 2 MVI 9502/SK-FFS-S-R	по запросу	E	35926
CO 2 MVI 9503/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	39158
CO 2 MVI 9503/1/SK-FFS-S-R	по запросу	E	40826
CO 2 MVI 9503/SK-FFS-S-R	по запросу	E	40728
CO 2 MVI 9504/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	43046
CO 2 MVI 9504/1/SK-FFS-S-R	по запросу	E	43742
CO 2 MVI 9504/SK-FFS-S-R	по запросу	E	43644
CO 2 MVI 9505/2 PN25/SK-FFS-S-R	по запросу	E	48403
CO 2 MVI 9505/1 PN25/SK-FFS-S-R	по запросу	E	48304
CO 2 MVI 9505 PN25/SK-FFS-S-R	по запросу	E	47880

Wilo-CO 2 BL



Тип

Дренчерные или спринклерные моноблочные насосные станции с двумя насосами.

Применение

- Для подачи воды в водяные автоматические установки пожаротушения и внутренний противопожарный водопровод в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах
- Для перекачивания воды для систем пожаротушения, не содержащей абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающей химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования одноступенчатых низконапорных центробежных насосов в блочном исполнении с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком, с сухим ротором серии BL
- Оптимальное соотношение цены и качества
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к воздействию коррозии
- 2 параллельно подключенных, горизонтально расположенных одноступенчатых низконапорных центробежных насосов в блочном исполнении насосов серии BL
- Удобный в эксплуатации прибор управления SK-FFS
- Компактность в исполнении
- Длительный срок эксплуатации

Технические данные

- Подключение: 3~400 В ±10 %, 50 Гц

(другие исполнения по запросу)

- Температура перекачиваемой жидкости: от +4 °С до +50 °С
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальное входное давление: 10 бар
- Температура окружающего воздуха: от +5 °С до +40 °С
- Относительная влажность воздуха: максимально 80 % при температуре +25 °С
- Подсоединение к трубопроводу: DN 80 – DN 250
- Класс защиты: IP 54

Допустимые перекачиваемые жидкости

- Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода по запросу). Другие жидкости по запросу.
- Указание по перекачиваемым жидкостям: Допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволокнистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы в конструкции установки.

Описание/конструкция

Готовая к подключению моноблочная насосная станция для водяных автоматических установок пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода (нормальновсасывающая).

Прибор управления

Моноблочные насосные станции серийно оснащаются прибором управления SK-FFS. В прибор управления SK-FFS встроено автоматическое включение резерва.


Объем поставки

Полностью проверенная и готовая к подключению моноблочная насосная станция с 2 параллельно подключенных одноступенчатых низконапорных центробежных насосов в блочном исполнении с аксиальным всасывающим патрубком и радиально расположенным напорным патрубком, с сухим ротором серии BL, установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру, прибор управления, сигнализаторы давления, а также проведенные электрокабели. В комплект входит упаковка, паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.

Пожаротушение

Wilo-CO 2 BL

Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 BL			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 BL32/170-5,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	21925
CO 2 BL32/210-7,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	22246
CO 2 BL32/220-11/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	23784
CO 2 BL40/160-5,5/2/SK-FFS-D-R	2898299	E	22780
CO 2 BL40/170-5,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	22769
CO 2 BL40/170-7,5/2/SK-FFS-D-R	2898150	E	23174
CO 2 BL40/180-7,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	23227
CO 2 BL40/210-11/2/SK-FFS-D-R	2898136	E	24889
CO 2 BL40/220-11/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	23700
CO 2 BL40/220-15/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	25236
CO 2 BL40/250-22/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	27605
CO 2 BL40/270-22/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	27549
CO 2 BL40/270-30/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	28528
CO 2 BL50/130-5,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/140-5,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/140-7,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/150-5,5/2/SK-FFS-D-R	2898145	E	по запросу
CO 2 BL50/150-7,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/170-11/2/SK-FFS-D-R	2898125	E	по запросу
CO 2 BL50/200-11/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/200-15/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/210-15/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/210-18,5/2/SK-FFS-D-R	2898119	E	28594
CO 2 BL50/220-18,5/2/SK-FFS-D-R	2898154	E	по запросу
CO 2 BL50/220-22/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	30186
CO 2 BL50/240-30/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	32785
CO 2 BL50/260-30/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/260-37/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	33777
CO 2 BL50/270-5,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/130-5,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/140-7,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/160-11/2/SK-FFS-D-R	2898169	E	27472
CO 2 BL65/170-11/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/170-15/2/SK-FFS-D-R	2898109	E	по запросу
CO 2 BL65/190-15/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/190-18,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/210-18,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/210-22/2/SK-FFS-D-R	2898200	E	по запросу
CO 2 BL65/220-30/2/SK-FFS-D-R	2898115	E	32698
CO 2 BL65/265-5,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/145-11/2/SK-FFS-D-R	2898184	E	по запросу
CO 2 BL80/150-15/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу

Wilo-CO 2 BL


Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 BL			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 BL80/160-15/2/SK-FFS-D-R	2898294	E	29099
CO 2 BL80/160-18,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/165-22/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/170-30/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/200-30/2/SK-FFS-D-R	2898129	E	по запросу
CO 2 BL80/210-30/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	33513
CO 2 BL80/210-37/2/SK-FFS-D-R	2898201	E	по запросу
CO 2 BL80/220-5,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	25637
CO 2 BL80/250-5,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/250-7,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/270-11/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL100/145-15/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	37306
CO 2 BL100/150-18,5/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	37757
CO 2 BL100/160-22/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	42832
CO 2 BL100/165-30/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	46248
CO 2 BL100/170-37/2/SK-FFS-D-R	по запросу	E	47238
CO 2 BL100/200-5,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	36549
CO 2 BL100/220-5,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	29361
CO 2 BL100/220-7,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	36964
CO 2 BL100/250-11/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	38584
CO 2 BL100/270-15/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	38976
CO 2 BL100/305-18,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	41397
CO 2 BL100/315-18,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	34136
CO 2 BL100/315-22/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	42010
CO 2 BL100/345-30/4/SK-FFS-D-R	2898273	E	43958
CO 2 BL125/185-5,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	39300
CO 2 BL125/210-7,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	39574
CO 2 BL125/225-11/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	40786
CO 2 BL125/245-15/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	42581
CO 2 BL125/265-18,5/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	43543
CO 2 BL125/275-22/4/SK-FFS-D-R	по запросу	E	44202
CO 2 BL32/170-5,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	26089
CO 2 BL32/210-7,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	26410
CO 2 BL32/220-11/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	27948
CO 2 BL40/160-5,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	26947
CO 2 BL40/170-5,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	26936
CO 2 BL40/170-7,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	27341
CO 2 BL40/180-7,5/2/SK-FFS-S-R	2898108	E	27394
CO 2 BL40/210-11/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	29056
CO 2 BL40/220-11/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	27864
CO 2 BL40/220-15/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	29400
CO 2 BL40/240-22/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	31769
CO 2 BL40/260-22/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	31713

Пожаротушение

Wilo-CO 2 BL

Ценовая группа: PG6

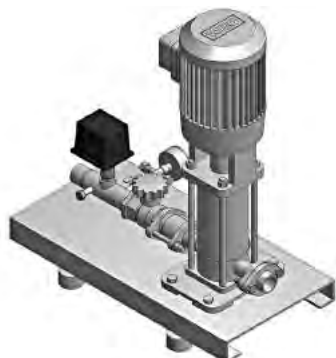
Wilo-CO 2 BL			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 BL40/260-30/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	32692
CO 2 BL50/130-5,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/140-5,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/140-7,5/2/SK-FFS-S-R	2898127	E	по запросу
CO 2 BL50/150-5,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/150-7,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/170-11/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/200-11/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/200-15/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/210-15/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/210-18,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	33189
CO 2 BL50/220-18,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/220-22/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	34781
CO 2 BL50/240-30/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	37380
CO 2 BL50/260-30/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL50/260-37/2/SK-FFS-S-R	2898218	E	38372
CO 2 BL50/270-5,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/130-5,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/140-7,5/2/SK-FFS-S-R	2898298	E	31599
CO 2 BL65/160-11/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	32067
CO 2 BL65/170-11/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/170-15/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/190-15/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/190-18,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/210-18,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL65/210-22/2/SK-FFS-S-R	2898128	E	по запросу
CO 2 BL65/220-30/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	37293
CO 2 BL65/265-5,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/145-11/2/SK-FFS-S-R	2898147	E	по запросу
CO 2 BL80/150-15/2/SK-FFS-S-R	2898171	E	по запросу
CO 2 BL80/160-15/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	33695
CO 2 BL80/160-18,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/165-22/2/SK-FFS-S-R	2898192	E	по запросу
CO 2 BL80/170-30/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/200-30/2/SK-FFS-S-R	2898309	E	по запросу
CO 2 BL80/210-30/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	38108
CO 2 BL80/210-37/2/SK-FFS-S-R	2898143	E	по запросу
CO 2 BL80/220-5,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	30141
CO 2 BL80/250-5,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/250-7,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL80/270-11/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	по запросу
CO 2 BL100/145-15/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	43732
CO 2 BL100/150-18,5/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	44183

Wilo-CO 2 BL

Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 2 BL			
Тип	Артикул		EUR
CO 2 BL100/160-22/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	49773
CO 2 BL100/165-30/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	53188
CO 2 BL100/170-37/2/SK-FFS-S-R	по запросу	E	54179
CO 2 BL100/200-5,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	42975
CO 2 BL100/220-5,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	33956
CO 2 BL100/220-7,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	43390
CO 2 BL100/250-11/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	45010
CO 2 BL100/270-15/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	45403
CO 2 BL100/305-18,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	47823
CO 2 BL100/315-18,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	38731
CO 2 BL100/315-22/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	48436
CO 2 BL100/345-30/4/SK-FFS-S-R	2898186	E	50384
CO 2 BL125/185-5,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	46240
CO 2 BL125/210-7,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	46000
CO 2 BL125/225-11/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	47213
CO 2 BL125/245-15/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	49007
CO 2 BL125/265-18,5/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	49969
CO 2 BL125/275-22/4/SK-FFS-S-R	по запросу	E	50628

Wilo-CO 1 MVI.../J-R, HELIX V16.../J-R



Тип

Установка подпитки.

Применение

- Для подачи воды в водяные спринклерные автоматические установки пожаротушения и внутреннего противопожарного водопровода в жилых, офисных и административных зданиях, а также в гостиницах, больницах, торговых центрах и промышленных системах
- Для перекачивания воды для систем пожаротушения, не содержащей абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающей химического и механического воздействия на применяемые материалы

Особенности/преимущества

- Высокая надежность системы за счет использования высоконапорных центробежных насосов серии MVI, Helix V, изготовленных из высококачественной стали, отвечающими всем требованиям нормы DIN 1988
- Детали, контактирующие с перекачиваемой средой, устойчивы к воздействию коррозии
- Вертикальный высоконапорный центробежный насос серии MVI, Helix V со стандартными электродвигателями IEC
- Компактность в исполнении

- Длительный срок эксплуатации

Технические данные

- Подключение: 3~400 В ±10 %, 50 Гц (другие исполнения по запросу)
- Температура перекачиваемой жидкости: от +4 °С до +50 °С
- Максимальное рабочее давление: 16 бар
- Максимальное входное давление: 10 бар
- Минимальное входное давление станции: определяется из условия обеспечения бескавитационной работы насосов, входящих в состав станции
- Температура окружающего воздуха: от +5 °С до +40 °С
- Относительная влажность воздуха: максимально 80 % при температуре +25 °С
- Подсоединение к трубопроводу: Rp1¼"-Rp2"

Допустимые перекачиваемые жидкости

Вода для систем пожаротушения (заполненный трубопровод; для незаполненного трубопровода по запросу). Другие жидкости по запросу. Указание по перекачиваемым жидкостям: Допустимой перекачиваемой жидкостью является вода, не содержащая абразивных и длинноволоконистых частиц и не оказывающая химического и механического воздействия на применяемые материалы в конструкции

установки

Описание/конструкция

Готовая к подключению однонасосная установка для водяных спринклерных автоматических установок пожаротушения (нормальнонасосывающая) с вертикально расположенным высоконапорным центробежным насосом серии MVI, Helix V из высококачественной стали в исполнении с сухим ротором.


Прибор управления

Установка подпитки подключается к прибору управления SK-FFS, входящему в комплект моноблочной насосной станции.

Объем поставки

Полностью проверенная и готовая к подключению установка подпитки с высоконапорным центробежным насосом из нержавеющей стали в исполнении с сухим ротором (серия MVI, Helix V), установленная на общей фундаментной раме, с общей системой трубопроводов, включая всю необходимую арматуру и запорные краны (кроме запорного крана на входе), сигнализатор давления. В комплект входит упаковка, паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации.

Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 1 MVI.../J-R, HELIX V16.../J-R			
Тип	Артикул		EUR
CO 1 MVI102/J-R	по запросу	K	1998
CO 1 MVI103/J-R	2787158	C	2005
CO 1 MVI104/J-R	по запросу	K	2019
CO 1 MVI105/J-R	по запросу	K	2046
CO 1 MVI106/J-R	по запросу	K	2102

Wilo-CO 1 MVI.../J-R, HELIX V16../J-R

Ценовая группа: PG6

Wilo-CO 1 MVI.../J-R, HELIX V16../J-R			
Тип	Артикул		EUR
CO 1 MVI107/J-R	по запросу	К	2117
CO 1 MVI108/J-R	по запросу	К	2162
CO 1 MVI109/J-R	по запросу	К	2177
CO 1 MVI110/J-R	по запросу	К	2192
CO 1 MVI112/J-R	по запросу	К	2253
CO 1 MVI114/J-R	по запросу	К	2411
CO 1 MVI202/J-R	2897957	С	1924
CO 1 MVI203/J-R	по запросу	К	1938
CO 1 MVI204/J-R	2897953	С	2003
CO 1 MVI205/J-R	по запросу	К	2020
CO 1 MVI206/J-R	по запросу	К	2060
CO 1 MVI207/J-R	2897952	С	2076
CO 1 MVI208/J-R	по запросу	К	2183
CO 1 MVI210/J-R	2897954	С	2215
CO 1 MVI212/J-R	по запросу	К	2310
CO 1 MVI402/J-R	по запросу	К	1930
CO 1 MVI403/J-R	2787075	С	1986
CO 1 MVI404/J-R	2790002	К	2010
CO 1 MVI405/J-R	по запросу	К	2027
CO 1 MVI406/J-R	2787009	С	2149
CO 1 MVI407/J-R	2787063	С	2166
CO 1 MVI408/J-R	2787119	С	2205
CO 1 MVI410/J-R	2897955	С	2248
CO 1 MVI412/J-R	2897951	С	2477
CO 1 MVI414/J-R	по запросу	К	2458
CO 1 MVI802/J-R	по запросу	К	2135
CO 1 MVI803/J-R	по запросу	К	2179
CO 1 MVI804/J-R	по запросу	К	2273
CO 1 MVI805/J-R	по запросу	К	2313
CO 1 MVI806/J-R	по запросу	К	2350
CO 1 MVI807/J-R	по запросу	К	2480
CO 1 MVI808/J-R	по запросу	К	2565
CO 1 MVI810/J-R	2787045	С	2656
CO 1 MVI811/J-R	по запросу	К	2688
CO 1 MVI812/J-R	по запросу	К	2912
CO 1 HELIX V1602/J-R	2787177	К	2368
CO 1 HELIX V1603/J-R	2787178	К	2502
CO 1 HELIX V1604/J-R	2787179	К	2632
CO 1 HELIX V1605/J-R	2787180	К	2748
CO 1 HELIX V1607/J-R	2787181	К	3034

Повышение давления

Принадлежности

Мембранный напорный бак DT5, PN 10

Сертифицированный напорный мембранный бак PN 10, пригодный к использованию для питьевой воды, в

системах водоснабжения и с установками повышения давления. Для предотвращения скачков давления в

системе и уменьшения частоты включений насосов или установок. Макс. расход 7,5 м³/ч.

Ценовая группа: PG14

Мембранный напорный бак DT5 junior, PN 10

Тип	Номинальное давление	Номинальный объем	Высота	Диаметр	Артикул		EUR
	бар						
DT5 junior 60	10	60	766	409	2515527	C	423
DT5 junior 80	10	80	755	480	2515528	C	470
DT5 junior 100	10	100	834	480	2515529	C	511
DT5 junior 200	10	200	973	634	2515530	E	872
DT5 junior 300	10	300	1273	634	2515531	C	1002
DT5 junior 400	10	400	1245	740	2524232	E	1070
DT5 junior 500	10	500	1475	740	2515532	C	1070

Ценовая группа: PG14

Мембранный напорный бак DT5 Duo, PN 10 с Duo-подсоединением PN 10

Тип	Номинальное давление	Номинальный объем	Высота	Диаметр	Артикул		EUR
	бар						
DT5 Duo 80	10	80	750	480	2521290	C	455
DT5 Duo 100	10	100	834	480	2521291	C	504
DT5 Duo 200	10	200	980	634	2521292	C	840
DT5 Duo 300	10	300	1273	634	2521293	C	961
DT5 Duo 400	10	400	1245	740	2524222	E	974
DT5 Duo 500	10	500	1475	740	2521294	C	1036
DT5 Duo 600	10	600	1859	740	2524210	E	2034
DT5 Duo 800	10	800	2314	740	2524211	E	2549
DT5 Duo 1000	10	1000	2734	740	2524212	K	3145
DT5 Duo 1500	10	1500	1991	1200	2521621	E	7314
DT5 Duo 2000	10	2000	2451	1200	2518132	E	6136
DT5 Duo 3000	10	3000	2521	1500	2528374	A	10919

Мембранный напорный бак DT5 Duo PN 16 с Duo-подсоединением PN 16

Сертифицированный напорный мембранный бак PN 16, пригодный к использованию для питьевой воды, в системах водоснабжения и с

установками повышения давления. Для предотвращения скачков давления в системе и уменьшения частоты включений насосов или установок.

Исполнение с Duo-подсоединением PN 16.

Ценовая группа: PG14

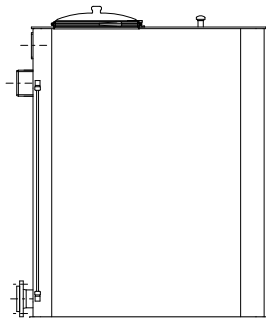
Мембранный напорный бак DT5 Duo PN 16 с Duo-подсоединением PN 16

Тип	Номинальное давление	Номинальный объем	Высота	Диаметр	Артикул		EUR
	бар	л	мм				
DT5 Duo 80	16	80	750	480	2524213	C	551
DT5 Duo 100	16	100	834	480	2524214	C	545
DT5 Duo 200	16	200	980	634	2524215	E	951
DT5 Duo 300	16	300	1273	634	2524216	E	1195
DT5 Duo 400	16	400	1245	740	2524217	E	1620
DT5 Duo 500	16	500	1475	740	2524218	C	1635
DT5 Duo 600	16	600	1859	740	2524219	K	2412
DT5 Duo 800	16	800	2314	740	2524220	E	2944
DT5 Duo 1000	16	1000	2734	740	2524221	A	3701
DT5 Duo 1001	16	1000	2001	1000	2528376	A	7226
DT5 Duo 1500	16	1500	2001	1200	2525744	A	10308
DT5 Duo 2000	16	2000	2461	1200	2528430	A	12657
DT5 Duo 3000	16	3000	2520	1500	2528375	A	14432

Повышение давления

Принадлежности

Накопительный бак Wilo для питьевой воды (прямоугольной формы)



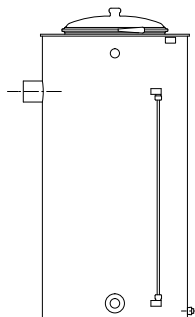
Накопительный бак (VBN).
Прямоугольной формы

Ценовая группа: PG14

Накопительный бак Wilo для питьевой воды						
Объем бака	Подвод	Водозабор	Перелив	Артикул		EUR
						
150	33	Rp 1½	1 x НТ 70	2523778	C	2854
300	60	Rp 2	1 x НТ 100	2523779	C	2893
500	60	DN 65	1 x НТ 100	2523780	C	3577
800	2 x 60	DN 80	1 x НТ 150	2523781	C	4972
1000	2 x 60	DN 100	1 x НТ 150	2523782	C	5109
1500	DN 80	DN 100	2 x НТ 150	2523783	C	5597
2000	DN 80	DN 100	2 x НТ 150	2523784	C	6107
3000	DN 100	DN 100	2 x НТ 150	2523785	C	10455

Другие баки по запросу

Накопительный бак Wilo для питьевой воды (цилиндрической формы)



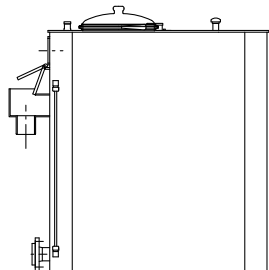
Накопительный бак (VBH).
Цилиндрической формы

Ценовая группа: PG14

Накопительный бак Wilo для питьевой воды						
Объем бака	Подвод	Водозабор	Перелив	Артикул		EUR
300	48	Rp 2	1 x НТ 100	2516543	C	1564
500	48	Rp 2	1 x НТ 100	2516544	C	1772
800	2 x 60	DN 80	2 x НТ 100	2516545	C	2557
1000	2 x 60	DN 100	2 x НТ 100	2516546	C	3884

Другие баки по запросу

Накопительный бак Wilo для установок пожаротушения (прямоугольной формы)



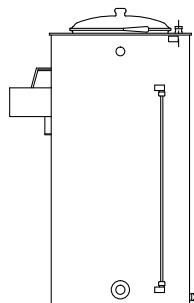
Накопительный бак (FLA).
Прямоугольной формы

Ценовая группа: PG14

Накопительный бак Wilo для установок пожаротушения						
Объем бака	Подвод	Водозабор	Перелив	Артикул	🚚	EUR
800	2 x 60	DN 80	1 x НТ 125	2528268	С	5041
1000	2 x 60	DN 100/PN 10	1 x НТ 125	2528258	С	5529
1500	2 x 60	DN 100/PN 10	1 x НТ 125	2528269	С	5997
2000	2 x 60	DN 100/PN 10	1 x НТ 125	2528270	С	6496
3000	2 x 60	DN 100/PN 10	1 x НТ 125	2528271	К	11382

Другие баки по запросу

Накопительный бак Wilo для установок пожаротушения (цилиндрической формы)



Накопительный бак (FLA).
Цилиндрической формы

Ценовая группа: PG14

Накопительный бак Wilo для установок пожаротушения

Объем бака	Подвод	Водозабор	Перелив	Артикул		EUR
						EUR
600	60	Rp 2	1 x НТ 100	2528244	C	2568
800	60	DN 80	1 x НТ 125	2528245	C	2928
1000	60	DN 100/PN 10	1 x НТ 125	2528243	C	4255

Другие баки по запросу

Ценовая группа: PG14

Принадлежности

Тип	Описание	Резьбовое соединение	Артикул		EUR
					EUR
Комплект промывной установки Wilo в соответствии с DIN 1988-6	Во избежание застоя воды в подводящем трубопроводе накопительного бака FLA	1/2	2527701	C	285
		1	2527709	C	234
		1 1/4	2528392	K	604


Установки повышения давления

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Поплавковые/мембранные клапаны для накопительного бака				
Тип		Артикул		EUR
Поплавковый клапан	G 1	2521895	C	174
	G 1¼	2521896	C	307
	G 1½	2521897	C	408
	G 2	2515550	C	539
Мембранный клапан	DN 65/PN 16	2526770	K	1627
	DN 80/PN 16	2526771	C	2169
	DN 100/PN 16	2526772	K	2527
	DN 125/PN 16	2526773	E	3784
Управляющий клапан для мембранного клапана	R ½	501334690	C	226

Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Комплект WMS, для защиты от «сухого хода»	Комплект WMS R ¾, реле давления в качестве датчика сигнала недостаточного уровня воды при прямом подключении к линии с избыточным давлением.	–	2000424	L	110
	Комплект WMS R ¼, реле давления в качестве датчика сигнала недостаточного уровня воды при прямом подключении к линии с избыточным давлением.	–	2521150	L	124
Дополнительные присоединительные комплекты защиты от «сухого хода» WMS	Дополнительные присоединительные комплекты, необходимые для установок CO-1	для CO-1 MVI 2../4../8...	2504386	K	76
		для CO-1 Helix V 22../36../52..	2510976	K	71
		для CO-1 MVI 70..	2525810	A	168
Погружные электроды, для защиты от «сухого хода»	3 погружных электрода, каждый оснащен кабелем 3 м, для приемного резервуара предоставляемого заказчиком	–	2006771	C	213
Предохранительный клапан	Давление срабатывания 6 бар, материал бронза	R ¾	2007135	C	512
		R 1	2007136	C	242
		R 1¼	2007137	C	309
	Давление срабатывания 10 бар, материал бронза	R ¾	500814696	C	512
		R 1	500814799	C	187
		R 1¼	2007138	C	300
	Давление срабатывания 16 бар, материал бронза	R ¾	2007147	K	512
		R 1	2007146	K	684
		R 1¼	500814891	C	913
Гибкий соединительный шланг	из нержавеющей стали, длина 400 мм, резьбовое соединение, номинальное давление PN 16. Для подключения системы трубопровода установки к питающей линии.	Rp 1¼ / Rp 1¼	2526774	C	184
		Rp 1½ / R 1½	2012362	C	242
		Rp 2/R 2	180592096	L	286
		Rp 2½ / R 2½	2012363	C	546

Принадлежности


Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Резиновый компенсатор	Со свободными фланцами и ограничителями линейного расширения, для поглощения вибрации, температура применения макс. 90 °С. Боковое расширение 15 мм, монтажная длина 130 мм, фланец PN 16.	DN 40	2515507	К	243
		DN 50	2514235	С	295
		DN 65	2514236	С	286
		DN 80	2514237	С	313
		DN 100	2514238	С	373
		DN 125	2514239	С	415
		DN 150	2514240	С	508
		DN 200	2519473	К	962
		DN 250	2519474	Е	1492
Компенсатор из нержавеющей стали V4A	Со свободными фланцами, внешним креплением, для поглощения вибрации, температура применения макс. 120 °С (с демпфирующими шайбами из стали до 200 °С) Монтажная длина 130 мм, фланец PN 16.	DN 40	2515508	Е	450
		DN 50	2514241	С	535
		DN 65	2514242	К	601
		DN 80	2514243	С	752
		DN 100	2514244	С	872
		DN 125	2514245	К	872
		DN 150	2514246	Е	1079
		DN 200	2525811	Е	1705
		DN 250	2525812	Е	3890
Приемный клапан насоса	Высококачественный приемный клапан из бронзы со встроенным обратным клапаном. Сетчатый фильтр из нержавеющей стали 1.4301.	R 1¼	2502408	С	67
		R 1½	2502236	С	98
		R 2	2502011	С	150
		R 2½	2500711	С	401
		R 3	2519816	К	748
Заглушка с резьбой	Нержавеющая сталь 1.4571, для герметизации одной стороны всасывающего и напорного трубопровода в установках повышения давления.	1 1/2" F	2508120	С	23
		2" F	2501216	L	21
		2 1/2" F	2508119	L	39
		3" F	2521156	L	54
Главный выключатель	Комплект дооснастки главного выключателя для COR-1 (до макс. 7,5 кВт), состоящий из следующих частей: главный выключатель, стяжные хомуты и кронштейн для крепления на мембранном напорном баке.	–	2515962	К	176


Установки повышения давления

Принадлежности

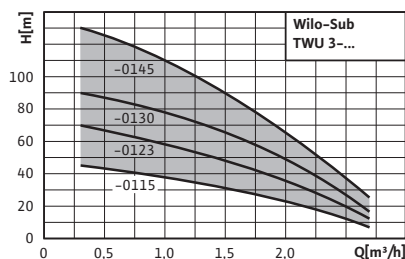
Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
					
Резьбовой фланец	Подходит для компенсаторов и распределительной/сборной трубы в соответствии с DIN 2566, PN 16, резьба в соответствии с DIN 2999, сталь/оцинковка	DN 40, RP 1½	2515504	K	24
		DN 50, RP 2	4027370	C	63
		DN 65, RP 2½	2515506	L	58
		DN 80, RP 3	2521286	L	44
	Подходит для компенсаторов и распределительной/сборной трубы в соответствии с DIN 2566, PN 16, резьба в соответствии с DIN 2999, V4A	DN 40, RP 1½	2502268	C	96
		DN 50, RP 2	2507438	C	118
		DN 65, RP 2½	2506380	C	182
		DN 80, RP 3	2521287	K	296

Ценовая группа: PG14

Напорный мембранный бак					
Объем бака	Артикул				EUR
					
Напорный мембранный бак 8 л PN10	66304	K		31	
Напорный мембранный бак 18 л	66305	K		41	
Напорный мембранный бак 24 л	66306	K		46	
Напорный мембранный бак 50 л	66307	K		145	
Напорный мембранный бак 100 л	66308	K		279	
Напорный мембранный бак 200 л	66338	K		401	
Напорный мембранный бак 300 л	66339	K		653	
Напорный мембранный бак 500 л	4012233	K		969	
Напорный мембранный бак 750 л	4012234	E		2710	
Напорный мембранный бак 1000 л	4076664	E		3139	
Напорный мембранный бак 1500 л	4084235	E		4884	
Напорный мембранный бак 2000 л	4077710	A		8218	

Wilo-Sub TWU 3



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Для подачи воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в бытовых системах водоснабжения, полива и орошения
- Подача воды без длинноволоконистых и абразивных частиц

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1

- Температура перекачиваемой жидкости: 3–35 °С
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 30/ч
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Класс защиты: IP 58
- Напорный патрубок: Rp 1

Особенности/преимущества продукции

- Электродвигатель с возможностью перемотки
- Встроенный обратный клапан

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью из коррозионностойкого материала
- Соединительная часть насоса и фланец из нержавеющей стали
- Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж
- Исполнение для однофазного тока с пусковым конденсатором и включателем/выключателем

Указание

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Ценовая группа: PG5

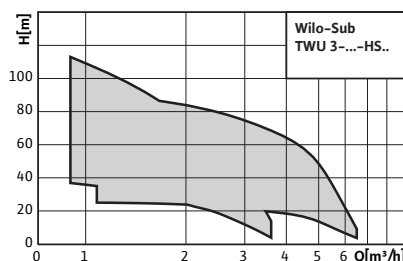
Wilo-Sub TWU 3

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц		
					EUR	EUR	EUR	EUR	
	∅	P ₂	RP						
	"	кВт							
TWU 3-0115	3 "	0.37	1	4090889	L	690	4090892	C	633
TWU 3-0123	3 "	0.55	1	4090890	L	753	4090893	C	706
TWU 3-0130	3 "	0.75	1	4090891	L	784	4090894	C	769
TWU 3-0145	3 "	1.1	1	–	–	–	4090895	C	959

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWU 3 HS



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Для подачи воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в частных системах водоснабжения, полива и орошения
- Подача воды без длинноволокнистых и абразивных частиц

Технические характеристики

Погружной насос:

- Электрическое подключение:
 - HS-E...: 1~230 В, 50/60 Гц (подключение через частотный преобразователь к однофазной сети)
 - HS-I...: 1~230 В, 50/60 Гц (прямое подключение к однофазной сети)

- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °C
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 30/ч
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Класс защиты: IP 58
- Напорный патрубок: Rp 1

Частотный преобразователь для исполнения «HS-E...»:

- Подключение к сети: 1~230 В, 50/60 Гц
- Выход: 3~230 В/макс.140 Гц/макс. 2,2 кВт
- Окружающая температура: 3-50 °C
- Макс. давление: 8 бар
- Класс защиты: IP X5
- Подсоединение: G 1 1/4

Особенности/преимущества продукции

- Увеличенная подача за счет повышенной частоты вращения (до 8400 об/мин)
- Электродвигатель с возможностью перемотки
- Встроенный обратный клапан
- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью из коррозионностойкого материала
- Частотный преобразователь в объеме поставки (HS-E...: внешний, HS-I...: интегрированный в электродвигатель)
- Возможна вертикальная и горизонтальная установка

Указание

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 3 HS

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул		EUR
	"	кВт				
TWU 3-0202-HS-E-CP	3 "	0.6	1	6064266	C	1313
TWU 3-0204-HS-E-CP	3 "	0.9	1	6064267	C	1390
TWU 3-0205-HS-E-CP	3 "	0.9	1	6064268	C	1447
TWU 3-0206-HS-E-CP	3 "	1.5	1	6064269	C	1649
TWU 3-0302-HS-E-CP	3 "	0.6	1	6062862	K	1343
TWU 3-0303-HS-E-CP	3 "	0.9	1	6062863	C	1365
TWU 3-0304-HS-E-CP	3 "	1.5	1	6062864	C	1405
TWU 3-0501-HS-E-CP	3 "	0.6	1	6062865	K	1343
TWU 3-0503-HS-E-CP	3 "	0.9	1	6062866	K	1365
TWU 3-0504-HS-E-CP	3 "	1.5	1	6062867	C	1405

Wilo-Sub TWU 3 HS

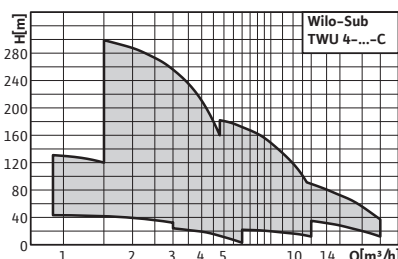
Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 3 HS									
Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул	1~230 В, 50/60 Гц	EUR			
							∅	P_2	RP
							"	кВт	
TWU 3-0202-HS-I	3 "	0.6	1	6064276	C	1059			
TWU 3-0204-HS-I	3 "	0.9	1	6064277	C	1088			
TWU 3-0205-HS-I	3 "	0.9	1	6064278	C	1185			
TWU 3-0206-HS-I	3 "	1.5	1	6064279	C	1211			
TWU 3-0302-HS-I	3 "	0.6	1	6064280	C	1047			
TWU 3-0303-HS-I	3 "	0.9	1	6064281	C	1094			
TWU 3-0304-HS-I	3 "	1.5	1	6064282	C	1147			
TWU 3-0501-HS-I	3 "	0.6	1	6064283	C	1047			
TWU 3-0503-HS-I	3 "	0.9	1	6064284	C	1103			
TWU 3-0504-HS-I	3 "	1.5	1	6064285	C	1156			

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilо-Sub TWU 4



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Для перекачивания воды без длиноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–30 °С
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 1½ – Rp 2

Особенности/преимущества продукции

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью в коррозионностойком исполнении
- Износостойкий за счет всплывающих рабочих колес
- Встроенный обратный клапан
- Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж

Указание

Внимание: Все насосы имеют электродвигатели прямого пуска.

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу**.

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0,1

- Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70.
- КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса.
- При различных рабочих точках данный водяной насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.
- Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.euroupump.org/efficiencycharts.

Ценовая группа: PG5

Wilо-Sub TWU 4

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц		
						∅	P ₂	RP	EUR	EUR
	"	кВт								
TWU 4-0207-C	4 "	0.37	1½	0.70	2786601	L	362	2786636	L	387
TWU 4-0207-C	4 "	0.37	1½	0.70	2786608	L	426			
TWU 4-0207-C	4 "	0.37	1½	0.70	2786616	L	516			
TWU 4-0210-C	4 "	0.55	1½	0.70	2786602	L	382	2786637	L	405

Оборудование для скважин

Одинарные насосы



Wilo-Sub TWU 4

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 4

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул		Артикул		
					1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц		
					∅	P ₂	RP		
"	кВт					EUR		EUR	
TWU 4-0210-C	4 "	0.55	1¼	0.70	2786609	L	455		
TWU 4-0210-C	4 "	0.55	1¼	0.70	2786617	L	549		
TWU 4-0214-C	4 "	0.75	1¼	0.70	2786603	L	417	2786638	L 433
TWU 4-0214-C	4 "	0.75	1¼	0.70	2786610	L	490		
TWU 4-0214-C	4 "	0.75	1¼	0.70	2786618	L	589		
TWU 4-0220-C	4 "	1.1	1¼	0.70	2786611	L	554		
TWU 4-0220-C	4 "	1.1	1¼	0.70	2786619	L	677		
TWU 4-0220-C	4 "	1.1	1¼	0.70	2786604	L	485	2786639	L 510
TWU 4-0405-C	4 "	0.37	1¼	0.70	6049337	C	569	6049348	C 502
TWU 4-0407-C	4 "	0.55	1¼	0.70	2786605	L	379	2786640	L 407
TWU 4-0407-C	4 "	0.55	1¼	0.70	2786613	L	417		
TWU 4-0407-C	4 "	0.55	1¼	0.70	2786620	L	580		
TWU 4-0409-C	4 "	0.75	1¼	0.70	2786606	L	398	2786641	L 426
TWU 4-0409-C	4 "	0.75	1¼	0.70	2786614	L	438		
TWU 4-0409-C	4 "	0.75	1¼	0.70	2786621	L	593		
TWU 4-0414-C	4 "	1.1	1¼	0.70	2786607	L	460	2786642	L 479
TWU 4-0414-C	4 "	1.1	1¼	0.70	2786615	L	502		
TWU 4-0414-C	4 "	1.1	1¼	0.70	2786622	L	657		
TWU 4-0414-C	4 "	1.1	1¼	0.70	2786607	L	460		
TWU 4-0418-C	4 "	1.5	1¼	0.70	2786623	L	578	2786643	L 534
TWU 4-0427-C	4 "	2.2	1¼	0.70	2786624	L	732	2786644	L 659
TWU 4-0435-C	4 "	3	1¼	0.70	-	-	-	6049354	K 1195
TWU 4-0444-C	4 "	4	1¼	0.70	-	-	-	6049355	K 1364
TWU 4-0448-C	4 "	4	1¼	0.70	-	-	-	6049356	K 1470
TWU 4-0804-C	4 "	0.75	2	0.10	6049343	K	606	6049357	K 565
TWU 4-0806-C	4 "	1.1	2	0.10	2786625	L	527	2786645	L 491
TWU 4-0808-C	4 "	1.5	2	0.10	2786626	L	594	2786646	L 546
TWU 4-0813-C	4 "	2.2	2	0.10	2786627	L	748	2786647	L 622
TWU 4-0817-C	4 "	3	2	0.10	-	-	-	2786648	L 839
TWU 4-0821-C	4 "	4	2	0.10	-	-	-	2786649	L 925
TWU 4-0823-C	4 "	4	2	0.10	-	-	-	6049363	C 1286
TWU 4-0832-C	4 "	5.5	2	0.10	-	-	-	6049364	K 1530
TWU 4-1608-C	4 "	2.2	2	0.10	6061422	K	1120	6061423	C 946
TWU 4-1611-C	4 "	3	2	0.10	-	-	-	6061427	C 1090
TWU 4-1613-C	4 "	4	2	0.10	-	-	-	6061424	K 1243
TWU 4-1615-C	4 "	4	2	0.10	-	-	-	6061425	C 1359
TWU 4-1620-C	4 "	5.5	2	0.10	-	-	-	6061426	C 1588
TWU 4-0418-C	4 "	1.5	1¼	0.70	2786628	L	530	-	-
TWU 4-0427-C	4 "	2.2	1¼	0.70	2786629	L	664	-	-
TWU 4-0806-C	4 "	1.1	2	0.70	2786630	L	478	-	-

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Оборудование для скважин

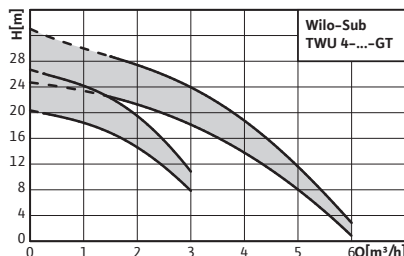
Одинарные насосы

Wilo-Sub TWU 4

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 4										
Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул			Артикул		
						1~230 В, 50 Гц			3~400 В, 50 Гц	
	∅	P_2	RP							
"	кВт						EUR			EUR
TWU 4-0808-C	4 "	1.5	2	0.10	2786631	L	545	-	-	-
TWU 4-0813-C	4 "	2.2	2	0.10	2786632	L	680	-	-	-
TWU 4-0418-SK (1,5)	4 "	1.5	1¼	0.10	2786633	L	725	-	-	-
TWU 4-0806-SK (1,1)	4 "	1.1	2	0.10	2786634	L	601	-	-	-
TWU 4-0808-SK (1,5)	4 "	1.5	2	0.10	2786635	L	683	-	-	-

Wilo-Sub TWU 4-...-GT



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Геотермические применения
- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Для перекачивания воды без длинноволоконистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-30 °C
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 1½

Особенности/преимущества продукции

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из коррозионностойкого материала
- Износостойкий за счет всплывающих рабочих колес
- Встроенный обратный клапан
- Простое и быстрое удлинение кабеля электродвигателя без демонтажа насоса (для исполнения QC)
- Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж

Указание

Внимание: Все насосы имеют электродвигатели прямого пуска.

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу.**

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0,7

- Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70.
- КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса.
- При различных рабочих точках данной водяной насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.
- Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.europump.org/efficiencycharts.

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 4-...-GT

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул			EUR
					3~400 В, 50 Гц			
	"	кВт						
TWU 4-0203-C-GT	4 "	0.25	1½	0.70	6060195	L		по запросу
TWU 4-0204-C-GT	4 "	0.25	1½	0.70	6060196	L		по запросу

Оборудование для скважин

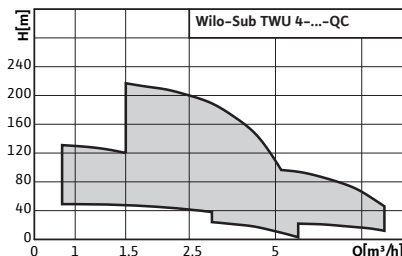
Одинарные насосы

Wilo-Sub TWU 4-...-GT

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 4-...-GT							
Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул		EUR
					3~400 В, 50 Гц		
	∅	P_2	RP				
	"	кВт					
TWU 4-0404-C-GT	4 "	0.25	1¼	0.70	6065751	L	по запросу
TWU 4-0405-C-GT	4 "	0.37	1¼	0.70	6065752	L	по запросу
TWU 4-0203-C-QC-GT	4 "	0.25	1¼	0.70	6060197	L	по запросу
TWU 4-0204-C-QC-GT	4 "	0.25	1¼	0.70	6060194	L	по запросу
TWU 4-0404-C-QC-GT	4 "	0.25	1¼	0.70	6065753	L	по запросу
TWU 4-0405-C-QC-GT	4 "	0.37	1¼	0.70	6065754	L	по запросу

Wilo-Sub TWU 4-QC



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Для перекачивания воды из скважин, колодцев и цистерн
- Для использования в системах водоснабжения, полива и ирригации
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Для перекачивания воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-30 °C
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: IP 68

- Напорный патрубок: Rp 1¼ – Rp 2

Особенности/преимущества продукции

- Детали, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, из коррозионностойкого материала
- Износостойкий за счет всплывающих рабочих колес
- Встроенный обратный клапан
- QC Quick Connect Cable: Кабель с быстроразъемным соединением для быстрого и простого удлинения кабеля электродвигателя насосов
- Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж

Указание

Внимание: Все насосы имеют электродвигатели прямого пуска.

Скважинные насосы других исполнений – по запросу.

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0,1

- Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70.
- КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса.
- При различных рабочих точках данный водяной насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.
- Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.europump.org/efficiencycharts.

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 4-QC

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц			
					Артикул	Класс	Артикул	Класс		
	∅	P ₂	RP							
	"	кВт				EUR		EUR		
TWU 4-0207-C-QC	4 "	0.37	1¼	0.70	6046685	К	641	6046682	К	572
TWU 4-0210-C-QC	4 "	0.55	1¼	0.70	6046684	К	674	6046681	К	595
TWU 4-0214-C-QC	4 "	0.75	1¼	0.70	6046683	К	703	6046680	К	631

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWU 4-QC

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 4-QC

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц		
						Артикул	Артикул	Артикул	Артикул	
						EUR	EUR	EUR	EUR	
	∅	P ₂	RP							
	"	кВт								
TWU 4-0220-C-QC	4 "	1.1	1¼	0.70	6049365	К	788	6049372	К	682
TWU 4-0405-C-QC	4 "	0.37	1¼	0.70	6049366	К	601	6049373	С	597
TWU 4-0407-C-QC	4 "	0.55	1¼	0.70	6049367	К	636	6049374	С	620
TWU 4-0409-C-QC	4 "	0.75	1¼	0.70	6049368	К	691	6049375	К	640
TWU 4-0414-C-QC	4 "	1.1	1¼	0.70	6049369	К	772	6049376	К	721
TWU 4-0418-C-QC	4 "	1.5	1¼	0.70	–	–	–	6049377	К	796
TWU 4-0427-C-QC	4 "	2.2	1¼	0.70	–	–	–	6049378	К	946
TWU 4-0435-C-QC	4 "	3	1¼	0.70	–	–	–	6049379	К	1286
TWU 4-0804-C-QC	4 "	0.75	2	0.10	6049370	К	753	6049380	С	653
TWU 4-0806-C-QC	4 "	1.1	2	0.10	6049371	К	834	6049381	К	714
TWU 4-0808-C-QC	4 "	1.5	2	0.10	–	–	–	6049382	К	768
TWU 4-0813-C-QC	4 "	2.2	2	0.10	–	–	–	6049383	К	912
TWU 4-0817-C-QC	4 "	3	2	0.10	–	–	–	6049384	К	1255

Ценовая группа: PG14

Соединительный электрокабель для TWU 4...-QC

Тип	Описание	Кол-во и сечение жил кабеля	Длина соединительного кабеля	Артикул		EUR
		мм ²	м			
Quick Connect Cable	Быстросоединяемый кабель для простого и быстрого удлинения кабеля электродвигателей насосов TWU 4-QC	4x1,5	10	4087121	С	291
		4x1,5	20	4440091	С	339
		4x1,5	30	4087122	С	388
		4x1,5	50	4087129	С	485
		4x1,5	80	4087130	С	625
		4x1,5	100	4087131	Е	723
		4x2,5	50	4087132	С	562
		4x2,5	80	4087136	А	689
	4x2,5	100	4087137	Е	802	

Wilo-Sub TWU 4-QC

Ценовая группа: PG5

Определение требуемого сечения жилы [мм²] для кабеля с быстроразъемным соединением (Quick Connect Cable), 1~230 В

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Макс. допустимая длина кабеля 10 м/20 м/30 м	Макс. допустимая длина кабеля 50 м	Макс. допустимая длина кабеля 80 м	Макс. допустимая длина кабеля 100 м
	P_2 кВт				
TWU 4-0207-C-QC	0.37	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	–
TWU 4-0210-C-QC	0.55	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	–
TWU 4-0214-C-QC	0.75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	–
TWU 4-0220-C-QC	1.1	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	–
TWU 4-0405-C-QC	0.37	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
TWU 4-0407-C-QC	0.55	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 2,5
TWU 4-0409-C-QC	0.75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	–
TWU 4-0414-C-QC	1.1	4 x 1,5	4 x 2,5	–	–
TWU 4-0804-C-QC	0.75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	–
TWU 4-0806-C-QC	1.1	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5	–

Ценовая группа: PG5

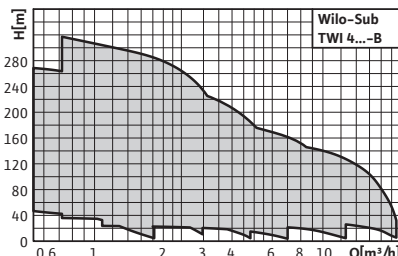
Определение требуемого сечения жилы [мм²] для кабеля с быстроразъемным соединением (Quick Connect Cable), 3~400 В

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Макс. допустимая длина кабеля 10 м/20 м/30 м	Макс. допустимая длина кабеля 50 м	Макс. допустимая длина кабеля 80 м	Макс. допустимая длина кабеля 100 м
	P_2 кВт				
TWU 4-0207-C-QC	0.37	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0210-C-QC	0.55	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0214-C-QC	0.75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0220-C-QC	1.1	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0405-C-QC	0.37	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0407-C-QC	0.55	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0409-C-QC	0.75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0414-C-QC	1.1	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0418-C-QC	1.5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0427-C-QC	2.2	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0435-C-QC	3	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0804-C-QC	0.75	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0806-C-QC	1.1	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0808-C-QC	1.5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0813-C-QC	2.2	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
TWU 4-0817-C-QC	3	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 2,5

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 4-...-C



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Для водоснабжения, в т.ч. снабжения питьевой водой, из скважин и цистерн
- Снабжение хозяйственной водой
- Для использования в системах водоснабжения коммунального хозяйства, для полива и орошения
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Подача воды для промышленного применения
- Подача воды без длинноволоконистых и абразивных частиц

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–30 °С
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,1 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³

- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения: 350 м
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 1¼ – Rp 2

Особенности/преимущества продукции

- Простота технического обслуживания и быстрый монтаж/демонтаж насоса
- Встроенный обратный клапан
- Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж

Указание

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу**.

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0,1

- Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70.
- КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса.
- При различных рабочих точках данный водяной насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.
- Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.euroupump.org/efficiencycharts.

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWI 4-...-C

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул	EUR
					1~230 В, 50 Гц	
	∅	P ₂	RP			
	"	кВт				
TWI4-0109-EM-C	4 "	0.37	1¼	0.70	6072953	732
TWI4-0114-EM-C	4 "	0.55	1¼	0.70	6072954	827
TWI4-0118-EM-C	4 "	0.55	1¼	0.70	6072955	880
TWI4-0121-EM-C	4 "	0.75	1¼	0.70	6072956	942

Wilo-Sub TWI 4-...-C

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWI 4-...-C


Тип насоса	Диаметр электро-двигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул		
					1~230 В, 50 Гц		
	∅	P ₂	RP				EUR
	"	кВт					
TWI4-0128-EM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072957	A	1105
TWI4-0136-EM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072958	A	1252
TWI4-0142-EM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072959	A	1452
TWI4-0209-EM-C	4 "	0.55	1¼	0.70	6072960	K	759
TWI4-0213-EM-C	4 "	0.75	1¼	0.70	6072961	K	837
TWI4-0218-EM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072962	A	965
TWI4-0223-EM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072963	K	1017
TWI4-0228-EM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072964	K	1187
TWI4-0233-EM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072965	E	1282
TWI4-0240-EM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072966	A	1566
TWI4-0248-EM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072967	A	1746
TWI4-0306-EM-C	4 "	0.55	1¼	0.70	6072968	E	723
TWI4-0309-EM-C	4 "	0.75	1¼	0.70	6072969	K	791
TWI4-0312-EM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072970	K	896
TWI4-0315-EM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072971	K	932
TWI4-0318-EM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072972	K	1079
TWI4-0322-EM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072973	K	1122
TWI4-0325-EM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072974	K	1350
TWI4-0329-EM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072975	E	1390
TWI4-0333-EM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072976	A	1488
TWI4-0504-EM-C	4 "	0.55	1½	0.10	6072977	K	706
TWI4-0506-EM-C	4 "	0.55	1½	0.10	6072978	K	729
TWI4-0508-EM-C	4 "	0.75	1½	0.10	6072979	K	785
TWI4-0512-EM-C	4 "	1.5	1½	0.10	6072980	K	1014
TWI4-0517-EM-C	4 "	2.2	1½	0.10	6072981	K	1259
TWI4-0521-EM-C	4 "	2.2	1½	0.10	6072982	A	1308
TWI4-0525-EM-C	4 "	2.2	1½	0.10	6072983	K	1360
TWI4-0905-EM-C	4 "	1.1	2	0.10	6072984	K	955
TWI4-0907-EM-C	4 "	1.1	2	0.10	6072985	A	1017
TWI4-0910-EM-C	4 "	1.5	2	0.10	6072986	K	1229
TWI4-0912-EM-C	4 "	2.2	2	0.10	6072987	K	1484
TWI4-0915-EM-C	4 "	2.2	2	0.10	6072988	K	1583
TWI4-1405-EM-C	4 "	2.2	2	0.10	6072989	K	1341
TWI4-1407-EM-C	4 "	2.2	2	0.10	6072990	K	1442

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 4-.-С

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWI 4-.-С							
Тип насоса	Диаметр электро-двигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсо-единение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул		EUR
					3~400 В, 50 Гц		
	∅	P_2	RP				
	"	кВт					
TWI4-0109-DM-C	4 "	0.37	1¼	0.70	6072900	К	638
TWI4-0114-DM-C	4 "	0.55	1¼	0.70	6072901	С	710
TWI4-0118-DM-C	4 "	0.55	1¼	0.70	6072902	К	765
TWI4-0121-DM-C	4 "	0.75	1¼	0.70	6072903	С	821
TWI4-0128-DM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072904	С	978
TWI4-0136-DM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072905	А	1128
TWI4-0142-DM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072906	А	1314
TWI4-0209-DM-C	4 "	0.55	1¼	0.70	6072907	А	644
TWI4-0213-DM-C	4 "	0.75	1¼	0.70	6072908	К	716
TWI4-0218-DM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072909	К	837
TWI4-0223-DM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072910	Е	889
TWI4-0228-DM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072911	Е	1017
TWI4-0233-DM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072912	Е	1108
TWI4-0240-DM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072913	А	1360
TWI4-0248-DM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072914	А	1514
TWI4-0306-DM-C	4 "	0.55	1¼	0.70	6072915	С	608
TWI4-0309-DM-C	4 "	0.75	1¼	0.70	6072916	К	674
TWI4-0312-DM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072917	К	768
TWI4-0315-DM-C	4 "	1.1	1¼	0.70	6072918	С	804
TWI4-0318-DM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072919	К	909
TWI4-0322-DM-C	4 "	1.5	1¼	0.70	6072920	С	931
TWI4-0325-DM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072921	К	1011
TWI4-0329-DM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072922	Е	1141
TWI4-0333-DM-C	4 "	2.2	1¼	0.70	6072923	А	1172
TWI4-0339-DM-C	4 "	3	1¼	0.70	6072924	А	1700
TWI4-0345-DM-C	4 "	3	1¼	0.70	6072925	А	1775
TWI4-0352-DM-C	4 "	3.7	1¼	0.70	6072926	А	1942
TWI4-0504-DM-C	4 "	0.55	1½	0.10	6072927	К	595
TWI4-0506-DM-C	4 "	0.55	1½	0.10	6072928	К	611
TWI4-0508-DM-C	4 "	0.75	1½	0.10	6072929	А	667
TWI4-0512-DM-C	4 "	1.5	1½	0.10	6072930	С	844
TWI4-0517-DM-C	4 "	2.2	1½	0.10	6072931	С	985
TWI4-0521-DM-C	4 "	2.2	1½	0.10	6072932	А	1034
TWI4-0525-DM-C	4 "	2.2	1½	0.10	6072933	К	1059
TWI4-0533-DM-C	4 "	3	1½	0.10	6072934	Е	1476
TWI4-0538-DM-C	4 "	3.7	1½	0.10	6072935	Е	1746
TWI4-0544-DM-C	4 "	4	1½	0.10	6072936	Е	1910
TWI4-0905-DM-C	4 "	1.1	2	0.10	6072937	К	827
TWI4-0907-DM-C	4 "	1.1	2	0.10	6072938	К	889
TWI4-0910-DM-C	4 "	1.5	2	0.10	6072939	С	1056

Wilo-Sub TWI 4-...-C

Ценовая группа: PG5

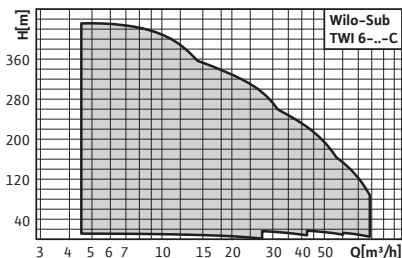
Wilo-Sub TWI 4-...-C

Тип насоса	Диаметр электро-двигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул		
					3~400 В, 50 Гц		
	∅	P_2	RP				
	"	кВт					EUR
TWI4-0912-DM-C	4 "	2.2	2	0.10	6072940	K	1242
TWI4-0915-DM-C	4 "	2.2	2	0.10	6072941	C	1344
TWI4-0918-DM-C	4 "	3	2	0.10	6072942	C	1699
TWI4-0921-DM-C	4 "	3.7	2	0.10	6072943	K	1913
TWI4-0925-DM-C	4 "	3.7	2	0.10	6072944	K	2040
TWI4-0930-DM-C	4 "	5.5	2	0.10	6072945	E	2498
TWI4-0937-DM-C	4 "	5.5	2	0.10	6072946	E	2730
TWI4-1405-DM-C	4 "	2.2	2	0.10	6072947	A	1105
TWI4-1407-DM-C	4 "	2.2	2	0.10	6072948	A	1203
TWI4-1410-DM-C	4 "	3	2	0.10	6072949	K	1651
TWI4-1413-DM-C	4 "	4	2	0.10	6072950	C	1949
TWI4-1418-DM-C	4 "	5.5	2	0.10	6072951	C	2279
TWI4-1425-DM-C	4 "	7.5	2	0.10	6072952	C	3068

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 6-..-C



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Водоснабжение из скважин, цистерн
- Хозяйственно-питьевое водоснабжение
- Полив и орошение
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Подача воды для промышленного применения
- Подача воды без длинноволоконистых и абразивных частиц

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–30 °С
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя:
 - Герметично залитые электродвигатели: 0,08 – 0,16 м/с
 - Электродвигатели с возможностью перемотки (SD-R): 0,1–0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч
- Макс. глубина погружения:
 - Герметично залитые электродвигатели: 350 м
 - Электродвигатели с возможностью перемотки: 100 м
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 2½ – Rp 3

Особенности/преимущества продукции

- Простота технического обслуживания и быстрый монтаж/демонтаж насоса
- Встроенный обратный клапан
- Возможен вертикальный и горизонтальный монтаж

- Имеются стандартные варианты и варианты с возможностью индивидуальной конфигурации
- Пуск «звезда-треугольник»
- Герметично залитые электродвигатели и электродвигатели с возможностью перемотки

Указание

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу**.

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Учитывайте модели электродвигателей:

- Стандартный электродвигатель 6" и электродвигатель SD с деталями корпуса из серого чугуна.
- Стандартный электродвигатель 4" и электродвигатель SD-R, детали корпуса полностью из нержавеющей стали.

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

- Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД $\geq 0,70$.
- КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса.
- При различных рабочих точках данный водяной насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой

осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.

- Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.euroupump.org/efficiencycharts.

Оборудование для скважин

Одинарные насосы



Wilo-Sub TWI 6-.-C

Ценовая группа: PG6

Wilo-Sub TWI 6-.-C																	
Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул	Тип пуска Прямой	EUR	Артикул	Тип пуска «Звезда/треугольник»	EUR							
												∅	P ₂	RP			
												"	кВт				
TWI 6.18-01-C	4"	0.55	2½	0.10	6075200	E	887	-	-	-	-						
TWI 6.18-02-C	4"	1.5	2½	0.10	6075201	E	1145	-	-	-	-						
TWI 6.18-04-C	4"	2.2	2½	0.10	6075202	E	1354	-	-	-	-						
TWI 6.18-05-C	4"	3	2½	0.10	6075203	E	1874	-	-	-	-						
TWI 6.18-06-C	4"	3	2½	0.10	6075204	E	1972	-	-	-	-						
TWI 6.18-07-C	4"	3.7	2½	0.10	6075205	E	2076	-	-	-	-						
TWI 6.18-10-C	4"	5.5	2½	0.10	6075206	C	2482	-	-	-	-						
TWI 6.18-13-C	6"	7.5	2½	0.10	6075207	E	3280	-	-	-	-						
TWI 6.18-17-C	6"	9.3	2½	0.10	6075208	E	3773	-	-	-	-						
TWI 6.18-20-C	6"	11	2½	0.10	6075209	E	4277	-	-	-	-						
TWI 6.18-20-C-SD	6"	11	2½	0.10	-	-	-	6075210	E	4440	-						
TWI 6.18-22-C	6"	15	2½	0.10	6075211	E	4646	-	-	-	-						
TWI 6.18-22-C-SD	6"	15	2½	0.10	-	-	-	6075212	A	4714	-						
TWI 6.18-24-C	6"	15	2½	0.10	6075213	E	4856	-	-	-	-						
TWI 6.18-24-C-SD	6"	15	2½	0.10	-	-	-	6075214	A	4923	-						
TWI 6.18-27-C	6"	15	2½	0.10	6075215	E	5016	-	-	-	-						
TWI 6.18-27-C-SD	6"	15	2½	0.10	-	-	-	6075216	E	5191	-						
TWI 6.18-29-C	6"	18.5	2½	0.10	6075217	A	5385	-	-	-	-						
TWI 6.18-29-C-SD	6"	18.5	2½	0.10	-	-	-	6075218	A	5408	-						
TWI 6.18-31-C	6"	18.5	2½	0.10	6075219	E	5555	-	-	-	-						
TWI 6.18-31-C-SD	6"	18.5	2½	0.10	-	-	-	6075220	E	5572	-						
TWI 6.18-33-C	6"	18.5	2½	0.10	6075221	E	5699	-	-	-	-						
TWI 6.18-33-C-SD	6"	18.5	2½	0.10	-	-	-	6075222	A	5719	-						
TWI 6.18-36-C	6"	22	2½	0.10	6075223	A	6356	-	-	-	-						
TWI 6.18-36-C-SD	6"	22	2½	0.10	-	-	-	6075224	E	6611	-						
TWI 6.18-38-C	6"	22	2½	0.10	6075225	E	6415	-	-	-	-						
TWI 6.18-38-C-SD	6"	22	2½	0.10	-	-	-	6075226	E	6674	-						
TWI 6.18-40-C	6"	22	2½	0.10	6075227	E	6660	-	-	-	-						
TWI 6.18-40-C-SD	6"	22	2½	0.10	-	-	-	6075228	E	6922	-						
TWI 6.30-02-C	4"	2.2	3	0.10	6075229	E	1252	-	-	-	-						
TWI 6.30-03-C	4"	3	3	0.10	6075230	E	1682	-	-	-	-						
TWI 6.30-04-C	4"	3.7	3	0.10	6075231	E	1828	-	-	-	-						
TWI 6.30-06-C	4"	5.5	3	0.10	6075232	C	2179	-	-	-	-						
TWI 6.30-08-C	6"	7.5	3	0.10	6075233	E	2944	-	-	-	-						
TWI 6.30-11-C	6"	11	3	0.10	6075234	E	3773	-	-	-	-						


☛ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 6...-C

Ценовая группа: PG6

Wilo-Sub TWI 6...-C													
Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул	Тип пуска Прямой	Артикул	Тип пуска «Звезда/треугольник»					
									∅	P_2	RP		
									"	кВт			
													EUR
TWI 6.30-11-C-SD	6 "	11	3	0.10	-	-	-	6075235	E	3933			
TWI 6.30-13-C	6 "	15	3	0.10	6075236	E	3992	-	-	-			
TWI 6.30-13-C-SD	6 "	15	3	0.10	-	-	-	6075237	E	4156			
TWI 6.30-15-C	6 "	15	3	0.10	6075238	E	4460	-	-	-			
TWI 6.30-15-C-SD	6 "	15	3	0.10	-	-	-	6075239	E	4528			
TWI 6.30-17-C	6 "	15	3	0.10	6075240	E	4659	-	-	-			
TWI 6.30-17-C-SD	6 "	15	3	0.10	-	-	-	6075241	E	4724			
TWI 6.30-19-C	6 "	18.5	3	0.10	6075242	A	5029	-	-	-			
TWI 6.30-19-C-SD	6 "	18.5	3	0.10	-	-	-	6075243	E	5052			
TWI 6.30-21-C	6 "	18.5	3	0.10	6075244	E	5284	-	-	-			
TWI 6.30-21-C-SD	6 "	18.5	3	0.10	-	-	-	6075245	E	5303			
TWI 6.30-24-C	6 "	22	3	0.10	6075246	E	5961	-	-	-			
TWI 6.30-24-C-SD	6 "	22	3	0.10	-	-	-	6075247	A	6222			
TWI 6.30-26-C	6 "	30	3	0.10	6075248	E	6728	-	-	-			
TWI 6.30-26-C-SD	6 "	30	3	0.10	-	-	-	6075249	E	7087			
TWI 6.30-29-C	6 "	30	3	0.10	6075250	A	7432	-	-	-			
TWI 6.30-29-C-SD	6 "	30	3	0.10	-	-	-	6075251	A	7690			
TWI 6.30-32-C	6 "	30	3	0.10	6075252	E	7753	-	-	-			
TWI 6.30-32-C-SD	6 "	30	3	0.10	-	-	-	6075253	E	8011			
TWI 6.30-35-C	6 "	30	3	0.10	6075254	E	7955	-	-	-			
TWI 6.30-35-C-SD	6 "	30	3	0.10	-	-	-	6075255	E	8214			
TWI 6.50-02-C	4 "	3	3	0.10	6075256	E	1720	-	-	-			
TWI 6.50-03-C	4 "	5.5	3	0.10	6075257	E	2138	-	-	-			
TWI 6.50-05-C	6 "	7.5	3	0.10	6075258	E	2728	-	-	-			
TWI 6.50-07-C	6 "	11	3	0.10	6075259	C	3266	-	-	-			
TWI 6.50-07-C-SD	6 "	11	3	0.10	-	-	-	6075260	E	3665			
TWI 6.50-10-C	6 "	15	3	0.10	6075261	E	4130	-	-	-			
TWI 6.50-10-C-SD	6 "	15	3	0.10	-	-	-	6075262	E	4197			
TWI 6.50-12-C	6 "	18.5	3	0.10	6075263	E	4581	-	-	-			
TWI 6.50-12-C-SD	6 "	18.5	3	0.10	-	-	-	6075264	E	4597			
TWI 6.50-15-C	6 "	22	3	0.10	6075265	E	5268	-	-	-			
TWI 6.50-15-C-SD	6 "	22	3	0.10	-	-	-	6075266	E	5523			
TWI 6.50-17-C	6 "	30	3	0.10	6075267	A	6324	-	-	-			
TWI 6.50-17-C-SD	6 "	30	3	0.10	-	-	-	6075268	A	6582			
TWI 6.50-19-C	6 "	30	3	0.10	6075269	E	6543	-	-	-			

Wilo-Sub TWI 6-..-C

Ценовая группа: PG6

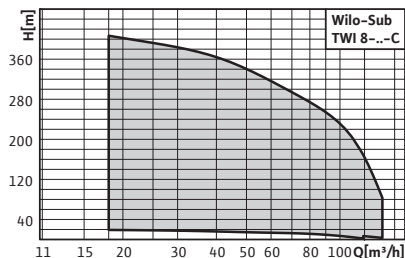
Wilo-Sub TWI 6-..-C

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул	Тип пуска Прямой	Артикул	Тип пуска «Звезда/треугольник»									
									Ø	P ₂ кВт	RP	Транспортный значок	EUR	Транспортный значок	EUR		
TWI 6.50-19-C-SD	6 "	30	3	0.10	–	–	–	6075270	E	6801							
TWI 6.50-22-C	6 "	37	3	0.10	6075271	E	8248	–	–	–							
TWI 6.50-22-C-SD	6 "	37	3	0.10	–	–	–	6075272	E	8299							
TWI 6.50-24-C	6 "	37	3	0.10	6075273	E	8697	–	–	–							
TWI 6.50-24-C-SD	6 "	37	3	0.10	–	–	–	6075274	E	8717							
TWI 6.60-02-C	4 "	3.7	3	0.10	6075275	E	1668	–	–	–							
TWI 6.60-03-C	4 "	5.5	3	0.10	6075276	E	2068	–	–	–							
TWI 6.60-04-C	6 "	7.5	3	0.10	6075277	E	2861	–	–	–							
TWI 6.60-06-C	6 "	11	3	0.10	6075278	E	3248	–	–	–							
TWI 6.60-06-C-SD	6 "	11	3	0.10	–	–	–	6075279	E	3515							
TWI 6.60-08-C	6 "	15	3	0.10	6075280	C	3920	–	–	–							
TWI 6.60-08-C-SD	6 "	15	3	0.10	–	–	–	6075281	E	3924							
TWI 6.60-10-C	6 "	18.5	3	0.10	6075282	E	4306	–	–	–							
TWI 6.60-10-C-SD	6 "	18.5	3	0.10	–	–	–	6075283	E	4473							
TWI 6.60-12-C	6 "	22	3	0.10	6075284	C	4898	–	–	–							
TWI 6.60-12-C-SD	6 "	22	3	0.10	–	–	–	6075285	E	5307							
TWI 6.60-14-C	6 "	30	3	0.10	6075286	E	6173	–	–	–							
TWI 6.60-14-C-SD	6 "	30	3	0.10	–	–	–	6075287	E	6432							
TWI 6.60-16-C	6 "	30	3	0.10	6075288	E	6376	–	–	–							
TWI 6.60-16-C-SD	6 "	30	3	0.10	–	–	–	6075289	A	6634							
TWI 6.60-18-C	6 "	30	3	0.10	6075290	E	6621	–	–	–							
TWI 6.60-18-C-SD	6 "	30	3	0.10	–	–	–	6075291	A	6879							
TWI 6.60-20-C	6 "	37	3	0.10	6075292	E	8315	–	–	–							
TWI 6.60-20-C-SD	6 "	37	3	0.10	–	–	–	6075293	A	8335							

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 8...-C



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Водоснабжение из скважин, цистерн
- Хозяйственно-питьевое водоснабжение
- Полив и орошение
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Подача воды для промышленного применения
- Подача воды без длинноволоконистых и абразивных частиц

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: Герметично залитые электродвигатели: 3–20 °С или 3–30 °С (в зависимости от типа)

– Электродвигатели с возможностью перемотки (SD-R): 3–30 °С (в зависимости от типа)

- Минимальная скорость обтекания электродвигателей: 0,1–0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 10 – 20/ч (в зависимости от типа)
- Макс. глубина погружения 100 – 350 м (в зависимости от типа)
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 5

Особенности/преимущества продукции

- Простота технического обслуживания и быстрый монтаж/демонтаж насоса
- Встроенный обратный клапан
- Возможен вертикальный и горизонтальный (в зависимости от типа) монтаж

- Имеются стандартные варианты и варианты с возможностью индивидуальной конфигурации
- Пуск «звезда-треугольник»
- Герметично залитые электродвигатели и электродвигатели с возможностью перемотки

Указание

Погружные насосы в других исполнениях **по запросу**.

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Учитывайте модели электродвигателей:

- Стандартные электродвигатели 6" и 8" и электродвигатели SD с деталями корпуса из серого чугуна.
- Электродвигатель SD-R, детали корпуса полностью из нержавеющей стали

Ценовая группа: PG6

Wilo-Sub TWI 8...-C

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул	Тип пуска Прямой	Артикул	Тип пуска «Звезда/треугольник»	EUR				
								∅	P ₂	RP	EUR	EUR
								"	кВт			
TWI 8.80-01-C	6 "	4	5	6075400	A	2982	–	–	–			
TWI 8.80-02-C-SD	6 "	7.5	5	–	–	–	6075401	A	3679			
TWI 8.80-03-C-SD	6 "	11	5	–	–	–	6075402	A	4172			
TWI 8.80-04-C-SD	6 "	15	5	–	–	–	6075403	A	4435			
TWI 8.80-05-C-SD	6 "	18.5	5	–	–	–	6075404	A	4953			
TWI 8.80-06-C-SD	6 "	22	5	–	–	–	6075405	A	4953			
TWI 8.80-07-C-SD	6 "	30	5	–	–	–	6075406	A	6809			

Wilo-Sub TWI 8-..-C

Ценовая группа: PG6

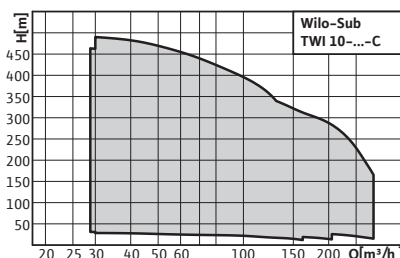
Wilo-Sub TWI 8-..-C

Тип насоса	Диаметр электро-двигателя	Номи-нальная мощность электро-двигателя	Подсо-единение	Артикул			Артикул		
	∅	P ₂	RP						
	"	кВт				EUR		EUR	
TWI 8.80-08-C-SD	6 "	30	5	-	-	-	6075407	A	7153
TWI 8.80-09-C-SD	6 "	30	5	-	-	-	6075408	A	7482
TWI 8.80-10-C-SD	6 "	37	5	-	-	-	6075409	A	8867
TWI 8.80-11-C-SD	6 "	45	5	-	-	-	6075410	A	10398
TWI 8.80-12-C-SD	8 "	55	5	-	-	-	6075411	A	14156
TWI 8.80-15-C-SD	8 "	75	5	-	-	-	6075412	A	по запросу
TWI 8.80-16-C-SD	8 "	75	5	-	-	-	6075413	A	16989
TWI 8.80-18-C-SD	8 "	75	5	-	-	-	6075414	A	17470
TWI 8.80-20-C-SD	8 "	75	5	-	-	-	6075415	A	17950
TWI 8.90-01-C-SD	6 "	5.5	5	-	-	-	6075416	A	3192
TWI 8.90-02-C-SD	6 "	9.3	5	-	-	-	6075417	A	3611
TWI 8.90-03-C-SD	6 "	15	5	-	-	-	6075418	A	4293
TWI 8.90-04-C-SD	6 "	18.5	5	-	-	-	6075419	A	4838
TWI 8.90-05-C-SD	6 "	22	5	-	-	-	6075420	A	5691
TWI 8.90-06-C-SD	6 "	30	5	-	-	-	6075421	A	6847
TWI 8.90-07-C-SD	6 "	37	5	-	-	-	6075422	A	7225
TWI 8.90-08-C-SD	6 "	37	5	-	-	-	6075423	A	8613
TWI 8.90-09-C-SD	6 "	45	5	-	-	-	6075424	A	9863
TWI 8.90-10-C-SD	8 "	55	5	-	-	-	6075425	A	13553
TWI 8.90-11-C-SD	8 "	55	5	-	-	-	6075426	A	13708
TWI 8.90-12-C-SD	8 "	55	5	-	-	-	6075427	A	13966
TWI 8.90-13-C-SD	8 "	75	5	-	-	-	6075428	A	16494
TWI 8.90-14-C-SD	8 "	75	5	-	-	-	6075429	A	16752
TWI 8.90-15-C-SD	8 "	75	5	-	-	-	6075430	A	17009
TWI 8.90-17-C-SD	8 "	93	5	-	-	-	6075431	A	21078
TWI 8.90-18-C-SD	8 "	93	5	-	-	-	6075432	A	21335
TWI 8.90-20-C-SD	8 "	93	5	-	-	-	6075433	A	21849

Оборудование для скважин

Одинарные насосы

Wilo-Sub TWI 10-...-C



Тип

Погружной насос, многоступенчатый.

Применение

- Водоснабжение из скважин, цистерн
- Хозяйственно-питьевое водоснабжение
- Полив и орошение
- Повышение давления
- Понижение уровня воды
- Подача воды для промышленного применения
- Подача воды без длинноволокнистых и абразивных частиц

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3-400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости:
 - Герметично залитые электродвигатели: 3-20 °С или 3-30 °С (в зависимости от типа)
 - Электродвигатели с возможностью перемотки: 3-30 °С (в зависимости от типа)

- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,1-0,5 м/с (в зависимости от типа)
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 10 - 20/ч (в зависимости от типа)
- Макс. глубина погружения 100 - 350 м (в зависимости от типа)
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 6

Особенности/преимущества продукции

- Простота технического обслуживания и быстрый монтаж/демонтаж насоса
- Встроенный обратный клапан
- Возможен вертикальный и горизонтальный (в зависимости от типа) монтаж
- Пуск «звезда-треугольник»
- Герметично залитые электродвигатели и электродвигатели с возможностью перемотки
- Гидравлическая часть в коррозионностойком исполнении из нержавеющей стали

Указание

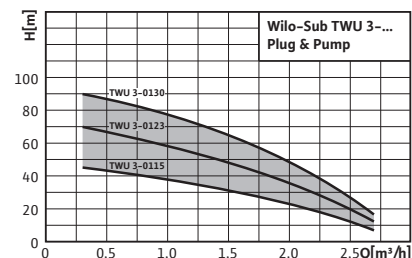
Погружные насосы в других исполнениях **по запросу**.

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Wilo-Sub TWI 10-...-C

Тип насоса	Описание		EUR
по запросу		 A	по запросу

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump



Тип

Многоступенчатый погружной насос для водоснабжения в комплекте с прибором управления и принадлежностями.

Применение

Комплект оборудования для

- Водоснабжение из скважин, колодцев и цистерн
- Водоснабжение частных домов, полив и орошение
- Подача воды без длиноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3-35 °C

- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 30/ч
- Макс. глубина погружения: 150 м
- Класс защиты: IP 58
- Напорный патрубок: Rp 1

Особенности/преимущества продукции

- Электрические компоненты установки уже предварительно смонтированы
- Простая установка и управление
- Встроенный обратный клапан

Указание

Пакет «Wilo-Sub-I» для полива огорода (FC)
вкл. FluidControl. Готовые к подключению, оснащены

соединительным кабелем 30 м. Предохранительный трос 30 м, в комплекте детали для гидравлического подсоединения, соединения кабеля и зажимы для троса.

Пакет «Wilo-Sub-II» для собственного водоснабжения (DS)

с комплектом реле давления. Готовые к подключению, оснащены соединительным кабелем 30 м. Мембранный напорный бак 18 л, PN 16, предохранительный трос 30 м, в комплекте детали для гидравлического подсоединения, соединения кабеля и зажимы для троса.

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Ценовая группа: PG5

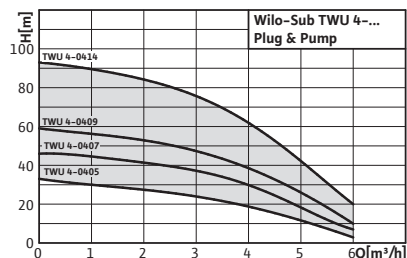
Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Артикул		
					1~230 В, 50 Гц	
					∅	P ₂
	"	кВт				EUR
TWU 3-0115-Plug&Pump/FC	3 "	0.37	1	4091647	E	1152
TWU 3-0123-Plug&Pump/FC	3 "	0.55	1	4091649	C	1204
TWU 3-0130-Plug&Pump/FC	3 "	0.75	1	4091650	C	1307
TWU 3-0115-Plug&Pump/DS	3 "	0.37	1	4091654	E	1165
TWU 3-0123-Plug&Pump/DS	3 "	0.55	1	4091655	C	1236
TWU 3-0130-Plug&Pump/DS	3 "	0.75	1	4091656	E	1338

Оборудование для скважин

Системы

Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump



Тип

Многоступенчатый погружной насос для водоснабжения в комплекте с прибором управления и принадлежностями.

Применение

- Комплект оборудования для собственного водоснабжения в частном секторе
- Водоснабжение из скважин, колодцев и цистерн
 - Водоснабжение частных домов, полив и орошение
 - Подача воды без длинноволокнистых и абразивных примесей

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Температура перекачиваемой жидкости: 3–30 °C
- Минимальная скорость обтекания электродвигателя: 0,08 м/с
- Макс. содержание песка: 50 г/м³
- Макс. количество пусков: 20/ч

- Макс. глубина погружения: 200 м
- Класс защиты: IP 68
- Напорный патрубок: Rp 1 ¼

Особенности/преимущества продукции

- Простой монтаж, надёжность в эксплуатации
- Износостойкий за счет всплывающих рабочих колес
- Надёжный в эксплуатации электродвигатель благодаря высокому пусковому моменту
- Встроенный обратный клапан

Указание

Стоимость ввода в эксплуатацию и контроля функционирования – по запросу.

Общие указания – директивы Европейского Союза по энергоэффективности – ErP

Минимальный индекс эффективности (MEI) ≥ 0,7

- Базовое значение MEI для водяных насосов с оптимальным КПД ≥ 0,70.
- КПД насоса с откорректированным рабочим колесом, как правило, ниже КПД насоса с полным диаметром рабочего колеса. За счет корректировки рабочего колеса насос настраивается на определенную рабочую точку, в результате чего снижается энергопотребление. Индекс минимальной эффективности (MEI) относится к полному диаметру рабочего колеса.
- При различных рабочих точках данный водяной насос может работать эффективнее и экономичнее, если, например, управление его работой осуществляется путем регулирования переменной частоты вращения, благодаря которому насос адаптируется к характеристикам соответствующей системы.
- Информацию по базовому значению эффективности см. на интернет-странице www.eurorump.org/efficiencycharts.

Ценовая группа: PG5

Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Номинальная мощность электродвигателя	Подсоединение	Минимальный индекс эффективности (MEI)	Артикул		EUR
	∅	P ₂	RP				
	"	кВт					
TWU 4-0405-C-Plug&Pump/FC	4 "	0.37	1 ¼	0.70	6049385	E	951
TWU 4-0407-C-Plug&Pump/FC	4 "	0.55	1 ¼	0.70	6049386	E	968
TWU 4-0409-C-Plug&Pump/FC	4 "	0.75	1 ¼	0.70	6049387	C	986
TWU 4-0407-C-Plug&Pump/DS	4 "	0.55	1 ¼	0.70	6049388	E	967
TWU 4-0409-C-Plug&Pump/DS	4 "	0.75	1 ¼	0.70	6049389	C	1040
TWU 4-0414-C-Plug&Pump/DS	4 "	1.1	1 ¼	0.70	6049390	C	1085

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – приборы управления

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Прибор управления ESK 1	Приборы управления для подключения насоса к системе подачи воды из скважин и резервуаров (в одно- и многоквартирных домах), вкл. 2 погружных электрода и 4 кронштейна для настенного монтажа. С индикатором недостатка воды, переключателем режимов «ручной-0-автоматический», световой индикацией режима эксплуатации и неисправности, а также электронной защитой электродвигателя от тока перегрузки. Возможность подключения 2-х погружных электродов, поплавкового выключателя, реле давления. Класс защиты IP 54, применяется при 230 В и 400 В, пригоден для прямого пуска.	Коммутационная способность 1 – 12 А	4082990	L	343
Прибор управления PSK 1		Коммутационная способность 10 – 23 А	4084073	C	700
Прибор управления W-CTRL-ER-B-1x10,0A-T4-DOL-WM-PKG	Прибор управления с электронной защитой электродвигателя, с тестовым режимом, главным и управляющим переключателем, с индикацией недостатка воды и включенного состояния, с беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности и рабочего состояния, класс защиты IP 54 (W-CTRL-ER-B-1x10,0A-T4-DOL-WM-PKG/IP 41), применим для 230 В и 400 В, для насосов с моторами прямого пуска.	Коммутационная способность: макс. 10 А	2514754	L	1058
Прибор управления ER1-5,5 DA		Коммутационная способность: макс. 14 А	2515336	E	1292
Прибор управления ER1-7,5 DA		Коммутационная способность: макс. 18,5 А	2515337	E	1317
Прибор управления ER1-11,0 DA		Коммутационная способность: макс. 24 А	2515338	E	1821
Прибор управления ER1-15,0 DA		Коммутационная способность: макс. 32 А	2515339	E	1851
Прибор управления ER1-18,5 DA		Коммутационная способность: макс. 39А	2515340	E	2105
Прибор управления ER1-22,0 DA		Коммутационная способность: макс. 46 А	2515341	E	2105
Прибор управления ER1-5,5 SD		Коммутационная способность: макс. 14 А	2506610	K	1526
Прибор управления ER1-7,5 SD		Коммутационная способность: макс. 18,5 А	2506614	E	1526
Прибор управления ER1-11,0 SD		Коммутационная способность: макс. 24 А	2506618	E	1645
Прибор управления ER1-15,0 SD	Коммутационная способность: макс. 32 А	2506622	E	1801	
Прибор управления ER1-18,5 SD	Коммутационная способность: макс. 39А	2516220	E	1886	
Прибор управления ER1-22,0 SD	Коммутационная способность: макс. 46 А	2516221	E	2015	


Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – приборы управления

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Прибор управления ER1-4,0 DA-NR	Прибор управления с электронной защитой электродвигателя, с тестовым режимом, главным и управляющим переключателем, с индикацией недостатка воды и включенного состояния, с беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности и рабочего состояния, класс защиты IP 54, применим для 230 В и 400 В, имеет реле, срабатывающее при незначительных изменениях уровня. Прибор управления для насосов с электродвигателями для пуска по схеме «звезда-треугольник» – по запросу.	Коммутационная способность: макс. 10 А	2516235	E	1346
Прибор управления ER1-5,5 DA-NR		Коммутационная способность: макс. 14 А	2516222	E	1767
Прибор управления ER1-7,5 DA-NR		Коммутационная способность: макс. 18,5 А	2516223	E	1793
Прибор управления ER1-11,0 DA-NR		Коммутационная способность: макс. 24 А	2516224	E	2286
Прибор управления ER1-15,0 DA-NR		Коммутационная способность: макс. 32 А	2516225	E	2320
Прибор управления ER1-18,5 DA-NR		Коммутационная способность: макс. 39А	2516226	E	2567
Прибор управления ER1-22,0 DA-NR		Коммутационная способность: макс. 46 А	2516227	E	2586
Прибор управления ER1-4,0-SS	Прибор управления с электронной защитой электродвигателя, с тестовым режимом, главным и управляющим переключателем, с индикацией недостатка воды и включенного состояния, с беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности и рабочего состояния, класс защиты IP 54, применим для 230 В и 400 В, имеет реле, срабатывающее при незначительных изменениях уровня, и устройство плавного пуска. Прибор управления для насосов с электродвигателями для пуска по схеме «звезда-треугольник» – по запросу.	Коммутационная способность: макс. 10 А	2516236	E	1953
Прибор управления ER1-5,5-SS		Коммутационная способность: макс. 14 А	2516228	E	1968
Прибор управления ER1-7,5-SS		Коммутационная способность: макс. 18,5 А	2515347	E	2555
Прибор управления ER1-11,0-SS		Коммутационная способность: макс. 24 А	2516229	E	2294
Прибор управления ER1-15,0-SS		Коммутационная способность: макс. 32 А	2516230	E	4501
Прибор управления ER1-18,5-SS		Коммутационная способность: макс. 39А	2516231	E	4128
Прибор управления ER1-22,0-SS		Коммутационная способность: макс. 46 А	2516232	E	5725
Прибор управления W-CTRL-ER-B-2x10,0A-T4-DOL-WM-PKG	Прибор управления для настенного монтажа, предназначенный для эксплуатации двух насосов, управляемых по давлению, подводимое напряжение 230 и 400 В.	Коммутационная способность: макс. 8,5 А	2511288	L	1271
	Другие приборы управления с повышенной коммутационной способностью поставляются по запросу		По запросу	A	по запросу
Прибор управления SK 277	С тремя электродами, каждый из которых снабжен кабелем 3 м, для защиты в случае прекращения подачи воды при непрямом подключении к приемному резервуару. Потребляемая мощность электродвигателей до макс. 3 кВт.	–	180495295	K	919

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Манометр	Манометр с подключением R ¼, подключение на задней стороне манометра.	0 – 6 бар	2028687	K	
		0 – 10 бар	500176498	C	7
		0 – 16 бар	500756392	L	по запросу
		0 – 25 бар	2660743	C	6
		0 – 40 бар	2502048	E	5
Мембранный напорный бак типа D	Расширительный бак со сменной мембраной, R ¾ Внимание: Данные напорные расширительные баки не соответствуют DIN 4807/T5, следовательно, их использование в системах питьевого водоснабжения в Германии запрещено. О мембранных баках с допуском для питьевой воды см. «Принадлежности для повышения давления»	8D-PN16	2045914	E	
		12D-PN16	2515517	E	70
		18D-PN11	2502038	K	80
		25D-PN10	2515518	E	105
		33D-PN10	2515519	E	124
Мембранный напорный бак типа DE	Расширительный бак со сменной мембраной, PN 10 До 100DE подключения 1", от 200DE подключения 1¼" Внимание: данные напорные расширительные баки не соответствуют DIN 4807/T5 – следовательно, их использование в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения по DIN 1988 в Германии запрещено. Мембранные баки, допущенные для питьевой воды по DIN 1988, – см. «Принадлежности для установок повышения давления».	60DE	2515523	C	238
		80DE	2515524	C	326
		100DE	2515525	C	432
		200DE	2511823	C	669
		300DE	2515526	C	718
		500DE	2511831	K	1156
Пилотный клапан, управляющий мембранным клапаном		R ½	501334690	C	226
Поплавковый клапан	–	G 1	2521895	C	174
		G 1¼	2521896	C	307
		G 1½	2521897	C	408
		G 2	2515550	C	539
Мембранный клапан		DN 80/PN 16	2526771	C	2169
		DN 100/PN 16	2526772	C	2527
		DN 125/PN 16	2526773	E	3784
Предохранительный клапан	Давление срабатывания 6 бар, материал бронза	R ¾	2007135	C	512
		R 1	2007136	C	242
		R 1¼	2007137	C	309
	Давление срабатывания 10 бар, материал бронза	R ¾	500814696	C	512
		R 1	500814799	C	187
		R 1¼	2007138	C	300
	Давление срабатывания 16 бар, материал бронза	R ¾	2007147	E	512
		R 1	2007146	K	684
		R 1¼	500814891	C	913
Обратный клапан	Обратный клапан без резьбового соединения, PN 10	R ¾	2661842	E	34
		R 1	2660842	C	52
		R 1¼	2660840	C	57
		R 1½	502472493	E	65
		R 2	2660841	E	140
		R 2½	502465398	E	166

Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Вентиляционный клапан	Во избежание понижения давления в нагнетательном трубопроводе в состоянии покоя насоса. Благодаря встроенному обратному клапану воздухом заполняется только нагнетательный трубопровод, но не вся система полностью.	1¼"	18241	K	153
		1½"	18242	K	86
		2"	18243	K	147
Спускной клапан	Для дренажа нагнетательного трубопровода, чтобы воздух мог проникать через вентиляционный клапан.	1¼"	18173	A	49
		2"	18174	A	80
		1½"	18202	A	55
Редукционный клапан	Во избежание потерь давления и минимизации шума текущей воды. Проверено DVGW	½"	2516292	A	135
		¾"	2516293	E	124
		1"	2516294	A	139
		1¼"	2516295	A	183
		1½"	2516296	A	345
		2"	2516297	A	по запросу
Шаровой кран	Шаровой кран с рычажной рукояткой до Rp ¾ в PN 42, от Rp 1 в PN 35.	Rp ¼	2511302	E	7
		Rp ½	2663982	E	10
		Rp ¾	2663981	E	14
		Rp 1	2663980	C	27
		Rp 1¼	2663979	E	31
		Rp 1½	2663978	E	61
		Rp 2	2663977	C	102
		R 2½	2663976	C	133
Резьбовое соединение	Резьбовое соединение из латуни для обратного клапана	DN 15	2506080	E	6
		DN 20	2660507	E	7
		DN 25	2660509	E	11
		DN 40	2660534	E	28
		DN 50	2660539	E	61
Стальной трос	Трос для опускания насоса из нержавеющей стали с поперечным сечением 3 мм ² , рекомендуемая макс. весовая нагрузка – 100 кг для TWU 3 и TWU/TWI 4	1 м	21039	C	1
Зажимы для троса	Зажимы из нержавеющей стали со шпильками	–	21040	C	5

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – системные принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Комплект реле давления WVA	Для управления насосом, мембранный напорный бак 8 л, манометр, регулирующий клапан со встроенным обратным клапаном, реле давления.	до 6 бар	180492096	C	318
	Для управления насосом, мембранный напорный бак 8 л, манометр, регулирующий клапан со встроенным обратным клапаном, реле давления.	до 10 бар	2502050	C	340

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – системные принадлежности

Тип	Описание		Артикул		EUR
Манометрическая схема 0 – 16 бар	Комплект из реле давления, манометра 0 – 16 бар, шарового запорного крана и 8 л мембранного напорного бака, полностью смонтирован. Внимание: обратный клапан поставляется заказчиком.	–	2501639	C	448
Комплект датчика ER-2	Для управления двумя насосами, мембранный напорный резервуар 8 л, манометр, датчик давления 4–20 мА, фитинги и шаровой запорный кран.	–	2501886	L	327
Комплект датчика давления	Для установок с автоматической регулировкой по давлению.	От 0 до 6 бар	2516555	L	180
		От 0 до 10 бар	2516556	L	180
		От 0 до 16 бар	2516557	L	208
		От 0 до 25 бар	2516558	K	181
		От 0 до 40 бар	2516559	K	186
Комплект с предохранителем WMS, срабатывающим при прекращении подачи воды	Комплект WMS R ¾ , реле давления в качестве датчика сигнала недостаточного уровня воды при прямом подключении к линии с избыточным давлением.	–	2000424	C	110

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня

Тип	Описание		Артикул		EUR
Погружной электрод	Датчик сигнала недостаточного уровня воды для подключения к прибору управления с расцепляющим реле, например, ER-.. или SK277, для обеспечения защиты скважинных насосов от сухого хода. Материал кабеля H07 допущен к использованию для работы с питьевой водой.	3 м	500183799	C	43
		4 м	2516278	E	45
		5 м	500937990	C	47
		10 м	2501937	C	59
		15 м	500938193	C	55
		20 м	2516283	C	85
		25 м	2000601	C	96
		30 м	2514045	C	113
		35 м	2516284	C	116
		40 м	2516285	C	126
		50 м	2500315	C	137
	В качестве предохранителя, срабатывающего при снижении уровня воды, для промежуточного подключения. Отдельный электрод необходимо оснастить подходящим кабелем – обеспечивает заказчик.	–	64873	L	12
Соединительный кабель для погружного электрода	Для подключения погружного электрода. Длина кабеля: 1 м	–	64904	K	2
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91

Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – контроль уровня

Тип	Описание		Артикул		EUR
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель WAЕК 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Включая малогабаритный прибор управления ЕК для насосов с однофазным электродвигателем номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	503211698	K	60
		Длина кабеля 10 м	2005516	K	64
		Длина кабеля 20 м	2005517	A	96
Поплавковый выключатель WAO 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Выкл.» / вниз «Вкл.».	Длина кабеля 5 м	503211595	L	31
		Длина кабеля 10 м	2006027	C	42
		Длина кабеля 20 м	2004429	C	67
		Длина кабеля 30 м	2004430	K	104
Поплавковый выключатель WAOЕК 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Включая малогабаритный прибор управления ЕК для насосов с однофазным электродвигателем номинальной мощностью до 1 кВт. Переключение: вверх «Выкл.» / вниз «Вкл.».	Длина кабеля 2,5 м	6007631	A	37
		Длина кабеля 20 м	2005626	K	99

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – кабель

Тип	Описание		Артикул		EUR
Комплект кабелей для 4" электродвигателей	Состоит из плоского кабеля 4x1,5 мм ² со штекерным соединением со стороны электродвигателя и свободным концом со стороны распределительной коробки, комплект кабелей частично предварительно смонтирован заводом-изготовителем. Работа от сети 1~230 В и 3~400 В	5 м	6024965	C	53
		10 м	6024966	C	83
		20 м	6035351	C	143
		30 м	6036946	C	203
		40 м	6036947	C	263
		50 м	6036948	C	323

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – кабель

Тип	Описание	Артикул	Срок поставки	EUR	
				EUR	
Комплект кабелей для 6" электродвигателей	<p>Подготовленные на заводе кабели для простого подключения к электродвигателю насоса.</p> <p>Объем поставки: Плоский кабель со штекером со стороны электродвигателя и открытым концом со стороны распределительной коробки Поставляется длиной 10 м, 20 м, 30 м, 40 м и 50 м; подходит для использования в системах снабжения питьевой водой.</p>	10 м; 4 x 4 мм ²	6036603	С	223
		20 м; 4 x 4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6036604	Е	360
		30 м; 4 x 4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6036605	К	497
		40 м; 4 x 4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6036606	Е	632
		50 м; 4 x 4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6036607	К	828
		8 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6030798	К	308
		10 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037500	А	359
		20 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037501	А	624
		30 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037502	А	847
		40 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037503	А	1096
		50 м; 4 x 8,4 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6037504	А	1371
		Кабель электродвигателя, пригодный для питьевой воды (для всех погружных насосов Wilo с одно- и трехфазным электродвигателем)	<p>Для удлинения имеющегося кабеля электродвигателя насоса. Пригоден для работы с питьевой водой. 3- или 4-жильный гибкий медный кабель, соответствующий классу Е по ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1.</p> <p>Макс. глубина погружения: 200 м. Исполнение: Круглый кабель с открытыми концами. Предлагается разной длины с шагом 1 м. Цена за 1 м</p>	4 x 1,5 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6045510
4 x 2,5 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6045111			К	
4 x 4,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6019995			С	14
4 x 6,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6022012			А	20
4 x 10,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6019018			К	21
4 x 16,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6022013			К	32
4 x 25,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	6038861			К	42
3 x 1,5 мм ²	4064119			Л	по запросу
3 x 2,5 мм ²	4093842			К	4
3 x 4,0 мм ²	4093843			К	6
3 x 6,0 мм ²	4093844			К	8
3 x 10,0 мм ²	4093845			К	14
3 x 16,0 мм ²	4093846			К	27


Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – кабель

Тип	Описание	Артикул		EUR	
					
Кабель электродвигателя, пригодный для технологической воды (для всех погружных насосов Wilo с одно- и трехфазным электродвигателем)	Для удлинения имеющегося кабеля электродвигателя насоса. Пригоден для применения в хозяйственной воде. 3-х или 4-жильный гибкий медный кабель класса E в соответствии с DIN VDE 0298, частью 3000, и DIN VDE 0282, частью 810. Глубина погружения: 500 м. Исполнение: Круглый кабель с открытыми концами. Предлагается разной длины с шагом 1 м. Цена за 1 м	4 x 4,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4094680	К	5
		4 x 10,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4094676	К	15
		4 x 16,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4094668	К	18
		4 x 25,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4046682	К	45
		4 x 35,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4046684	К	31
		4 x 50,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4051974	К	47
		4 x 70,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4093847	К	102
		4 x 95,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4093848	К	147
		4 x 120,0 мм ² (в т.ч. кабель заземления)	4093849	К	175
		3x 25,0 мм ²	4093850	К	51
		3x 35,0 мм ²	4093851	К	57
		3x 50,0 мм ²	4093852	К	31
		3x 70,0 мм ²	4093853	К	81
Заземляющий кабель	Заземляющий кабель, пригодный для работы с питьевой водой. Одножильный гибкий медный кабель в соответствии с ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Цена за 1 м	1 x 25,0 мм ²	4075939	К	11
Кабель электродвигателя в комплекте Quick Connect QC для погружных насосов	Кабель электродвигателя для быстрого подключения позволяет легко и быстро удлинить кабель электродвигателя погружных насосов Wilo TWI 4 и TWU 4 (кроме TWU 4-QC).	4 x 1,5 мм ² (длина: 1,5 м)	4096206	К	66
		4 x 1,5 мм ² (длина: 2,5 м)	4096207	К	93
Комплект соединителей для кабеля электродвигателя	Для надежного и быстрого контактного соединения кабеля для электродвигателя и удлинения кабеля. Внимание: Кабель для электродвигателя должен быть оснащен штекером. Объем поставки: Комплект состоит из соединительной части, комплекта из 2-х заливных муфт и мелких деталей	для кабеля сечением 4 x 0,5 до 4 x 2,5 мм ²	4087148	С	79
Комплект заливных муфт	Комплект заливных муфт из 2-х компонентов для простого и устойчивого соединения открытых кабельных концов над и под водой.	4 x 1,5 до 4 x 10 мм ²	4065698	С	119
		4 x 10 до 4 x 25 мм ²	4065699	К	217
		4 x 25 до 4 x 35 мм ²	4065700	К	250
		4 x 50 до 4 x 70 мм ²	4065701	К	403
		4 x 95 до 4 x 150 мм ²	4065702	К	500
		4 x 185 мм ²	4065703	К	1245
Кабельные термомуфты	Для уплотнения соединения с открытыми концами кабеля.	4 x 1,5 мм ² и 2,5 мм ²	4029677	L	38
		4 x 4,0 мм ² и 6,0 мм ²	4059213	К	67
		4 x 10 мм ² и 16 мм ²	4029678	К	72

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – контроль температуры

Тип	Описание	Артикул		EUR	
РТ100–датчик для 6" электродвигателей	РТ100 для термического контроля за электродвигателем, с резьбовым соединением, может быть подключен к 6" электродвигателям позже.	–	6028701	К	482
РТ100–датчик для 8" электродвигателей	РТ100 для термического контроля за электродвигателем, с резьбовым соединением, может быть подключен к 8" электродвигателям позже.	30–75 кВт	6035453	К	463
		93–150 кВт	6035454	К	510
Реле контроля	Реле для контроля температуры при помощи датчика РТ100	–	6002962	С	397
Кабель датчика РТ 100 (для погружных насосов Wilo с гидравлической частью 6"/8)	Для удлинения датчика температуры РТ 100 встроенного в электродвигатель насоса. Непригоден для работы с питьевой водой. макс. глубина погружения: 500 м. Исполнение: круглый кабель с открытыми концами. Предлагается разной длины с шагом 1 м. Цена за 1 м	4 x 1,0 мм ²	4094669	К	1

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности – пускатель

Тип	Описание	Артикул		EUR	
ПУСКАТЕЛЬ 0,55 КВТ EM TWU		4020142	A	80	
ПУСКАТЕЛЬ 1,1 КВТ EM TWU		4020144	A	86	
ПУСКАТЕЛЬ 1,5 КВТ EM TWU		4020145	A	88	

Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Для обеспечения необходимой скорости потока перекачиваемой жидкости вдоль

электродвигателя, требуемой для его нормального охлаждения. Со всеми

необходимыми для установки элементами. Материал 1.4301

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для погружных насосов 3"

Тип	Описание	Артикул	К	EUR
				EUR
Охлаждающий кожух для 3" погружных насосов	Для обеспечения необходимой скорости потока перекачиваемой жидкости вдоль электродвигателя, требуемой для его нормального охлаждения. Со всеми необходимыми деталями для вертикальной установки для 3" насосов. Материал 1.4301	4092485	К	227
Опоры для горизонтального монтажа охлаждающего кожуха для погружных насосов 3"	Комплект для горизонтальной установки погружных насосов 3" с охлаждающими кожухами. Материал 1.4301	4092486	К	114

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха	К	EUR	Артикул охлаждающего кожуха	К	EUR
	∅	для вертикальной установки			для горизонтальной установки		
	"						
TWU 4-0207-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0210-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0214-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0220-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0405-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0407-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0409-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0414-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0418-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0427-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0435-C	4 "	4064431	С	237	6038901	К	362
TWU 4-0444-C	4 "	4064431	С	237	6038901	К	362
TWU 4-0448-C	4 "	4064431	С	237	6038901	К	362
TWU 4-0804-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0806-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0808-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0813-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-0817-C	4 "	4064431	С	237	6038901	К	412
TWU 4-0821-C	4 "	4064431	С	237	6038901	К	412
TWU 4-0823-C	4 "	4064431	С	237	6038901	К	412
TWU 4-0832-C	4 "	4064431	С	237	6038901	К	412
TWU 4-1608-C	4 "	4064430	С	206	6037935	К	362
TWU 4-1611-C	4 "	4064431	С	237	6038901	К	412

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для погружных насосов 4"


Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха			Артикул охлаждающего кожуха		
	∅	для вертикальной установки			для горизонтальной установки		
	"			EUR			EUR
TWU 4-1613-C	4 "	4064431	C	237	6038901	K	412
TWU 4-1615-C	4 "	4064431	C	237	6038901	K	412
TWU 4-1620-C	4 "	4064431	C	237	6038901	K	412
TWU 4-0203-C-GT	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0204-C-GT	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0404-C-GT	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0405-C-GT	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0203-C-QC-GT	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0204-C-QC-GT	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0404-C-QC-GT	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0405-C-QC-GT	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0220-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0405-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0407-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0409-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0414-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0804-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0806-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0220-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0405-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0407-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0409-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0414-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0418-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0427-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0435-C-QC	4 "	4064431	C	237	6038901	K	412
TWU 4-0804-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0806-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0808-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0813-C-QC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0817-C-QC	4 "	4064431	C	237	6038901	K	412
TWU 4-0405-C-Plug&Pump/FC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0407-C-Plug&Pump/FC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0407-C-Plug&Pump/DS	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0409-C-Plug&Pump/FC	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0409-C-Plug&Pump/DS	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWU 4-0414-C-Plug&Pump/DS	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362

Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Опоры для горизонтального монтажа охлаждающего кожуха для погружных насосов TWU 4"	Комплект для горизонтальной установки погружных насосов 4" с охлаждающими кожухами. Материал 1.4301	2 опоры	4065891	K	120
		3 опоры	4065892	K	169
		4 опоры	4065893	K	221

Оборудование для скважин

Принадлежности



Принадлежности

Для обеспечения необходимой скорости потока перекачиваемой жидкости вдоль

электродвигателя, требуемой для его нормального охлаждения. Со всеми

необходимыми для установки элементами. Материал 1.4301.

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для скважинных насосов 4", 1~230 В, 50 Гц

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха			Артикул охлаждающего кожуха		
	∅	для вертикальной установки		EUR	для горизонтальной установки		EUR
	"						
TWI 4.01-09-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.01-14-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.01-18-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.01-21-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.01-28-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.01-36-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.01-42-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.02-09-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.02-13-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.02-18-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.02-23-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.02-28-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.02-33-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.02-40-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.02-48-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-06-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.03-09-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.03-12-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397
TWI 4.03-15-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-18-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-22-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-25-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-29-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-33-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.05-04-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.05-06-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.05-08-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.05-12-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397
TWI 4.05-17-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397
TWI 4.05-21-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.05-25-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.09-05-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397
TWI 4.09-07-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397
TWI 4.09-10-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.09-12-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.09-15-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.14-05-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397
TWI 4.14-07-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397



Оборудование для скважин


Принадлежности

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для 4" скважинных насосов 3~400 В, 50 Гц

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха			Артикул охлаждающего кожуха		
	∅	для вертикальной установки			для горизонтальной установки		
	"			EUR			EUR
TWI 4.01-09-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.01-14-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.01-18-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.01-21-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.01-28-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.01-36-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.01-42-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.02-09-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.02-13-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.02-18-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.02-23-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.02-28-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.02-33-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.02-40-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.02-48-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-06-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.03-09-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.03-12-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.03-15-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.03-18-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.03-22-C	4 "	4064430	C	206	6038901	K	412
TWI 4.03-25-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-29-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-33-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-39-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-45-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.03-52-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.05-04-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.05-06-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.05-08-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.05-12-C	4 "	4064430	C	206	6037935	K	362
TWI 4.05-17-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.05-21-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.05-25-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.05-33-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.05-38-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.05-44-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.09-05-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397
TWI 4.09-07-C	4 "	4064431	C	237	6037937	K	397
TWI 4.09-10-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.09-12-C	4 "	4064431	C	237	6037936	L	по запросу

 = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для 4" скважинных насосов 3~400 В, 50 Гц

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха		EUR	Артикул охлаждающего кожуха		EUR
	∅	для вертикальной установки			для горизонтальной установки		
	"						
TWI 4.09-15-C	4 "	4064431	K	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.09-18-C	4 "	4064431	K	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.09-21-C	4 "	4064432	K	276	6038903	K	491
TWI 4.09-25-C	4 "	4064432	K	276	6038903	K	491
TWI 4.09-30-C	4 "	4064432	K	276	6038904	K	684
TWI 4.09-37-C	4 "	4064432	K	276	6038904	K	684
TWI 4.14-05-C	4 "	4064431	K	237	6037937	K	397
TWI 4.14-07-C	4 "	4064431	K	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.14-10-C	4 "	4064431	K	237	6037936	L	по запросу
TWI 4.14-13-C	4 "	4064432	K	276	6038903	K	491
TWI 4.14-18-C	4 "	4064432	K	276	6038903	K	491
TWI 4.14-25-C	4 "	4064432	K	276	6038904	K	684

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для 6" скважинных насосов

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха		EUR	Артикул охлаждающего кожуха		EUR
	∅	для вертикальной установки			для горизонтальной установки		
	"						
TWI 6.18-01-C	4 "	6041871	A	382	6042336	A	763
TWI 6.18-02-C	4 "	6041873	A	391	6042338	A	772
TWI 6.18-04-C	4 "	6041873	A	391	6042338	A	772
TWI 6.18-05-C	4 "	6041894	K	416	6042357	K	801
TWI 6.18-06-C	4 "	6041894	K	416	6042357	K	801
TWI 6.18-07-C	4 "	6041894	K	416	6042357	K	801
TWI 6.18-10-C	4 "	6041890	K	438	6042353	K	824
TWI 6.18-13-C	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-17-C	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-20-C	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-20-C-SD	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-22-C	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-22-C-SD	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-24-C	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-24-C-SD	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-27-C	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-27-C-SD	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.18-29-C	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.18-29-C-SD	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.18-31-C	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.18-31-C-SD	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806



Оборудование для скважин


Принадлежности

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для 6" скважинных насосов

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха			Артикул охлаждающего кожуха		
	∅	для вертикальной установки		EUR	для горизонтальной установки		EUR
	"						
TWI 6.18-33-C	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.18-33-C-SD	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.18-36-C	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.18-36-C-SD	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.18-38-C	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.18-38-C-SD	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.18-40-C	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.18-40-C-SD	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.30-02-C	4 "	6041894	K	416	6042357	K	801
TWI 6.30-03-C	4 "	6041894	K	416	6042357	K	801
TWI 6.30-04-C	4 "	6041894	K	416	6042357	K	801
TWI 6.30-06-C	4 "	6041890	K	438	6042353	K	824
TWI 6.30-08-C	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.30-11-C	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.30-11-C-SD	6 "	6041891	K	400	6042354	K	786
TWI 6.30-13-C	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.30-13-C-SD	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.30-15-C	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.30-15-C-SD	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.30-17-C	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.30-17-C-SD	6 "	6041883	K	420	6042347	K	806
TWI 6.30-19-C	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.30-19-C-SD	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.30-21-C	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.30-21-C-SD	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.30-24-C	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.30-24-C-SD	6 "	6041886	K	392	6042349	K	790
TWI 6.30-26-C	6 "	6041875	K	624	6042339	K	1009
TWI 6.30-26-C-SD	6 "	6041875	K	624	6042339	K	1009
TWI 6.30-29-C	6 "	6041875	K	624	6042339	K	1009
TWI 6.30-29-C-SD	6 "	6041875	K	624	6042339	K	1009
TWI 6.30-32-C	6 "	6041875	K	624	6042339	K	1009
TWI 6.30-32-C-SD	6 "	6041875	K	624	6042339	K	1009
TWI 6.30-35-C	6 "	6041875	K	624	6042339	K	1009
TWI 6.30-35-C-SD	6 "	6041875	K	624	6042339	K	1009
TWI 6.50-02-C	4 "	6041896	L	по запросу	6042359	K	798
TWI 6.50-03-C	4 "	6041892	K	439	6042355	K	821
TWI 6.50-05-C	6 "	6041879	K	401	6042343	K	783
TWI 6.50-07-C	6 "	6041879	K	401	6042343	K	783
TWI 6.50-10-C	6 "	6041884	K	421	6042348	K	799
TWI 6.50-12-C	6 "	6041887	K	405	6042350	K	787

 - Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для 6" скважинных насосов

Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха			Артикул охлаждающего кожуха		
	∅	для вертикальной установки			для горизонтальной установки		
	"			EUR			EUR
TWI 6.50-15-C	6"	6041887	K	405	6042350	K	787
TWI 6.50-17-C	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.50-19-C	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.50-22-C	6"	6041878	K	690	6042342	K	1072
TWI 6.50-24-C	6"	6041878	K	690	6042342	K	1072
TWI 6.50-07-C-SD	6"	6041879	K	401	6042343	K	783
TWI 6.50-10-C-SD	6"	6041884	K	421	6042348	K	799
TWI 6.50-12-C-SD	6"	6041887	K	405	6042350	K	787
TWI 6.50-15-C-SD	6"	6041887	K	405	6042350	K	787
TWI 6.50-17-C-SD	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.50-19-C-SD	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.50-22-C-SD	6"	6041878	K	690	6042342	K	1072
TWI 6.50-24-C-SD	6"	6041878	K	690	6042342	K	1072
TWI 6.60-02-C	4"	6041896	L	по запросу	6042359	K	798
TWI 6.60-03-C	4"	6041892	K	439	6042355	K	821
TWI 6.60-04-C	6"	6041879	K	401	6042343	K	783
TWI 6.60-06-C	6"	6041879	K	401	6042343	K	783
TWI 6.60-06-C-SD	6"	6041879	K	401	6042343	K	783
TWI 6.60-08-C	6"	6041884	K	421	6042348	K	799
TWI 6.60-08-C-SD	6"	6041884	K	421	6042348	K	799
TWI 6.60-10-C	6"	6041887	K	405	6042350	K	787
TWI 6.60-10-C-SD	6"	6041887	K	405	6042350	K	787
TWI 6.60-12-C	6"	6041887	K	405	6042350	K	787
TWI 6.60-12-C-SD	6"	6041887	K	405	6042350	K	787
TWI 6.60-14-C	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.60-14-C-SD	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.60-16-C	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.60-16-C-SD	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.60-18-C	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.60-18-C-SD	6"	6041876	K	640	6042340	K	1007
TWI 6.60-20-C	6"	6041878	K	690	6042342	K	1072
TWI 6.60-20-C-SD	6"	6041878	K	690	6042342	K	1072



Оборудование для скважин

Принадлежности

Принадлежности

Ценовая группа: PG14

Охлаждающий кожух для 8" скважинных насосов

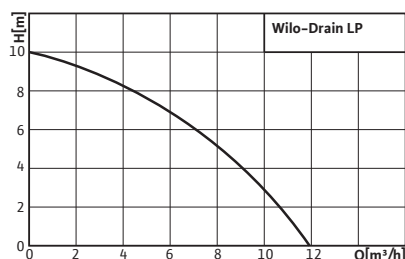
Тип насоса	Диаметр электродвигателя	Артикул охлаждающего кожуха			Артикул охлаждающего кожуха		
	∅	для вертикальной установки			для горизонтальной установки		
	"			EUR			EUR
TWI 8.80-01-C	6 "	6043167	K	509	6043231	A	865
TWI 8.80-02-C-SD	6 "	6043124	K	782	6043199	A	по запросу
TWI 8.80-03-C-SD	6 "	6043124	K	782	6043199	A	по запросу
TWI 8.80-04-C-SD	6 "	6043191	K	543	6043242	A	981
TWI 8.80-05-C-SD	6 "	6043191	K	543	6043242	A	981
TWI 8.80-07-C-SD	6 "	6043141	K	839	6043212	A	по запросу
TWI 8.80-08-C-SD	6 "	6043141	K	839	6043212	A	по запросу
TWI 8.80-09-C-SD	6 "	6043141	K	839	6043212	A	по запросу
TWI 8.80-10-C-SD	6 "	6043171	E	899	6043235	E	по запросу
TWI 8.80-11-C-SD	6 "	6043184	K	921	6043239	A	по запросу
TWI 8.80-12-C-SD	8 "	6043156	K	762	-	-	-
TWI 8.80-15-C-SD	8 "	6043180	K	800	-	-	-
TWI 8.80-16-C-SD	8 "	6043180	K	800	-	-	-
TWI 8.80-18-C-SD	8 "	6043180	K	800	-	-	-
TWI 8.80-20-C-SD	8 "	6043180	K	800	-	-	-
TWI 8.90-01-C-SD	6 "	6043124	K	782	6043199	A	по запросу
TWI 8.90-02-C-SD	6 "	6043124	K	782	6043199	A	по запросу
TWI 8.90-03-C-SD	6 "	6043191	K	543	6043242	A	981
TWI 8.90-04-C-SD	6 "	6043191	K	543	6043242	A	по запросу
TWI 8.90-05-C-SD	6 "	6043191	K	543	6043242	A	по запросу
TWI 8.90-06-C-SD	6 "	6043141	K	839	6043212	A	по запросу
TWI 8.90-07-C-SD	6 "	6043171	E	899	6043235	E	по запросу
TWI 8.90-08-C-SD	6 "	6043171	E	899	6043235	E	по запросу
TWI 8.90-09-C-SD	6 "	6043184	K	921	6043239	A	по запросу
TWI 8.90-10-C-SD	8 "	6043156	K	762	-	-	-
TWI 8.90-11-C-SD	8 "	6043156	K	762	-	-	-
TWI 8.90-12-C-SD	8 "	6043156	K	762	-	-	-
TWI 8.90-13-C-SD	8 "	6043180	K	800	-	-	-
TWI 8.90-14-C-SD	8 "	6043180	K	800	-	-	-
TWI 8.90-15-C-SD	8 "	6043180	K	800	-	-	-
TWI 8.90-17-C-SD	8 "	6043188	K	822	6043253	A	по запросу
TWI 8.90-18-C-SD	8 "	6043188	K	822	6043253	A	по запросу
TWI 8.90-20-C-SD	8 "	6043188	K	822	6043253	A	по запросу

ОТВОД СТОКОВ

Самовсасывающие насосы для отвода загрязненной воды



Wilo-Drain PU-S



Тип

Самовсасывающий насос для отвода загрязненной воды.

Применение

Перекачивание грязной воды:

- из котлованов и водоемов
- для орошения/полива садов и зеленых насаждений
- при мобильном использовании
- для осушения

Особенности/преимущества продукции

- Высокая надежность в эксплуатации
- Простое управление
- Простота в обращении

Ценовая группа: PG7

Wilo-Drain PU-S

Тип насоса	Напорный патрубок	Резьбовое соединение	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		R_p	P_2	1~230 В, 50 Гц		
			кВт			
PU-S	DN 40	1½	0.4	2809KP0494D	B	187

ОТВОД СТОКОВ

Самовсасывающие насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain PU-S

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
					
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C	474	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L	603	
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E	2588	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для сред с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	503211390	L	26	
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.».	6070646	L	134	
ZSE Schuko	Прибор управления штекерного типа в комплекте с поплавковым выключателем, 1~230 В	Длина кабеля 5 м	6017150	K	75
		Длина кабеля 10 м	6017313	A	87
		Длина кабеля 20 м	6021204	K	112

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Wilo-Drain PU-S

Ценовая группа: PG14

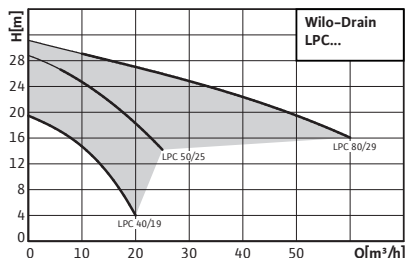
Механические принадлежности

Тип	Описание	Длина	Артикул	Срок поставки	EUR
Комплект с клапаном DN 40	Шланг из ПВХ длиной 3 м, со штуцером и 2 хомутами для шланга, с обратным клапаном на нижнем конце всасывающего шланга	Длина 3 м	6042689	A	318
	Шланг из ПВХ длиной 6 м, со штуцером и 2 хомутами для шланга, с обратным клапаном на нижнем конце всасывающего шланга	Длина 6 м	6042690	A	365
Шланговый штуцер	Из синтетического материала, для шланга Ø 40 мм, включая хомут, внешняя резьба R 1½	DN 40	4027335	C	14
Колено 90°	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 1½/R 1½		2083117	C	18
Гека – жесткая муфта для крепления к насосу	Из латуни, с внешней резьбой R 1½, подходит для Гека-муфты крепления к шлангу		2018100	C	24
Гека – жесткая муфта для крепления к шлангу	Из латуни, с насадкой для шланга Ø 40 мм, включая хомут, подходит для Гека-муфты крепления к насосу		2018101	C	27
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 42 мм, PN 6, с хомутом	Длина 3 м	2027641	E	70
		Длина 5 м	2027642	E	87
		Длина 15 м	2027643	E	182

ОТВОД СТОКОВ

Самовсасывающие насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain LPC



Тип

Самовсасывающий насос для отвода загрязненной воды.

Применение

- перекачивание грязной воды из котлованов и водоемов

- для орошения/полива садов и зеленых насаждений
- при выполнении дренажных работ

Особенности/преимущества продукции

- Долгий срок службы
- Прочная конструкция

- Простота в обращении
- Удобный для техобслуживания (контрольное отверстие для чистки насоса)
- Возможность мобильного применения (исполнение с электродвигателем внутреннего сгорания/ручной тележкой)

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain LPC					
Тип насоса	Напорный патрубок	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		EUR
		P_2		3~400 В, 50 Гц	
		кВт			
LPC 40/19	R 1½	1.1	2081686	C	2086
LPC 50/25	Rp 2	2.2	2081660	C	2848
LPC 80/29	R 3	4	2081693	C	4279

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности					
Тип	Описание	Артикул		EUR	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331	

Wilo-Drain LPC

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	L		474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L		603
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	503211390	L		26
		503211893	L		37
		2004431	L		60
		2004432	C		91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	6070646	L		43
		2005504	E		65
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	6003270	K		146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	6003283	K		159
ZSD CEE 16 A / 4 кВт	Прибор управления штекерного типа в комплекте с поплавковым выключателем, 3~400 В, 16 А, 4 кВт	6023412	K		479
		6021206	K		491
		6021205	K		516
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт	Прибор управления штекерного типа в комплекте с поплавковым выключателем, 3~400 В, 32 А, 7,5 кВт	6027185	K		437
		6027184	K		527
		6001283	K		552

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности


Тип	Описание	Артикул			EUR
Комплектс клапаном DN 40	Шланг из ПВХ длиной 3 м, со штуцером и 2 хомутами для шланга, с обратным клапаном на нижнем конце всасывающего шланга	Длина 3 м	6042689	A	318
	Шланг из ПВХ длиной 6 м, со штуцером и 2 хомутами для шланга, с обратным клапаном на нижнем конце всасывающего шланга	Длина 6 м	6042690	A	365
Комплект с фильтром DN 50	Шланг из ПВХ длиной 3 м, со штуцером и 2 хомутами для шланга, с фильтром на нижнем конце всасывающего шланга	Длина 3 м	6043355	A	254
	Шланг из ПВХ длиной 8 м, со штуцером и 2 хомутами для шланга, с фильтром на нижнем конце всасывающего шланга	Длина 8 м	6043356	A	401
Комплект с фильтром DN 80	Шланг из ПВХ длиной 3 м, со штуцером и 2 хомутами для шланга, с фильтром на нижнем конце всасывающего шланга	Длина 3 м	6043357	A	570
	Шланг из ПВХ длиной 6 м, со штуцером и 2 хомутами для шланга, с фильтром на нижнем конце всасывающего шланга	Длина 8 м	6043358	A	733

ОТВОД СТОКОВ

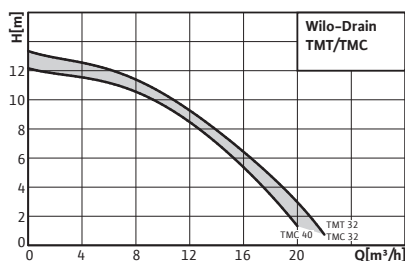
Самовсасывающие насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain LPC

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Шланговый штуцер	Штуцер Ø 40 мм с хомутом, внутренняя резьба R 1½	DN 40	2083109	K	35
	Штуцер Ø 50 мм с хомутом, наружная резьба R 2	DN 50	2083111	E	38
	Штуцер Ø 90 мм с хомутом, наружная резьба R 3	DN 80	2083112	K	87
Колено 90°	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 1½/R 1½	DN 40	2083117	C	18
	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2/R 2	DN 50	2083118	K	42
	Из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 3/R 3	DN 80	2083119	K	127
Geка – жесткая муфта для крепления к насосу	Из латуни, с внешней резьбой R 1½, подходит для Geка–муфты крепления к шлангу	DN 40	2018100	C	24
Geка – жесткая муфта для крепления к шлангу	Из латуни, с насадкой для шланга Ø 40 мм, включая хомут, подходит для Geка–муфты крепления к насосу		2018101	C	27
Муфта Storz C для насоса с внешней резьбой G 2	Из алюминия, подсоединение Storz C, с внешней резьбой G 2	DN 50	2018102	C	18
Муфта Storz 90 для насоса с внутренней резьбой G 3	Из алюминия, подсоединение Storz 90, с внутренней резьбой G 3	DN 80	2017203	C	69
Муфта Storz C для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz C, с насадкой для шланга Ø 52 мм, включая хомут для шланга	DN 50/65	2015235	C	13
Муфта Storz 90 для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz 90, с насадкой для шланга Ø 90 мм, включая хомут для шланга	DN 80	2017204	C	71
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 42 мм, PN 6, с хомутом	Длина 3 м	2027641	E	70
		Длина 5 м	2027642	E	87
		Длина 15 м	2027643	E	182
	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2017192	A	136
			2017152	A	190
	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 90 мм, PN 8, с 2 хомутами	Длина 20 м	2017193	K	363
Длина 30 м		2017194	A	536	
Транспортировочная тележка LPC	Комплект транспортировочной тележки, включая монтажные принадлежности	–	6045543	A	444

Wilo-Drain TMT/TMC



Тип
Насосы для загрязненной воды.

Применение
В промышленности, например, для отвода конденсата, перекачивания горячей воды и агрессивных жидкостей

Особенности/преимущества продукции

- Высокая термостойкость (до 95°C)
- Подходит для перекачивания агрессивных жидкостей

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain TMT/TMC

Тип	Длина соединительного кабеля	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
			3~400 В, 50 Гц		
		P_2			
	м	кВт			EUR
TMT 32M113/7,5Ci	10	0.75	6070087	L	2161
TMC 32H102/7,5Br	10	0.75	120549299	C	3686
TMC 40H102/7,5St	10	0.75	120654899	C	9564


ОТВОД СТОКОВ

Насосы для грязной горячей воды

Wilo-Drain TMT/TMC

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C	474	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L	603	
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C	617	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L	1016	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258	
Электродное реле NIV 101/A	Электронное реле для подключения внешнего электрода герметичности. Дополнительно возможно подключение контроля температуры (биметаллического датчика или датчика РТС). Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6045175	C	119
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	-	6003283	K	159

Wilo-Drain TMT/TMC

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

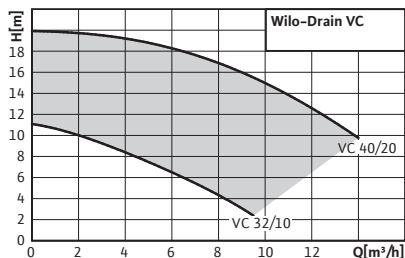
Тип	Описание		Артикул		EUR
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.»	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	–	2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	–	2516977	C	110
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.		Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АТЕХ	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.		Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня		2519927	C	18
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	–	2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе		2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе		2522847	C	139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

ОТВОД СТОКОВ

Насосы для грязной горячей воды

Wilo-Drain VC



Тип

Вертикальный насос для грязной воды оснащен электродвигателями класса электродвигателями IE2.

Применение

Отвод грязной воды:

- с макс. размером твердых частиц \varnothing 5 мм (VC 32) или \varnothing 7 мм (VC 40)
- с температурой до 95 °C
- из приемков
- с конденсатом
- из затопляемых подвалов

Особенности/преимущества продукции

- Длительный срок службы
- Простой ввод в эксплуатацию
- Подсоединение к напорному патрубку насоса вне перекачиваемой жидкости
- Возможен долгий перерыв в работе
- Встроенная защита электродвигателя с термореле

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain VC							
Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул			Артикул		
			1~230 В, 50 Гц			3~400 В, 50 Гц	
	P_2			EUR		EUR	
	кВт						
VC 32/10	0.37	2044582	L	1070	2044583	C	1002
VC 40/20	2.2	—	—	—	2044584	L	1569

Wilo-Drain VC

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L		238
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L		461
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L		331
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C		474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L		603
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C		617
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K		3516
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L		1016
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K		4258
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	-	6003283	K	159
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91


ОТВОД СТОКОВ

Насосы для грязной горячей воды

Wilo-Drain VC

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание		Артикул		EUR
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.».	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	—	2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	—	2516977	C	110
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.		Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.		Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	—	2519927	C	18
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	—	501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	—	2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	—	2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	—	2522847	C	139

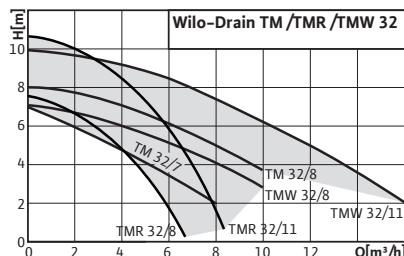
Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды



Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32



Тип

Погружной насос для отвода воды из подвалов.

Применение

- отвод чистой или малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, котлованов, подвалов

Особенности/преимущества продукции

- Постоянно чистая насосная шахта благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (TMW)
- Минимальный остаточный уровень воды 2 мм (TMR)

- Для агрессивных перекачиваемых жидкостей (исполнение HD)
- С поплавковым выключателем (кроме TMW 32/8)
- Включая подсоединение шланга и кабель длиной 3–10 м

Ценовая группа: PG7

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32

Тип насоса	Длина соединительного кабеля	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
		P_2	1~230 В, 50 Гц		
	м	кВт			EUR
TM 32/7	3	0.25	4048412	L	133
TM 32/8-10M	10	0.37	4048411	L	164
TMW 32/8	3	0.37	4048413	L	158
TMW 32/8-10M	10	0.37	4058059	L	168
TMW 32/11	3	0.55	4048414	L	200
TMW 32/11-10M	10	0.55	4058060	L	190
TMW 32/11HD	10	0.55	4048715	L	206
TMR 32/8	3	0.37	4145325	L	162
TMR 32/8-10M	10	0.37	4145326	L	173
TMR 32/11	3	0.55	4145327	L	192


ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32

Ценовая группа: PG14


Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L		238
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L		461
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L		331
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C		474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L		603
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E		2588
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м 503211390	L		26
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	C		262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L		173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L		134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C		139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

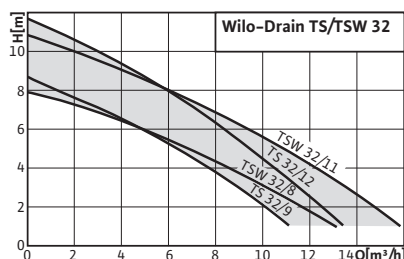
Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Обратный клапан	из синтетического материала, с внутренней резьбой Rp 1¼	501533696	L		42
Задвижка	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1¼ и двойными ниппелями с внешней резьбой R 1¼	2528652	C		77

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды



Wilo-Drain TS/TSW 32



Тип

Погружной насос для отвода воды из подвалов.

Применение

Для перекачивания чистой или слегка загрязненной воды:

- из резервуаров, шахт или котлованов
- при затоплении
- для отвода воды из подвалов

- бытовые стоки (вода из стиральных машин, мыльный щелок)
 - в небольших фонтанах, водопадах или ручьях

Особенности/преимущества продукции

- Непрерывная эксплуатация 4000 ч/год
- Устойчивое к засорению скользящее торцовое уплотнение

- Прочный, ударостойкий корпус из нержавеющей стали
- Съемные кабели электродвигателя и поплавкового выключателя
- Простота управления и технического обслуживания
- Постоянно чистая насосная шахта благодаря запатентованному встроенному взмучивающему устройству (TSW)

Ценовая группа: PG7

Wilo-Drain TS/TSW 32

Тип насоса	Длина соединительного кабеля	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул		
		P_2	1~230 В, 50 Гц		
	м	кВт			EUR
TS 32/9-A	10	0.3	6043943	L	244
TS 32/12-A	10	0.6	6043945	L	284
TSW 32/8-A	10	0.3	6045167	L	265
TSW 32/11-A	10	0.6	6045166	L	305


ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain TS/TSW 32

Ценовая группа: PG14


Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L		238
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L		461
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L		331
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C		474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L		603
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E		2588
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м 503211390	L		26
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	C		262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L		173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L		134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C		139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Обратный клапан	из синтетического материала, с внутренней резьбой Rp 1¼	501533696	L		42
Задвижка	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1¼ и двойными ниппелями с внешней резьбой R 1¼	2528652	C		77

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

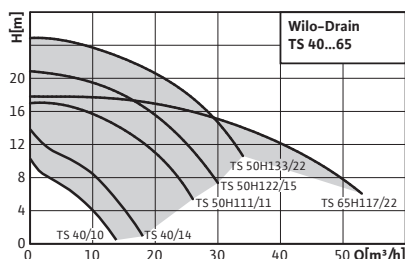


Wilo-Drain TS 40-65

Wilo-Drain TS 40



Wilo-Drain TS 50-65



Тип

Погружной дренажный насос.

– в системах промышленного и технологического водоотведения

Применение

Отвод грязной воды с макс. размером твердых частиц \varnothing 10 мм
– из подвалов и с земельных участков
– на очистных сооружениях

Особенности/преимущества продукции

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Отсоединяемый электрокабель

- Широкий диапазон применения
- Встроенный конденсатор (только TS 40/1~)
- Встроенная защита электродвигателя от перегрева (TS 40 и TS 50/1~)

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain TS 40-65

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул	Взрывозащита		Артикул	Взрывозащита		EUR	EUR
	P_2	м								
	кВт									
TS 40/10	0,4	10	2063928	–	L	372	2063927	–	C	400
TS 40/10-A	0,4	10	2063926	–	L	396	6042443	–	K	891
TS 40/14	0,75	10	2063931	–	L	405	2063930	–	L	475
TS 40/14-A	0,75	10	2063929	–	L	430	6042445	–	K	945
TS 50 H 111/11	1,1	10	4025037	–	C	916	4025036	⊕	L	931
TS 50 H 111/11-A	1,1	10	4029477	–	L	937	4029553	–	C	1232
TS 50 H 111/11 CEE	1,1	10	–	–	–	–	6042447	⊕	E	1170
TS 50 H 122/15	1,5	10	–	–	–	–	4025039	⊕	L	1119
TS 50 H 122/15-A	1,5	10	–	–	–	–	6042448	–	C	1407
TS 50 H 122/15 CEE	1,5	10	–	–	–	–	6042449	⊕	E	1182
TS 50 H 133/22	2,2	10	–	–	–	–	4025042	⊕	L	1141
TS 50 H 133/22-A	2,2	10	–	–	–	–	6042451	–	C	1568
TS 50 H 133/22 CEE	2,2	10	–	–	–	–	6042450	⊕	E	1436
TS 65 H 117/22	2,2	10	–	–	–	–	4025059	⊕	C	1162
TS 65 H 117/22-A	2,2	10	–	–	–	–	6042453	–	C	1497
TS 65 H 117/22 CEE	2,2	10	–	–	–	–	6042452	⊕	E	1395

⊕ = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях – любой склад ООО «ВИЛО РУС»


ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain TS 40-65

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматическо-го управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматическо-го управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C	474	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L	603	
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E	2588	
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C	617	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L	1016	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /внизу «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	146
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	159
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	26
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	37
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /внизу «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	60
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	91
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /внизу «Выкл.».	Длина кабеля 10 м	2004593	L	43

Wilo-Drain TS 40-65

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавковых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40	6003269	A	214	
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей	2513059	K	925	
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	2510698	C	1241	
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей	2510699	K	1378	
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей	2510674	C	1764	
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!		6003283	K	159
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м		2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.		2516977	C	110
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.		Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0-2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском ATEX	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0-10 м вод. ст.		Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898


ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-Drain TS 40-65

Ценовая группа: PG14


Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	2519928	E		292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	2519927	C		18
fek-dm	СЕЕ-штекер с переключателем фаз (до номинальной мощности электродвигателя P ₂ < 4 кВт) индикатор направления вращения, без термической защиты двигателя, в комплекте с плавковым выключателем WA 65 с кабелем длиной 10 м.	2065238	A		501
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	C		262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без плавкового выключателя)	2529588	L		173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с плавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L		134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с плавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C		139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.


Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Шаровой обратный клапан	Из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40	4027330	L	165
	Из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 2	DN 50	4027331	L	211
	Из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 2½	DN 65	4019225	C	296
Задвижка	Из никелированный латуни, с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40	4027337	C	87
	Из никелированный латуни, с внутренней резьбой Rp 2	DN 50	4027338	C	125
	Из никелированный латуни, с внутренней резьбой Rp 2½	DN 65	4019227	C	208

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Патрубок для подсоединения шланга	Из синтетического материала, подсоединение шланга Ø 40 мм, включая хомуты для шланга, внешняя резьба R 1½	DN 40	4027335	C	14
	Из синтетического материала, подсоединение шланга Ø 60 мм, включая хомуты для шланга, внешняя резьба G 2	DN 50	4027334	K	18
	Из латуни, подсоединение шланга Ø 70 мм, включая хомуты для шланга, внешняя резьба G 2½	DN 65	4015210	E	85
GeKa – жесткая муфта для крепления к насосу	Из латуни, с внешней резьбой R 1½, подходит для GeKa-муфты крепления шланга DN 40	DN 40	2018100	C	24
GeKa – жесткая муфта для крепления к шлангу	Из латуни, с насадкой для шланга Ø 40 мм, включая хомут, подходит для GeKa-муфты крепления к насосу	DN 40	2018101	C	27

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды



Wilo-Drain TS 40-65

Ценовая группа: PG14

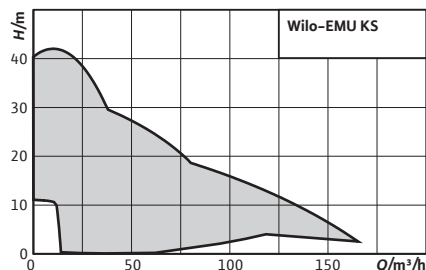
Переносная погружная установка

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Муфта Storz C для насоса с внешней резьбой G 2	Из алюминия, соединение Storz C, с наружной резьбой G 2	DN 50	2018102	C	18
Муфта Storz C для насоса с внешней резьбой G 2½	Из алюминия, соединение Storz C, с наружной резьбой G 2½	DN 65	2015234	C	24
Storz-муфта для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz 90, с насадкой для шланга Ø 90 мм, включая хомут для шланга	DN 50/65	2015235	C	13

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-EMU KS



Тип

Погружной дренажный насос.

- из затопленных подвалов
- для подачи воды в фонтанах

- При низком уровне воды возможно всасывание воды вместе с воздухом
- Подходит для режима длительной работы
- Простое управление

Применение

Отвод грязной воды с макс. размером твердых частиц \varnothing 45 мм
- из котлованов, водоемов и шахт

Особенности/преимущества продукции

- Долгий срок службы
- Высокая надежность в эксплуатации

Ценовая группа: PG8

Wilo-EMU KS											
Тип насоса	Напорный пат-рубок	Подсоединение	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Взрывозащита			Артикул	Взрывозащита		
			P_2								
			кВт				EUR				EUR
KS 5 Ex D0	G 1¼	Storz C	0,75	-	-	-	-	6030969	⊕	C	1780
KS 8 E	G 1¼	Storz C	0,75	6019740	-	C	1297	-	-	-	-
KS 8 ES	G 1¼	Storz C	0,75	6019741	-	C	1401	-	-	-	-
KS 8 D	G 1¼	Storz C	0,75	-	-	-	-	6019736	-	C	1361
KS 8 DS	G 1¼	Storz C	0,75	-	-	-	-	6019739	-	C	1471
KS 9 E	G 1¼	Storz C	0,75	6019745	-	C	1360	-	-	-	-
KS 9 ES	G 1¼	Storz C	0,75	6020835	-	C	1463	-	-	-	-
KS 9 D	G 1¼	Storz C	0,75	-	-	-	-	6019743	-	C	1430
KS 12 E GG	G 2	Storz C	1,3	6042086	-	C	1671	-	-	-	-
KS 12 ES GG	G 2	Storz C	1,3	6042088	-	C	1921	-	-	-	-
KS 12 D GG	G 2	Storz C	1,3	-	-	-	-	6042087	-	C	1671
KS 12 DS GG	G 2	Storz C	1,3	-	-	-	-	6042089	-	C	1776
KS 14 E	G 2	Storz C	0,75	6019448	-	C	1551	-	-	-	-
KS 14 ES	G 2	Storz C	0,75	6019449	-	C	1656	-	-	-	-
KS 14 D	G 2	Storz C	0,75	-	-	-	-	6019447	-	C	1551
KS 15 E	G 2	Storz C	1,3	6019785	-	C	1785	-	-	-	-
KS 15 ES	G 2	Storz C	1,3	6001201	-	C	1890	-	-	-	-
KS 15 D	G 2	Storz C	1,3	-	-	-	-	6019450	-	C	1785
KS 15 DS	G 2	Storz C	1,3	-	-	-	-	6019784	-	C	1890
KS 20 D GG	G 2½	Storz B	2,2	-	-	-	-	6042090	-	C	3098

Wilo-EMU KS

Ценовая группа: PG8

Wilo-EMU KS											
Тип насоса	Напорный патрубок	Подсоединение	Номинальная мощность электродвигателя	Артикул	Взрывозащита			Артикул	Взрывозащита		
			P_2				EUR				EUR
			кВт				EUR				EUR
KS 20 DS GG	G 2½	Storz B	2,2	–	–	–	–	6042091	–	C	3205
KS 24 D	G 3	Storz B	2,4	–	–	–	–	6001204	–	C	2704
KS 24 DS	G 3	Storz B	2,4	–	–	–	–	6023360	–	C	2997
KS 37ZN D	G 4	Storz A	3,7	–	–	–	–	6019732	–	C	4749
KS 37ZM D	G 4	Storz A	3,7	–	–	–	–	6019731	–	C	4749
KS 37ZH D	G 4	Storz A	3,7	–	–	–	–	6019730	–	C	4749
KS 70ZN D	G 4	Storz A	7	–	–	–	–	6021369	–	C	5647
KS 70ZM D	G 4	Storz A	7	–	–	–	–	6021343	–	C	5647
KS 70ZH D	G 4	Storz A	7,5	–	–	–	–	6021370	–	C	5647

- E Однофазное подключение
- ES Однофазное подключение + поплавковый выключатель
- D Трехфазное подключение
- DO Трехфазное подключение без штекера (открытый конец кабеля)
- DS Трехфазное подключение + поплавковый выключатель
- DMS Трехфазное подключение + реле электродвигателя + поплавковый выключатель
- GG Корпус электродвигателя из серого чугуна
- Ceram Агрегат с покрытием Ceram
- Z Напорный патрубок сверху по центру
- H Рабочее колесо высокого давления
- M Рабочее колесо среднего давления
- N Рабочее колесо низкого давления
- по запросу Изготовление по заказу, цены могут отличаться в зависимости от исполнения.

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности					
Тип	Описание	Длина кабеля	Артикул		EUR
		м			
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.		2539741	L	238
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.		2539763	L	461

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

Wilo-EMU KS

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Длина кабеля	Артикул		EUR
		м			
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.		2539764	L	331
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.		2539745	C	474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.		2539767	L	603
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.		2533127	E	2588
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.»	5	503211390	L	26
		10	503211893	L	37
		20	2004431	L	60
		30	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.»	5	6070646	L	43
		10	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.»	10	2004593	L	78
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!		6003277	C	85
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!		6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!		6003283	K	159
ZSE Schuko	Прибор управления штекерного типа в комплекте с поплавковым выключателем, 1~230 В	5	6017150	K	75
		10	6017313	A	87
		20	6021204	K	112
ZSD CEE 16 A / 4 кВт	Прибор управления штекерного типа в комплекте с поплавковым выключателем, 3~400 В, 16 А, 4 кВт	5	6023412	K	479
		10	6021206	K	491
		20	6021205	K	516
ZSD CEE 32 A / 7,5 кВт	Промежуточное поплавковое управляющее устройство, 3~400 В, 32 А, 7,5 кВт	5	6027185	K	437
		10	6027184	K	527
		20	6001283	K	552
KAS	Малогобаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	C	262

Wilo-EMU KS

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Длина кабеля	Артикул		EUR
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)		2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе		2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе		2522847	C	139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание		Артикул		EUR	
Устройство снижения уровня всасывания	Откачивание до уровня 10 мм, дополнительный контроль уровня невозможен	KS 8/KS 9	6032495	C	49	
			6032496	C	171	
Дополнение всасывающего фильтра	для фильтрации крупных твердых включений	KS 14/KS 15	6032616	K	190	
Напорный шланг/Storz A	синтетический материал, внутренний Ø 102 мм, включая муфту Storz A, 8/20 бар	Длина 5 м	6022391	C	170	
			Длина 10 м	6022392	C	232
			Длина 20 м	6022393	C	356
Напорный шланг/Storz B	синтетический материал, внутренний Ø 75 мм, включая муфту Storz B, 12/40 бар	Длина 5 м	6003052	C	83	
			Длина 10 м	6003051	A	137
			Длина 20 м	6003050	A	203
Напорный шланг/Storz C	синтетический материал, внутренний Ø 52 мм, включая муфту Storz C, 12/40 бар	Длина 5 м	6003651	K	60	
			Длина 10 м	6003650	C	82
			Длина 20 м	6003649	A	139
Напорный шланг/Storz F	синтетический материал, внутренний Ø 150 мм, включая муфту Storz F, 6/15 бар	Длина 10 м	6003648	K	449	
			Длина 20 м	6003647	K	907
Напорный шланг/Storz A	Спиральный шланг из синтетического материала, внутренний Ø 102 мм, включая муфту Storz A, 3/9 бар	Длина 5 м	6022275	E	345	
			Длина 10 м	6022276	E	592
			Длина 20 м	6022277	E	1103
Напорный шланг/Storz B	Спиральный шланг из синтетического материала, внутренний Ø 75 мм, включая муфту Storz B, 3,5/10,5 бар	Длина 5 м	6022272	E	145	
			Длина 10 м	6035187	E	215
			Длина 20 м	6022274	K	370
Напорный шланг/Storz C	Спиральный шланг из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, включая муфту Storz C, 4,5/13,5 бар	Длина 5 м	6022269	C	290	
			Длина 10 м	6022270	K	579
			Длина 20 м	6022271	E	815
Напорный шланг/Storz F	Спиральный шланг из синтетического материала, внутренний Ø 150 мм, включая муфту Storz F, 1,8/5,5 бар	Длина 5 м	6022278	E	628	
			Спиральный шланг из синтетического материала, внутренний Ø 150 мм, включая муфту Storz F, 8/- бар	6044660	L	по зап.


ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы для отвода загрязненной воды

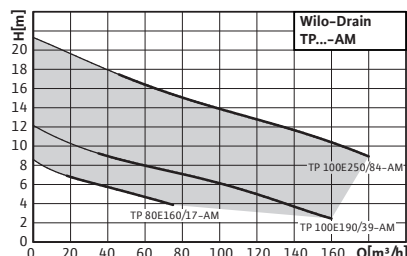
Wilo-EMU KS

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Переходная муфта Storz F/A	из алюминия, Storz F на Storz A	6022279	Е		186
Переходная муфта Storz A/B	из алюминия, Storz A на Storz B	6003026	К		70
Переходная муфта Storz B/C	из алюминия, Storz B на Storz C	6000748	К		34
Ключ для Storz-соединений	для Storz A, B и C	6022280	С		38
	для Storz F	6022281	К		50
Адаптер DN 80 для перехода на Rp 3	Из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 80 с внутренней резьбой Rp 3	DN 80	6003672	Е	37
Адаптер DN 100 для перехода на Rp 4	Из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 100 с внутренней резьбой Rp 4	DN 100	6003669	К	58
Адаптер DN 150 для перехода на Rp 6	Из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 150 с внутренней резьбой Rp 6	DN 150	По запросу	А	по зап.

Wilo-Drain TP...-AM



Тип

Погружной насос для сточных вод для мобильного использования.

Применение

Мобильное применение для перекачивания загрязненной и дренажной воды, а также сточных вод с содержанием фекалий, коммунальных и промышленных сточных вод, а также вод с длинноволокнистыми фракциями

- для водоотведения из бытовой канализации и канализации земельных участков

- на станциях водоснабжения и сточных вод
- на очистных сооружениях
- промышленных и технологических систем
- для аварийных служб
- при пожаре

Особенности/преимущества продукции

- Мобильное использование благодаря установки насоса на транспортировочной тележке

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Малый вес
- Отсоединяемый электрокабель
- Серийно электродвигатель с рубашкой охлаждения
- Устойчив к коррозии (например, отвод воды из плавательных бассейнов)
- Запатентованная незасоряемая гидравлическая часть

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain TP...-AM

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул		
	P_2		3~400 В, 50 Гц		
	кВт	м			EUR
TP 80E160/17-AM	1.7	10	6047424	E	7022
TP 100E190/39-AM	3.9	10	6047430	E	9940
TP 100E250/84-AM	8.4	10	6047433	E	10489

Ценовая группа: PG14

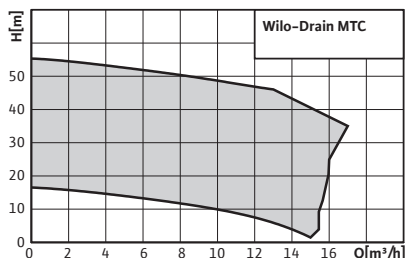
Механические принадлежности

Тип	Описание	Артикул			
				EUR	
Напорный шланг/Storz A	синтетический материал, внутренний Ø 102 мм, включая муфту Storz A, 8/20 бар	Длина 5 м	6022391	C	170
		Длина 10 м	6022392	C	232
Напорный шланг/Storz B	синтетический материал, внутренний Ø 75 мм, включая муфту Storz B, 12/40 бар	Длина 10 м	6003051	A	137
		Длина 20 м	6003050	A	203

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Wilo-Drain MTC



Тип

Погружной насос с режущим механизмом для отвода сточных вод.

Применение

Для отвода бытовых и промышленных сточных вод с фекалиями, содержащих длиноволокнистые частицы:

- напорного водоотведения
- для водоотведения из бытовой канализации и канализации земельных участков
- на станциях водоснабжения и отведения сточных вод
- на очистных сооружениях
- в промышленных и технологических системах

Особенности/преимущества продукции

- Камера уплотнений, заполненная маслом
- Скользящее торцовое уплотнение SiC со стороны насоса
- Продольно герметичный кабельный ввод (только MTC 32)
- Взрывозащита (только MTC 32)

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain MTC

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул	Взрывозащита		Артикул	Взрывозащита		EUR	
										1~230 В, 50 Гц
	P_2 кВт	м								
MTC 40 F 16.15/7	0,7	10	–	–	–	–	–	A	–	
MTC 40 F 16.15/7-A	0,7	10	2081260	–	A	930	–	–	–	
MTC 32 F 17.16/20 Ex	2	10	–	–	–	–	6048291	Ex	L	1494
MTC 32 F 22.17/20 Ex	2	10	–	–	–	–	6046395	Ex	L	1566
MTC 32 F 26.17/22 Ex	2,25	10	–	–	–	–	6046396	Ex	L	1627
MTC 32 F 33.17/37 Ex	3,75	10	–	–	–	–	6046397	Ex	L	2185
MTC 32 F 39.16/30 Ex	3,4	10	–	–	–	–	2081262	Ex	C	1616
MTC 32 F 39.16/30	3,4	10	–	–	–	–	2081263	–	C	1498
MTC 32 F 49.17/66 Ex	6,6	10	–	–	–	–	2081264	Ex	C	4177
MTC 32 F 49.17/66	6,6	10	–	–	–	–	2081265	–	C	3998
MTC 32 F 55.13/66 Ex	6,6	10	–	–	–	–	2081266	Ex	C	4825
MTC 32 F 55.13/66	6,6	10	–	–	–	–	2081267	–	C	4640

Wilo-Drain MTC

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
EC-Drain PD 1 (1~230 V/50 Hz)	For single-pump systems with AC current connection	2542912	A	435	
EC-Drain PD 1 (3~400 V/50 Hz)	For single-pump systems with three-phase current connection	2542913	A	488	
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C	617	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L	1016	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °C. Переключение: вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °C. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °C. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.».	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавковых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40	6003269	A	214	
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей	2513059	K	925	
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	2510698	C	1241	
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей	2510699	K	1378	
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей	2510674	C	1764	


ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Wilo-Drain MTC

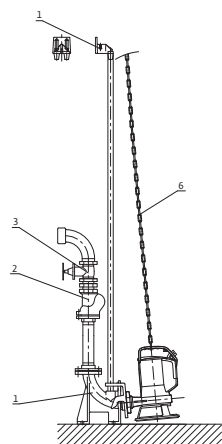
Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание		Артикул		EUR
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
Электродное реле NIV 101/A	Электронное реле для подключения внешнего электрода герметичности. Дополнительно возможно подключение контроля температуры (биметаллического датчика или датчика РТС). Для монтажа в распределительном шкафу!		6045175	C	119
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!		6003283	K	159
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	–	2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.		2516977	C	110
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.		Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.		Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне		2519928	E	292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня		2519927	C	18
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	–	2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе		2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе		2522847	C	139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Механические принадлежности Wilo-Drain MTC 40



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 6 Цепь

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 40

Тип	Описание	Артикул	Транспорт	EUR	
Устройство погружного монтажа DN 40	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 40, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих $\varnothing \frac{3}{4}$ " без направляющих труб.	DN 40/50 2057179	L	225	
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40 4027330	L	165	
Задвижка	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40 2525301	L	66	
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	K	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	K	464

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка


Тип	Описание	Артикул	Транспорт	EUR
Колено 90°	из EN-GJMW-400-5, с внутренней/наружной резьбой G 1½ / R 1½, включая резьбовой фланец, из оцинкованной стали, с внутренней резьбой R 1½ и 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 40 2057401	K	72

ОТВОД СТОКОВ

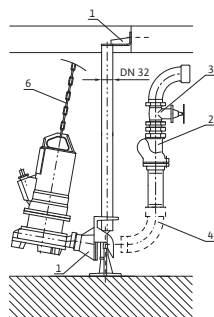
Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Механические принадлежности Wilo-Drain MTC 40

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка					
Тип	Описание		Артикул		EUR
					
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	K	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	K	464

Механические принадлежности Wilo-Drain MTC 32 F 22...33



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 4 Колено
- 6 Цепь

Ценовая группа: PG14

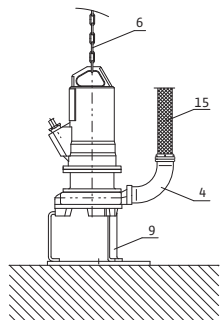
Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	DN 50	Артикул	Срок поставки	EUR
					EUR
Устройство погружного монтажа DN 50	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 50, опора с креплением насоса без колена 90°, включая профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубной направляющей Ø 1¼" без направляющей трубы.	DN 50	6031599	C	240
Колено 90°	из оцинкованной стали с внутренней и внешней резьбой G 2/R 2 для устройства погружного монтажа DN50/1R	DN 50	6003089	C	30
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 2	DN 50	4027331	L	211
Запорный шаровой кран	из никелированной латуни, с внутренней резьбой Rp 2	DN 50	4027338	C	125
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
		3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	K	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	K	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Механические принадлежности Wilo-Drain MTC 32 F 22...33

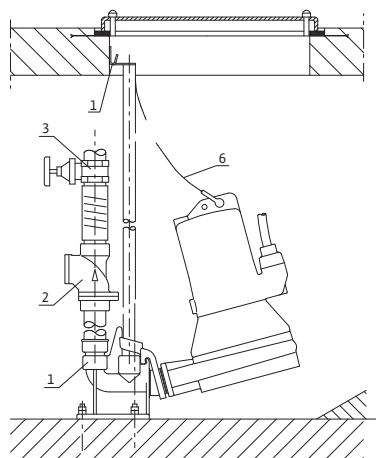


- 4 Колено
- 6 Цепь
- 9 Напольная опора
- 15 Напорный шланг

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Напольная опора MTC 32F22...33	из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежные детали	–	6040150	К	
Колено 90°	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая соединение Storz C, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 50	6045171	К	
Напорный шланг/Storz C	синтетический материал, внутренний Ø 52 мм, включая муфту Storz C, 12/40 бар	Длина 10 м	6003650	С	82
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	К	74
		5 м	6063140	С	120
		6 м	6063141	К	135
		10 м	6063142	С	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	К	170
		5 м	6063136	К	319
		6 м	6063137	К	300
		10 м	6063138	К	464

Механические принадлежности Wilo-Drain MTC 32 F 39...55



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 6 Цепь

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 40

Тип	Описание		Артикул		EUR
					EUR
Устройство погружного монтажа Rp 1½	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 40, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø 1" без направляющей трубы	Rp 1½	2082630	C	359
Смещение центра тяжести	Крепление карабина с крепежными принадлежностями для насосов MTC 32 F 49 и MTC 32 F 55 ,	–	6042181	C	58
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40	4027330	L	165
Задвижка	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1½		2525301	L	66
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	K	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	K	464

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка


Тип	Описание		Артикул		EUR
					EUR
Напольная опора MTC 32 F 49...55	из стали (S235JR), с лаковым покрытием,	–	2098296	C	499
Напольная опора MTC 32 F 39	включая крепежные детали	–	2098295	K	150

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Механические принадлежности Wilo-Drain MTC 32 F 39...55

Ценовая группа: PG14

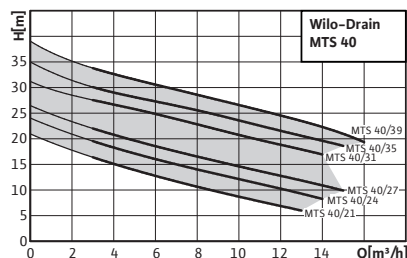
Переносная погружная установка					
Тип	Описание		Артикул		EUR
					
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	K	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	K	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод



Wilo-Drain MTS



Тип

Погружной насос с режущим механизмом для отвода сточных вод.

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями, коммунальных и промышленных сточных вод с длинноволокнистыми частицами для

- Напорного водоотведения

- Внутренней канализации зданий
- отвода сточных вод
- в водном хозяйстве
- на очистных сооружениях

Особенности/преимущества продукции

- Режущий механизм сферической формы
- Высокий КПД
- Низкие эксплуатационные расходы

- Отсутствие засорения и блокировки
- Камера уплотнений, заполненная маслом
- Высокая надежность эксплуатации
- Устойчивый к коррозии корпус электродвигателя из нержавеющей стали 1.4404 (316 L)
- Серийная взрывозащита для всех исполнений 3~400 В

Ценовая группа: PG

Wilo-Drain MTS

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул	Взрывозащита		Артикул	Взрывозащита		Артикул	Взрывозащита	
P_2											
кВт	м					EUR			EUR		
MTS 40/21	1	10	2060174	–	A	1376	2060176		A	1345	
MTS 40/24	1.2	10	2060170	–	A	1378	2060175		A	1350	
MTS 40/27	1.5	10	2053831	–	A	1382	2056253		A	1357	
MTS 40/31	2.1	10	–	–	–	–	6046761		L	1427	
MTS 40/35	2.3	10	–	–	–	–	6046760		L	1510	
MTS 40/39	2.5	10	–	–	–	–	6045558		L	1542	

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Wilo-Drain MTS

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Транспорт	EUR	
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C	617	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L	1016	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавковых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40	6003269	A	214	
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей	2513059	K	925	
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	2510698	C	1241	
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей	2510699	K	1378	
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей	2510674	C	1764	
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146

Wilo-Drain MTS

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

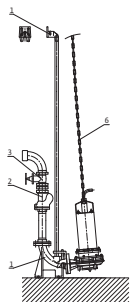
Тип	Описание	Артикул	Класс	EUR	
				Транспорт	Цена
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	6003283	К		159
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	2516976	С		105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	2516977	К		110
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.	Длина кабеля 10 м	2519924	L		336
		2519925	С		467
		2519926	С		588
Датчик уровня 0-2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	2519921	L		336
		2519922	L		455
		2519923	С		588
Датчик уровня 0-10 м вод. ст.	Длина кабеля 20 м	6033106	С		618
		6033107	С		653
		6033108	A		898
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	2519928	E		292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	2519927	С		18
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	С		262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L		173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L		134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	С		139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

ОТВОД СТОКОВ


Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Механические принадлежности Wilo-Drain MTS 40

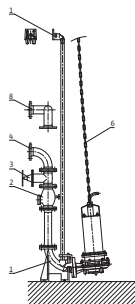


- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 6 Цепь

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 40					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Устройство погружного монтажа DN 40	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 40, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø ¾" без направляющих труб.	DN 40/50	2057179	L	225
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40	4027330	L	165
Задвижка	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1½		2525301	L	66
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	K	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	K	464

Механические принадлежности Wilo-Drain MTS 40



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 4 Колено
- 6 Цепь
- 8 Коллектор

Ценовая группа: PG14

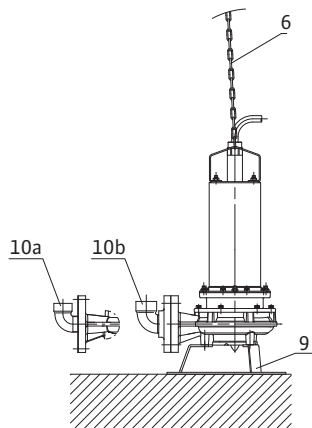
Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	DN	Артикул	Срок поставки	EUR
					EUR
Устройство погружного монтажа DN 40/50	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 40, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø ¾" без направляющих труб.	DN 40/50	2057179	L	225
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50	DN 50	2017166	L	223
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50	DN 50	2017160	L	200
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей	DN 50	2018053	E	181
Тройник DN 50	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 50/50/50	2019042	C	493
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	K	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	K	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод


Механические принадлежности Wilo-Drain MTS 40



- 6 Цепь
- 9 Опора MTS
- 10a Колено MTS 40/21...27
- 10b Колено MTS 40/31...39

Ценовая группа: PG14

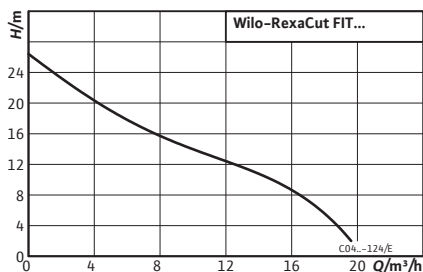
Переносная погружная установка

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Опорная тумба MTS 40	из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежные детали	–	2058721	A	
Колено 90° MTS 40/21...27	из чугуна (EN-GJMW-400-5), с внутренней/наружной резьбой G 1¼ / R 1¼	DN 32	2057400	K	23
Колено 90° MTS 40/ MTS 40/31...39	из EN-GJMW-400-5, с внутренней/наружной резьбой G 1½ / R 1½, включая резьбовой фланец, из оцинкованной стали, с внутренней резьбой R 1½ и 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 40	2057401	K	72
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	K	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	K	464

Wilo-Rexa CUT GI03



Расширение серии



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод с внутренним режущим механизмом, гидравлической частью из чугуна, корпусом электродвигателя из нержавеющей стали для повторно-кратковременного режима работы в погруженном состоянии для стационарного или мобильного монтажа.

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями, коммунальных и промышленных сточных вод с длинноволокнистыми фракциями для

- напорного водоотведения
- внутренней канализации зданий

- отвода сточных вод
- в водном хозяйстве
- на очистных сооружениях

Особенности/преимущества продукции

- Внутренний режущий механизм сферической формы
- Герметичность электродвигателя при помощи двух скользящих торцовых уплотнений
- Опция: внешний электрод контроля герметичности камеры уплотнений
- Простая установка при помощи устройства погружного монтажа или опоры мобильного монтажа

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2–15 мин; S3 10 %
- Класс защиты: IP 68
- Класс изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: от 3 до 40 °С, макс. 60 °С в течение 3 минут
- Свободный проход: 40 мм
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Длина кабеля: 10 м

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa CUT GI03					
Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Артикул		EUR
	P_2 кВт				
Rexa CUT GI03.26/SM15-2-523/P	1,5	1~230 В, 50 Гц	6069869	C	1376
Rexa CUT GI03.26/ST15-2-540	1,5	3~400 В, 50 Гц	6069868	C	1345

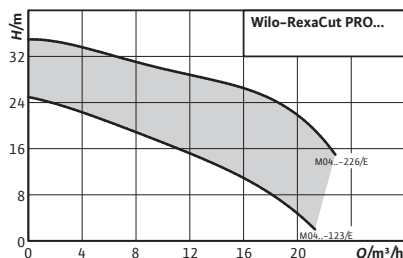
ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Wilo-Rexa CUT GE03



Расширение серии



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод с наружным режущим механизмом для непрерывного режима работы в погруженном состоянии для стационарного или мобильного монтажа.

Применение

Перекачивание сточных вод с фекалиями, коммунальных и промышленных сточных вод с длиноволокнистыми фракциями для

- напорного водоотведения
- внутренней канализации зданий
- отвода сточных вод
- в водном хозяйстве

- на очистных сооружениях

Особенности/преимущества продукции

- Наружный режущий механизм
- Герметичность электродвигателя при помощи двух скользящих торцовых уплотнений
- Серийно взрывозащищенное исполнение по АTEX
- Опция: внешний электрод контроля герметичности камеры уплотнений
- Продольно герметичный ввод кабеля
- Простая установка при помощи устройства погружного монтажа или опоры мобильного монтажа

Технические характеристики

- Подключение к сети: 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в непогруженном состоянии: S2-30 мин; S3 25 %
- Класс защиты: IP 68
- Класс изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: от 3 до 40 °С, макс. 60 °С в течение 3 минут
- Свободный проход: 40 мм
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Длина кабеля: 10 м

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa CUT GE03

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Подключение к сети	Взрывозащита	Артикул		EUR
	P_2 кВт					
Rexa CUT GE03.25/PT25-2-540X	2,5	3~400 В, 50 Гц	ATEX	6069866	C	1686
Rexa CUT GE03.34/PT39-2-540X	3,9	3~400 В, 50 Гц	ATEX	6069867	C	1891

Wilo-Rexa CUT

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Классификация	EUR	
DrainControl PL 1 (0,3–12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0–1 mWS (4–20 mA)	2522619	C	617	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
DrainControl PL 2 (0,3–12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0–2,5 mWS (4–20 mA)	2519069	L	1016	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавокых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40	6003269	A	214	
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавокых выключателей	2513059	K	925	
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавокых выключателей	2510698	C	1241	
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавокых выключателей	2510699	K	1378	
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавокых выключателей	2510674	C	1764	
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавокых выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Wilо-Rexa CUT

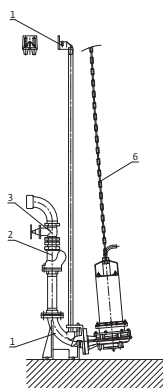
Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул	🚚	EUR	
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	6003283	K	159	
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	2516976	C	105	
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	2516977	C	110	
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0-2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0-10 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	2519928	E	292	
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	2519927	C	18	
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	C	262	
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L	173	
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L	134	
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C	139	

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Механические принадлежности Wilo-Rexa CUT



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 6 Цепь

Ценовая группа: PG14

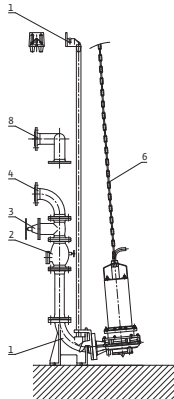
Стационарная установка в погруженном состоянии DN 40

Тип	Описание	DN	Артикул	Транспорт	EUR
Устройство погружного монтажа DN 40	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 40, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø ¾" без направляющих труб.	DN 40/50	2057179	L	225
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40	4027330	L	165
Задвижка	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1½		2525301	L	66
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружные насосы с режущим механизмом для отвода сточных вод

Механические принадлежности Wilo-Rexa CUT



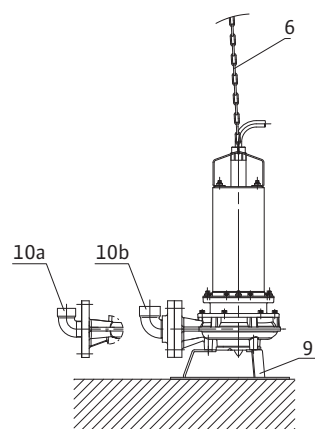
- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 4 Колено
- 6 Цепь
- 8 Коллектор

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	DN	Артикул	Срок поставки	EUR
					EUR
Устройство погружного монтажа DN 40/50	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 40, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø ¾" без направляющих труб.	DN 40/50	2057179	L	225
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50	DN 50	2017166	L	223
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50	DN 50	2017160	L	200
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей	DN 50	2018053	E	181
Тройник DN 50	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 50/ 50/50	2019042	C	493
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Механические принадлежности Wilo-Rexa CUT



- 6 Цепь
- 9 Опора MTS
- 10a Колено MTS 40/21...27
- 10b Колено MTS 40/31...39

Ценовая группа: PG14

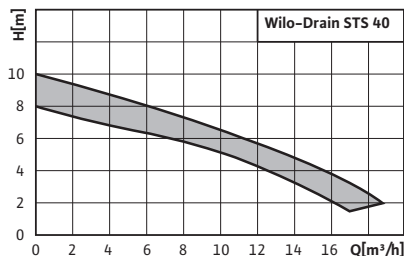
Переносная погружная установка

Тип	Описание	Артикул	EUR		
			Транспорт	Цена	
Опорная тумба RexaCut FIT	из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежные детали	–	6069669	A	
Колено 90° MTS 40/21...27	из чугуна (EN-GJMW-400-5), с внутренней/наружной резьбой G 1¼ / R 1¼	DN 32	2057400	K	23
Колено 90° MTS 40/31...39	из EN-GJMW-400-5, с внутренней/наружной резьбой G 1½ / R 1½, включая резьбовой фланец, из оцинкованной стали, с внутренней резьбой R 1½ и 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 40	2057401	K	72
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	C	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain STS 40



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод.

Применение

Для перекачивания загрязненной жидкости с включениями

- для водоотведения из бытовой канализации и канализации земельных участков

- на станциях водоснабжения и водоотведения
- на очистных сооружениях
- в промышленных и технологических системах

Особенности/преимущества продукции

- Свободный проход: 40 мм

- Встроенная тепловая защита электродвигателя от перегрева (1~/3~) и защита от пропадания фазы (3~)
- Простой монтаж благодаря встроенной опоре
- Простая эксплуатация благодаря подключенному поплавковому выключателю (исполнение А)
- Рабочее колесо из нержавеющей стали

Ценовая группа: PG7


Wilo-Drain STS 40

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул		Артикул		Артикул	
			1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц			
	P_2							
	кВт	м			EUR			EUR
STS 40/8	0.6	10	2065866	C	322	2065870	C	324
STS 40/8-A	0.6	10	2065868	L	330	-	-	-
STS 40/10	0.75	10	2065872	C	341	2065876	C	341
STS 40/10-A	0.75	10	2065874	L	350	-	-	-

Wilo-Drain STS 40

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя	2539745	C	474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L	603
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E	2588
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C	617
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L	1016
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.»	503211390	L	26
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.».	6070646	L	43


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilо-Drain STS 40

Ценовая группа: PG14


Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Длина кабеля	Артикул	Класс	EUR
					
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.».	10 м	2004593	L	78
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м		2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	–	2516977	C	110
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.		10 м	2519924	L	336
		30 м	2519925	C	467
		50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	10 м	2519921	L	336
		30 м	2519922	L	455
		50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.		20 м	6033106	C	618
		30 м	6033107	C	653
		50 м	6033108	A	898
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня		2519927	K	18
fek-dm	СЕЕ-штекер с переключателем фаз (до номинальной мощности электродвигателя $P_2 < 4$ кВт) индикатор направления вращения, без термической защиты электродвигателя, в комплекте с поплавковым выключателем WA 65 с кабелем длиной 10 м.	–	2065238	A	501
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	K	85
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!		6003283	K	159
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	K	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	–	2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе		2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе		2522847	C	139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Wilo-Drain STS 40

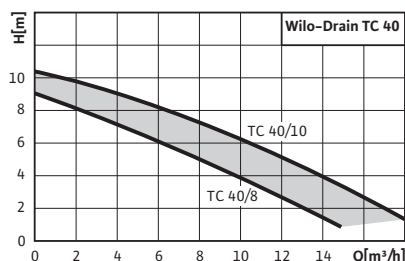
Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
					
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40	4027330	L	165
Запорный шаровой кран	из никелированной латуни, с внутренней резьбой Rp 1½		4027337	C	87
Патрубок для подсоединения шланга	Из синтетического материала, насадка для шланга Ø40 мм, включая хомуты, наружная резьба R 1½		4027335	C	14
Гека - жесткая муфта для крепления к насосу	Из латуни, с внешней резьбой R 1½, подходит для Гека-муфты крепления к шлангу		2018100	C	24
Гека - жесткая муфта для крепления к шлангу	Из латуни, с насадкой для шланга Ø 40 мм, включая хомут, подходит для Гека-муфты крепления к насосу		2018101	C	27

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TC 40



Тип

Погружной насос с штекером с защитным контактом и подключенным поплавковым выключателем для отвода грязной воды с грубыми включениями.

Применение

- для отведения грязной воды от домов
- на очистных сооружениях
- в промышленности

Особенности/преимущества продукции

- Удобная эксплуатация благодаря встроенному поплавковому выключателю
- Удобный монтаж
- Опоры из нержавеющей стали
- Большой свободный проход (35мм)

Ценовая группа: PG7

Wilo-Drain TC 40

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул		
	P_2		1~230 В, 50 Гц		
	кВт	м			EUR
TC 40/8	0.5	5	4050131	L	300
TC 40/10	0.6	5	4050132	L	312

Wilo-Drain TC 40

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C	474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L	603
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E	2588
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C	617
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L	1016
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления двоярного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	503211390	L	26
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	6070646	L	43

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilо-Drain TC 40

Ценовая группа: PG14


Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Длина кабеля	Артикул	Срок поставки	EUR
					EUR
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.».	10 м	2004593	L	78
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	-	2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.		2516977	C	110
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.		10 м	2519924	L	336
		30 м	2519925	C	467
		50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0-2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	10 м	2519921	L	336
		30 м	2519922	L	455
		50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0-10 м вод. ст.		20 м	6033106	C	618
		30 м	6033107	C	653
		50 м	6033108	A	898
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня		2519927	C	18
fek-dm	СЕЕ-штекер с переключателем фаз (до номинальной мощности электродвигателя $P_2 < 4$ кВт) индикатор направления вращения, без термической защиты электродвигателя, в комплекте с поплавковым выключателем WA 65 с кабелем длиной 10 м.	-	2065238	A	501
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146

Wilo-Drain TC 40

Ценовая группа: PG14


Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Реле для контроля системы водоснабжения на пропадание фазы, асимметрию фазы и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	6003283	К		159
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	С		262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	Л		173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	Л		134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	С		139

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Ценовая группа: PG14

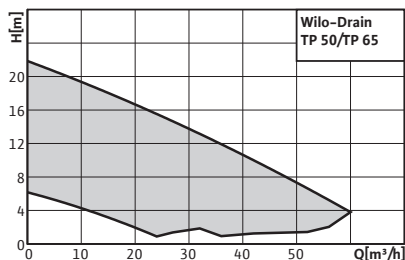
Механические принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 1½	4027330	Л		165
Запорный шаровой кран	из никелированной латуни, с внутренней резьбой Rp 1½	4027337	С		87
Патрубок для подсоединения шланга	Из синтетического материала, насадка для шланга Ø40 мм, включая хомуты, наружная резьба R 1½	4027335	С		14
Гека - жесткая муфта для крепления к насосу	Из латуни, с внешней резьбой R 1½, подходит для Гека-муфты крепления к шлангу	2018100	С		24
Гека - жесткая муфта для крепления к шлангу	Из латуни, с насадкой для шланга Ø 40 мм, включая хомут, подходит для Гека-муфты крепления к насосу	2018101	С		27

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 50/TP 65



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод.

Применение

Для отвода сточных вод с содержанием фекалий:

- для водоотведения из бытовой канализации и канализации земельных участков
- на станциях водоснабжения и отведения сточных вод

- на очистных сооружениях
- в промышленных и технологических системах

Особенности/преимущества продукции

- Нержавеющая сталь и композитные материалы
- Отсоединяемый электрокабель
- Большой спектр рабочих характеристик

- Электродвигатель насоса в герметичном корпусе из нержавеющей стали
- Допуск АTEX (только TP 65/трехфазная сеть, без поплавка)
- Простая эксплуатация благодаря установленному поплавковому выключателю (исполнение А)
- Небольшой вес
- Корпус электродвигателя в качестве опции в 1.4404

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain TP 50 с одноканальным рабочим колесом

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул	Взрывозащита			Артикул	Взрывозащита		
P_2	кВт	м								
						EUR				EUR
TP 50 E 101/5,5	0.55	10	4025332	–	C	495	4025331	–	C	621
TP 50 E 101/5,5-A	0.55	10	4029445	–	C	546	4029551	–	C	925
TP 50 E 107/7,5	0.75	10	4025335	–	C	551	4025334	–	L	536
TP 50 E 107/7,5-A	0.75	10	4029452	–	L	603	4029552	–	C	754

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод



Wilo-Drain TP 50/TP 65

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain TP 50 со свободновихревым рабочим колесом

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул	Взрывозащита		EUR	Артикул	Взрывозащита		EUR		
											1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
											P_2	
											кВт	м
TP 50 F 82/5,5	0.55	10	4025319	–	C	480	4025318	–	C	465		
TP 50 F 82/5,5-A	0.55	10	4029438	–	C	532	4029548	–	E	769		
TP 50 F 90/7,5	0.75	10	4025322	–	C	538	4025321	–	C	522		
TP 50 F 90/7,5-A	0.75	10	4029439	–	C	590	4029549	–	E	782		

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain TP 65 с одноканальным рабочим колесом

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул	Взрывозащита		EUR	Артикул	Взрывозащита		EUR		
											1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
											P_2	
											кВт	м
TP 65 E 114/11	1.1	10	4007101	–	C	1124	4007099	⊕	L	1241		
TP 65 E 114/11-A	1.1	10	4029444	–	C	1149	4029550	–	C	1524		
TP 65 E 122/15	1.5	10	4007107	–	C	1545	4007105	⊕	L	1519		
TP 65 E 132/22	2.2	10	–	–	–	–	4007111	⊕	L	1575		

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain TP 65 со свободновихревым рабочим колесом

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул	Взрывозащита		EUR	Артикул	Взрывозащита		EUR		
											1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц
											P_2	
											кВт	м
TP 65 F 91/11	1.1	10	4007085	–	C	932	4007083	⊕	L	1004		
TP 65 F 91/11-A	1.1	10	4029437	–	C	984	4029547	–	C	1067		
TP 65 F 98/15	1.5	10	4007091	–	C	1274	4007089	⊕	C	1169		
TP 65 F 109/22	2.2	10	–	–	–	–	4007095	⊕	L	1516		

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 50/TP 65

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул	🚚	EUR	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	L	474	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L	603	
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E	2588	
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 мWS (4-20 мА)	2522619	C	617	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 мWS (4-20 мА)	2519069	L	1016	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65

Wilo-Drain TP 50/TP 65

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул	EUR
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.».	Длина кабеля 10 м 2004593	L 78
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавокых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40	—	6003269 A 214
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавокых выключателей		2513059 K 925
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавокых выключателей		2510698 C 1241
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавокых выключателей		2510699 K 1378
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавокых выключателей		2510674 C 1764
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц 6003277	C 85
Электродное реле NIV 101/A	Электронное реле для подключения внешнего электрода герметичности. Дополнительно возможно подключение контроля температуры (биметаллического датчика или датчика РТС). Для монтажа в распределительном шкафу!	6045175	C 119
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц 6003270	K 146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	6003283	K 159
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	—	2516976 C 105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	—	2516977 C 110


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 50/TP 65

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Длина кабеля	Артикул		EUR
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	10 м	2519924	L	336
		30 м	2519925	C	467
		50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.		10 м	2519921	L	336
		30 м	2519922	L	455
		50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.		20 м	6033106	C	618
		30 м	6033107	C	653
		50 м	6033108	A	898
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне		2519928	E	292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня		2519927	C	18
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)		2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе		2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе		2522847	C	139

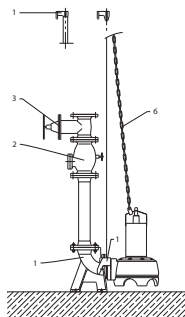
Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод



Wilo-Drain TP 50/TP 65



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 6 Цепь

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	Артикул	EUR		
Устройство погружного монтажа DN50/2RK	Для двухтрубной направляющей, из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 50, опора с коленом 90°, включая соединительный фланец насоса, верхнее крепление трубных направляющих к шахте, профильное уплотнение и принадлежности для монтажа. Подсоединение напорного трубопровода DN50. Две направляющие трубы $\phi \frac{3}{4}$ " в комплект не входят.	6070146	L	353	
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 2	DN 50 4027331	L	211	
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50	2017166	L	223	
Запорный шаровой кран	из никелированной латуни, с внутренней резьбой Rp 2	4027338	C	125	
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50	2017160	L	200	
Тройник DN 50	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 50/50/50 2019042	C	493	
Монтажные принадлежности DN 40/50	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 40/50 2057177	C	53	
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 50/TP 65


Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Верхнее крепление трубных направляющих на трубопроводе	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 50 из чугуна двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.	DN 50	6066851	L	по запросу
	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 50 из стали двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6061084	L	по запросу
Промежуточное крепление трубных направляющих на трубопроводе для удлинения	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 50 из чугуна двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066852	L	по запросу
	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 50 из стали двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066846	L	по запросу

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 65

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Устройство погружного монтажа DN65/2RK	Для двухтрубной направляющей, из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 65, опора с коленом 90°, включая соединительный фланец насоса, верхнее крепление трубных направляющих к шахте, профильное уплотнение и принадлежности для монтажа. Подсоединение напорного трубопровода DN65. Две направляющие трубы $\phi \frac{3}{4}$ " в комплект не входят.	DN 65	6070150	L	329
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 65		2017167	L	258
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 65		2017161	C	238
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей		2017183	C	225
Тройник DN 65	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 65/65/65	2017178	C	578
Монтажные принадлежности DN 65	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 65	2012068	C	7
Набор цепей PCS-CE	цепи с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепи с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Wilo-Drain TP 50/TP 65

Ценовая группа: PG14

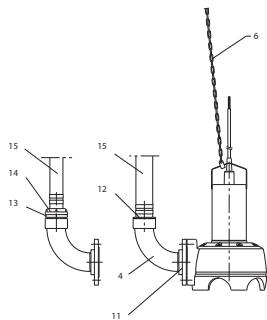
Стационарная установка в погруженном состоянии DN 65

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Верхнее крепление трубных направляющих на трубопроводе	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 65 из чугуна двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.	DN 65	6066847	К	83
	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 65 из стали двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066848	К	109
Промежуточное крепление трубных направляющих на трубопроводе для удлинения	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 65 из чугуна двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066849	К	107
	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 65 из стали двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066850	L	

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 50/TP 65



- 4 Колено
- 6 Цепь
- 11 Адаптер
- 12 Патрубок для подключения шланга
- 13 Муфта Storz для насоса
- 14 Муфта Storz для шланга
- 15 Напорный шланг

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга					
Тип	Описание	Артикул		EUR	
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2/R 2	4027332	C		55
Адаптер DN 50 для перехода на Rp 2	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 50 с внутренней резьбой Rp 2, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	4027333	C		92
Патрубок для подсоединения шланга	Из синтетического материала, подсоединение шланга Ø 60 мм, включая хомуты для шланга, внешняя резьба G 2	4027334	K		18
Колено 90°	Из ПВХ, с насадкой для шланга Ø 60 мм для подсоединения шланга, со стороны насоса фланец DN 50, включая 1 комплект принадлежностей для монтажа	4027344	K		115
Напорный шланг	Шланг из синтетического волокна, внутренний Ø 60 мм, PN 6, с хомутом	2018106	A		332
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту					
Тип	Описание	Артикул		EUR	
Storz-муфта для насоса с внешней резьбой G 2	Из алюминия, соединение Storz C, с наружной резьбой G 2	2018102	C		18
Storz-муфта для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz C, с насадкой для шланга Ø 52 мм, включая хомут для шланга	2015235	C		13

Wilo-Drain TP 50/TP 65

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2017192	A	136
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2/R 2	DN 50	4027332	C	55
Адаптер DN 50 для перехода на Rp 2	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 50 с внутренней резьбой Rp 2, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4027333	C	92
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга DN 65

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/наружной резьбой G 2½/R 2½	DN 65	4015212	C	109
Донная плита TP 65	из оцинкованной стали, состоящий из 1 донной плиты и крепежных деталей	–	4015206	C	152
Адаптер DN 65 для перехода на Rp 2½	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 65	4015204	C	85
Патрубок для подсоединения шланга	Из латуни, подсоединение шланга Ø 70 мм, включая хомуты для шланга, внешняя резьба G 2½		4015210	E	85
Колено 90°	Из чугуна EN-GJL-250, с насадкой для шланга Ø 70 мм для подсоединения шланга, со стороны насоса фланец DN 65, включая 1 комплект принадлежностей для монтажа		4027346	C	108
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 70 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2014151	E	98
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 50/TP 65

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 65

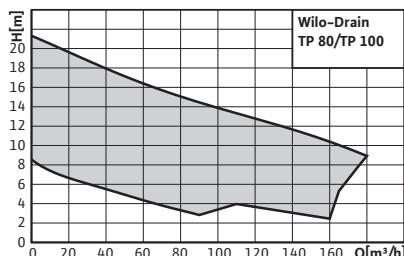
Тип	Описание	Артикул		EUR	
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/наружной резьбой G 2½/R 2½	DN 65	4015212	C	109
Донная плита TP 65	из оцинкованной стали, состоящий из 1 донной плиты и крепежных деталей	–	4015206	C	152
Адаптер DN 65 для перехода на Rp 2½	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 65	4015204	C	85
Storz-муфта для насоса с внешней резьбой G 2½	из алюминия, соединение Storz C, с наружной резьбой G 2½		2015234	C	24
Storz-муфта для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz C, с насадкой для шланга Ø 52 мм, включая хомут для шланга	DN 50/65	2015235	C	13
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2017192	A	136
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод



Wilo-Drain TP 80/TP 100



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод для промышленного применения.

Применение

Для отвода сточных вод с содержанием фекалий, а также бытовых и промышленных сточных вод;

- для водоотведения из бытовой канализации и канализации земельных участков
- на станциях водоснабжения и отведения сточных вод
- на очистных сооружениях

- в промышленных и технологических системах
- при ликвидации последствий катастроф

Особенности/преимущества продукции

- Для работы в стационарной сухой и погружной установке, а также для мобильного применения
- Серийное взрывозащищенное исполнение
- Небольшой вес
- Отсоединяемый электрокабель
- Продольно герметичный кабельный ввод

- Серийная рубашка охлаждения электродвигателя устойчивая к засорению
- Устойчив к коррозии (например, вода плавательных бассейнов, соленая вода, и т.п.)
- Износостойкость
- Запатентованная устойчивая к засорению гидравлическая часть
- Простой монтаж на устройство погружного монтажа или опорное фланцевое колено

Ценовая группа: PG8

Wilo-Drain TP 80/TP 100

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Длина соединительного кабеля	Артикул	Взрывозащита		EUR
TP 80E160/17	1.7	10	6043950	⊕	C	3035
TP 80E170/21	2.1	10	6043957	⊕	C	3176
TP 80E190/29	2.9	10	6043963	⊕	C	3734
TP 80E210/37	3.7	10	6043971	⊕	C	4082
TP 80E230/40	4	10	6043983	⊕	C	4376
TP 100E160/17	1.7	10	6044004	⊕	C	3117
TP 100E180/26	2.6	10	6044010	⊕	C	3353
TP 100E210/32	3.2	10	6044014	⊕	C	3499
TP 100E230/38	3.8	10	6044018	⊕	C	3281
TP 100E190/39	3.9	10	2008469	⊕	C	4276
TP 100E210/52	5.2	10	2003559	⊕	C	5498
TP 100E230/70	7	10	2003561	⊕	C	5256
TP 100E250/84	8.4	10	2003563	⊕	C	5676

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 80/TP 100

Ценовая группа: PG14

Базовые приборы управления и принадлежности

Тип	Описание		Артикул		EUR
Защитный штекер электродвигателя	СЕЕ-штекер переключателя фаз с индикацией направления вращения, термореле электродвигателя и измерением герметичности и защитного контакта обмотки. Подключение для поплавкового выключателя с клавишей переключения «Ручной/автоматический режим»	3,7–5,5 А	2515561	К	317
		5,5–8,0 А	2515562	К	424
		8,0–11,5 А	2515563	К	376
DrainControl PL 1 (0,3–12 А)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0–1 mWS (4–20 mA)		2522619	С	617
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.		2533128	К	3516
DrainControl PL 2 (0,3–12 А)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0–2,5 mWS (4–20 mA)		2519069	Л	1016
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	–	2533129	К	4258
SC L-1x14A-T4-SD	Для однонасосных установок; для управления насосом через датчик уровня или поплавковый выключатель		2538948	А	3320
SC L-1x19A-T4-SD			2538952	А	3343
SC L-1x24A-T4-SD			2538956	А	3394
SC L-2x14A-T4-SD	Для двухнасосных установок; для управления насосом через датчик уровня или поплавковый выключатель		2538949	А	3757
SC L-2x19A-T4-SD			2538953	А	3820
SC L-2x24A-T4-SD			2538957	А	3934
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.».	Длина кабеля 10 м	2004593	Л	78
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавковых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40		6003269	А	214
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей		2513059	К	925
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	–	2510698	С	1241
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей		2510699	К	1378
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей		2510674	С	1764

Wilo-Drain TP 80/TP 100

Ценовая группа: PG14

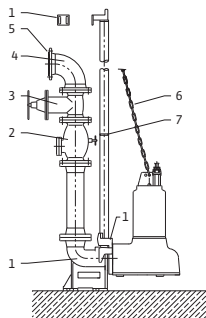
Базовые приборы управления и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	С	85
			6045175	С	119
Электродное реле NIV 101/A	Электронное реле для подключения внешнего электрода герметичности. Дополнительно возможно подключение контроля температуры (биметаллического датчика или датчика РТС). Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	К	146
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003283	К	159
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	—	6003283	К	159
			2519924	L	336
			2519925	С	467
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АТЕХ	—	2519926	С	588
			2519921	L	336
			2519922	L	455
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АТЕХ	—	2519923	С	588
			6033106	С	618
			6033107	С	653
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АТЕХ	—	6033108	A	898
			2519928	E	292
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	—	2519927	С	18
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	—	2519927	С	18

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 80/TP 100



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Устройство погружного монтажа |
| 2 | Обратный клапан |
| 3 | Задвижка |
| 4 | Колено |
| 5 | Монтажные принадлежности |
| 6 | Цепь |
| 7 | Соединитель трубных направляющих |

Ценовая группа: PG14


Стационарная установка в погруженном состоянии DN 80

Тип	Описание	Артикул	🚚	EUR	
Устройство погружного монтажа DN 80	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 80, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø 1¼" без направляющих труб.	2029039	C	317	
Устройство погружного монтажа DN 80, включая тросовую направляющую	Из нержавеющей стали (AISI 304), со свободным проходом DN 80, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и тросовая направляющая из нержавеющей стали длиной 10 м для монтажа на глубине 5 м.	2032495	E	1738	
Обратный клапан	Из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	2017168	L	388	
Задвижка	Из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	2017162	L	325	
Колено 90°	Из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей	2012064	C	285	
Тройник DN 80	Из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 80/80/80 2017179	C	741	
Монтажные принадлежности DN 80	Для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 80 2012067	C	18	
Набор цепей PCS-CE	Цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Wilo-Drain TP 80/TP 100

Ценовая группа: PG14

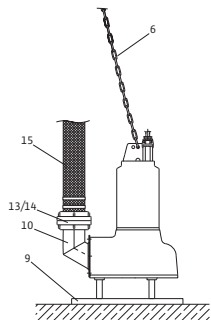
Стационарная установка в погруженном состоянии DN 100

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Устройство погружного монтажа DN 100	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 100, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø 1½" без направляющих труб. Напорный патрубок DN 100, фланцы PN 10/16. Двойная трубная направляющая Ø 1½" в комплект поставки не входит.	DN 100	2029040	C	425
Устройство погружного монтажа DN 100, включая тросовую направляющую	Из нержавеющей стали, со свободным проходом DN 100, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и тросовая направляющая из нержавеющей стали длиной 10 м для монтажа на глубине 5 м..		2004667	A	2577
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100		2017169	L	407
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100		2017163	L	346
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей		2004669	C	266
Тройник DN 100	из стали, оцинкованный, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 100/100/100	2017180	C	917
Монтажные принадлежности DN 100	Для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 100	2017176	C	15
Набор цепей PCS-CE	Цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 80/TP 100



6	Цепь
9	Опора
10	Колено
13	Storz-муфта для насоса
14	Storz-муфта для шланга
15	Напорный шланг

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга					
Тип	Описание		Артикул	🚚	EUR
Донная опора TP 80/100	Из нержавеющей стали (AISI 304), включая крепежный материал	–	2004672	A	651
Колено 90°	Из нержавеющей стали, со штуцером \varnothing 90 мм и внешней резьбой G 3, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 80	2017207	A	615
Муфта Storz 90 мм для насоса с внутренней резьбой G 3	Из алюминия, подсоединение Storz 90, с внутренней резьбой G 3		2017203	C	69
Муфта Storz 90 мм для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz 90, с насадкой для шланга \varnothing 90 мм, размер между защелками 105 мм, включая хомут для шланга		2017204	C	71
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний \varnothing 90 мм, PN 8, с 2 хомутами	Длина 10 м	2017152	A	190
		Длина 20 м	2017193	K	363
		Длина 30 м	2017194	A	536
Набор цепей PCS-CE	Цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464


Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга					
Тип	Описание		Артикул	🚚	EUR
Донная опора TP 80/100	Из нержавеющей стали (AISI 304), включая крепежный материал	–	2004672	A	651

Wilo-Drain TP 80/TP 100

Ценовая группа: PG14

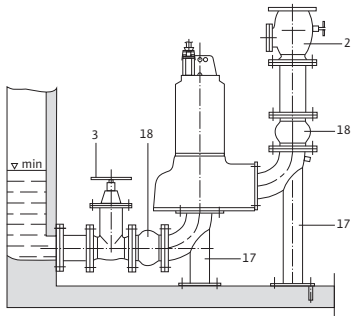
Переносная погружная установка для подсоединения шланга

Тип	Описание	Длина	Артикул	Срок поставки	EUR
					
Колено 90°	из нержавеющей стали, со штуцером \varnothing 110 мм и внешней резьбой G 4, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 100	2017184	A	624
Муфта Storz A для насоса с внутренней резьбой G 4	Из алюминия, подсоединение Storz A, с внешней резьбой G 4, размер между защелками 133 мм для подсоединения DN 100		2016161	C	57
Storz-муфта для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz A, с насадкой для шланга \varnothing 110 мм, размер между защелками 133 мм, включая хомут для шланга		2004675	C	60
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний \varnothing 110 мм, PN 8, с 2 хомутами	Длина 10 м	2017196	A	273
		Длина 20 м	2017197	A	596
		Длина 30 м	2017198	A	771
Набор цепей PCS-CE	Цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Drain TP 80/TP 100



2	Обратный клапан
3	Задвижка
17	Комплект для монтажа
18	Компенсатор

Ценовая группа: PG14

Стационарная вертикальная установка в непогруженном состоянии					
Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017168	L	388
Комплект для сухого монтажа TP 80	из нержавеющей стали (AISI 304), включая принадлежности для монтажа и напольного крепления	DN 80	2036896	A	1917
Компенсатор DN 80	из оцинкованной стали/из неопрена, длина 130 мм, включая монтажные принадлежности	DN 80	2017189	A	189
Тройник DN 80	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 80/80/80	2017179	C	741
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017162	L	325

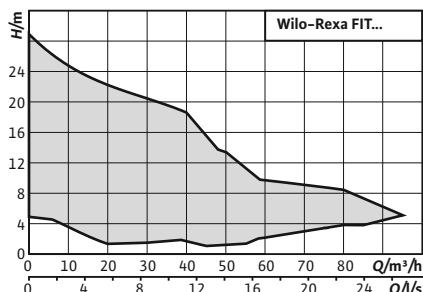
Ценовая группа: PG14

Стационарная вертикальная установка в непогруженном состоянии DN 100					
Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017169	L	407
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017163	L	346
Комплект для сухого монтажа TP 100	из нержавеющей стали (AISI 304), включая принадлежности для монтажа и напольного крепления	DN 100	2026541	E	2178
Компенсатор DN 100	из оцинкованной стали/из неопрена, длина 135 мм, включая монтажные принадлежности	DN 100	2017190	A	249
Тройник DN 100	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 100/100/100	2017180	C	917

Wilo-Rexa FIT



Расширение серии



Тип

Погружной фекальный насос для повторно-кратковременного режима работы (в полностью погружном состоянии также для длительной работы) с гидравлической частью из серого чугуна и корпусом электродвигателя из нержавеющей стали.

Применение

- Для перекачивания
- Грязной воды
 - Фекальной сточной воды
 - Активного ила с содержанием до 8% сухого остатка из шахт и резервуаров, а

также для канализации земельных участков согласно EN 12050 (учитывая местные нормы и предписания)

Особенности/преимущества продукции

- Свободновихревые рабочие колеса устойчивы к засорению
- Два скользящих торцовых уплотнения для герметизации электродвигателя
- Простой монтаж благодаря устройству погружного монтажа для стационарной установки или опоре для переносной установки

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в частично погруженном состоянии: S2 — 15 мин; S3 10%
- Класс защиты: IP 68
- Класс изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: от +3 до +40 °С макс. +60 °С не более 3-х минут
- Свободный проход: 50 мм, 65 мм или 80 мм
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Длина кабеля: 10 м

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa FIT V05...(2-полюсный)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавок-вый выключатель	Сетевой штекер	Артикул		1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
						P_2			
	кВт					EUR		EUR	
FIT V05DA-122/E...-A	1,1	•	•	6064576	C	1219	6064577	E	1206
FIT V05DA-122/E...-O	1,1	—	—	—	—	—	6064579	C	1084
FIT V05DA-122/E...-P	1,1	—	•	6064578	C	1149	—	—	—
FIT V05DA-124/E...-A	1,1	•	•	6064580	C	1270	6064581	E	1300
FIT V05DA-124/E...-O	1,1	—	—	—	—	—	6064583	L	1130
FIT V05DA-124/E...-P	1,1	—	•	6064582	C	1198	—	—	—
FIT V05DA-126/E...-A	1,5	•	•	6064584	C	1307	6064585	E	1570
FIT V05DA-126/E...-O	1,5	—	—	—	—	—	6064587	L	1335
FIT V05DA-126/E...-P	1,5	—	•	6064586	C	1420	—	—	—
FIT V05DA-222/E...-A	2,5	•	•	—	—	—	6064588	C	1770
FIT V05DA-222/E...-O	2,5	—	—	—	—	—	6064589	C	1539

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa FIT

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa FIT V05...(2-полюсный)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Артикул			Артикул						
										P_2			
										кВт			EUR
				1~230 В, 50 Гц			3~400 В, 50 Гц						
FIT V05DA-224/E...-A	2,5	•	•	–	–	–	6064590	C	1842				
FIT V05DA-224/E...-O	2,5	–	–	–	–	–	6064591	C	1601				
FIT V05DA-226/E...-A	3,9	•	•	–	–	–	6064592	C	1934				
FIT V05DA-226/E...-O	3,9	–	–	–	–	–	6064593	L	1681				
FIT V05DA-228/E...-A	3,9	•	•	–	–	–	6064594	C	1966				
FIT V05DA-228/E...-O	3,9	–	–	–	–	–	6064595	C	1709				

• = имеется, – = не имеется

P_1 относится к макс. электрической потребляемой мощности. Все данные действительны для 1~230 В или 3~400 В, 50 Гц и плотности в 1 кг/дм³.

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa FIT V06 ...(2-полюсный)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Артикул			Артикул						
										P_2			
										кВт			EUR
				1~230 В, 50 Гц			3~400 В, 50 Гц						
FIT V06DA-212/E...-A	1,1	•	•	6064596	C	1438	6064597	E	1310				
FIT V06DA-212/E...-O	1,1	–	–	–	–	–	6064599	C	1139				
FIT V06DA-212/E...-P	1,1	–	•	6064598	C	1524	–	–	–				
FIT V06DA-214/E...-A	1,5	•	•	6064700	C	1579	6064701	E	1374				
FIT V06DA-214/E...-O	1,5	–	–	–	–	–	6064703	L	1199				
FIT V06DA-214/E...-P	1,5	–	•	6064702	C	1514	–	–	–				
FIT V06DA-216/E...-A	2,5	•	•	–	–	–	6064704	C	1571				
FIT V06DA-216/E...-O	2,5	–	–	–	–	–	6064705	L	1366				
FIT V06DA-222/E...-A	3,9	•	•	–	–	–	6064706	C	1721				
FIT V06DA-222/E...-O	3,9	–	–	–	–	–	6064707	C	1497				
FIT V06DA-224/E...-A	3,9	•	•	–	–	–	6064708	C	1804				
FIT V06DA-224/E...-O	3,9	–	–	–	–	–	6064709	L	1569				


• = в наличии, – = нет в наличии

P_1 относится к макс. электрической потребляемой мощности. Все данные действительны для 3~400 В, 50 Гц и для плотности 1 кг/дм³.

Wilo-Rexa FIT

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa FIT V06...(4-полюсный)


Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавок-вый выключатель	Сетевой штекер	Артикул			Артикул						
										1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
										P_2			
										кВт			EUR
FIT V06DA-622/E...-O	1,1	-	-	-	-	-	6064711	C	1481				
FIT V06DA-622/E...-P	1,1	-	•	6064710	E	1913	-	-	-				
FIT V06DA-623/E...-O	1,5	-	-	-	-	-	6064713	C	1506				
FIT V06DA-623/E...-P	1,5	-	•	6064712	E	2027	-	-	-				
FIT V06DA-625/E...-O	1,5	-	-	-	-	-	6064715	C	1555				
FIT V06DA-625/E...-P	1,5	-	•	6064714	E	2135	-	-	-				
FIT V06DA-626/E...-O	2,5	-	-	-	-	-	6064716	C	1648				
FIT V06DA-628/E...-O	2,5	-	-	-	-	-	6064717	C	1685				

• = в наличии, - = нет в наличии

P_1 относится к макс. электрической потребляемой мощности. Все данные действительны для 3~400 В, 50 Гц и для плотности 1 кг/дм³.

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa FIT V08...(4-полюсн.)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавок-вый выключатель	Сетевой штекер	Артикул			Артикул						
										1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
										P_2			
										кВт			EUR
FIT V08DA-422/E...-A	1,1	•	•	6065917	E	2877	6065918	E	2324				
FIT V08DA-422/E...-O	1,1	-	-	-	-	-	6065920	C	1924				
FIT V08DA-422/E...-P	1,1	-	•	6065919	E	2669	-	-	-				
FIT V08DA-424/E...-A	1,1	•	•	6065921	E	3145	6065922	E	2473				
FIT V08DA-424/E...-O	1,1	-	-	-	-	-	6065924	C	1950				
FIT V08DA-424/E...-P	1,1	-	•	6065923	E	3015	-	-	-				
FIT V08DA-426/E...-A	1,5	•	•	6065925	E	3229	6065926	E	2630				
FIT V08DA-426/E...-O	1,5	-	-	-	-	-	6065928	C	1968				
FIT V08DA-426/E...-P	1,5	-	•	6065927	E	3025	-	-	-				
FIT V08DA-428/E...-O	2,5	-	-	-	-	-	6065929	C	2051				
FIT V08DA-522/E...-O	2,5	-	-	-	-	-	6065930	A	3040				
FIT V08DA-524/E...-O	3,5	-	-	-	-	-	6065931	C	2237				
FIT V08DA-526/E...-O	3,5	-	-	-	-	-	6065932	C	2296				

• = в наличии, - = нет в наличии

P_1 относится к макс. электрической потребляемой мощности. Все данные действительны для 3~400 В, 50 Гц и для плотности 1 кг/дм³.


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa FIT

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C	474	
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L	603	
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E	2588	
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C	617	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L	1016	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K	4258	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Вкл.»/вниз «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91

Wilo-Rexa FIT

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности


Тип	Описание	Артикул		EUR	
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.».	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.			2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0-2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0-10 м вод. ст.		Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м		2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	-	2516977	C	110
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня		2519927	C	18
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
Электродное реле NIV 101/A	Электродное реле для подключения внешнего электрода герметичности. Дополнительно возможно подключение контроля температуры (биметаллического датчика или датчика РТС). Для монтажа в распределительном шкафу!		6045175	C	119
Электродное реле NIV 105/S	Реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Электрод герметичности	Для контроля поступления утечек в масляную камеру. Внешнее исполнение со стержневым электродом длиной 30 мм в корпусе из высококачественной стали.	Длина кабеля 10 м	6065216	C	72

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa FIT

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!		6003283	K	159
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	–	2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе		2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе		2522847	C	139

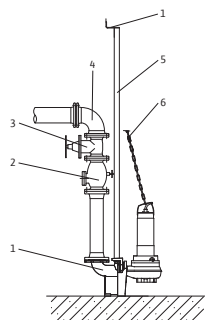
Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод



Wilo-Rexa FIT



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 4 Колено
- 5 Направляющая труба
- 6 Цепь

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	DN	Артикул	Условный срок поставки	EUR
Устройство погружного монтажа DN50/2RK	Для двухтрубной направляющей, из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 50, опора с коленом 90°, включая соединительный фланец насоса, верхнее крепление трубных направляющих к шахте, профильное уплотнение и принадлежности для монтажа. Подсоединение напорного трубопровода DN50. Две направляющие трубы $\varnothing \frac{3}{4}$ " в комплект не входят.	DN 50	6070146	L	353
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 2	DN 50	4027331	L	211
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50		2017166	L	223
Запорный шаровой кран	из латуни, никелированный, с внутренней резьбой Rp 2		4027338	C	125
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50		2017160	L	200
Опорная тумба DN 50	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 50/50/50	2019042	C	493
Монтажные принадлежности DN 40/50	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 40/50	2057177	C	53
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa FIT


Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Верхнее крепление трубных направляющих на трубопроводе	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 50 из чугуна двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.	DN 50	6066851	L	по запросу
	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 50 из стали двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6061084	L	по запросу
Промежуточное крепление трубных направляющих на трубопроводе для удлинения	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 50 из чугуна двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066852	L	по запросу
	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 50 из стали двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066846	L	по запросу

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 65

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Устройство погружного монтажа DN65/2RK	Для двухтрубной направляющей, из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 65, опора с коленом 90°, включая соединительный фланец насоса, верхнее крепление трубных направляющих к шахте, профильное уплотнение и принадлежности для монтажа. Подсоединение напорного трубопровода DN65. Две направляющие трубы $\varnothing \frac{3}{4}$ " в комплект не входят.	DN 65	6070150	L	329
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 65	DN 65	2017167	L	258
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 65		2017161	C	238
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей		2017183	C	225
Тройник DN 65	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 65/65/65	2017178	C	578
Монтажные принадлежности DN 65	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 65	2012068	C	7
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464
Верхнее крепление трубных направляющих на трубопроводе	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 65 из чугуна двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066847	K	83
	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 65 из стали двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066848	K	109

Wilo-Rexa FIT

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 65

Тип	Описание	Артикул	🚚	EUR
Промежуточное крепление трубных направляющих на трубопроводе для удлинения	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 65 из чугуна двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.	6066849	K	107
	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 65 из стали двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.	6066850	L	по запросу

Ценовая группа: PG14

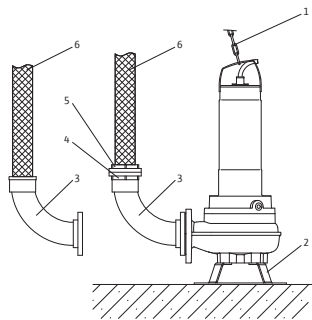
Стационарная установка в погруженном состоянии DN 80

Тип	Описание	Артикул	🚚	EUR	
Устройство погружного монтажа DN 80/2RK	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 80, опорное колено, включая фиксатор насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление двух трубных направляющих $\varnothing 1\frac{1}{4}$ " без направляющих труб. Подсоединение с напорной стороны DN 80/65. Фланец PN 10/16 по DIN 2501. Двойная трубная направляющая $\varnothing 1\frac{1}{4}$ " в комплект поставки не входит.	DN 80	6036888	L	271
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017168	L	388
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017162	L	325
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей	DN 80	2012064	C	285
Тройник DN 80	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 80/80/80	2017179	C	741
Монтажные принадлежности DN 80	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 80	2012067	C	18
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa FIT



- 1 Цепь
- 2 Опора насоса
- 3 Колено для подсоединения шланга или быстроразъемная муфта Storz
- 4 Storz-муфта для насоса
- 5 Storz-муфта для шланга
- 6 Напорный шланг

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга DN 50					
Тип	Описание	Артикул	🚚	EUR	
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2/R 2	4027332	C		55
Адаптер DN 50 для перехода на Rp 2	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 50 с внутренней резьбой Rp 2, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	4027333	C		92
Патрубок для подсоединения шланга	Из синтетического материала, подсоединение шланга Ø 60 мм, включая хомуты для шланга, внешняя резьба G 2	4027334	K		18
Напорный шланг	Шланг из синтетического волокна, внутренний Ø 60 мм, PN 6, с хомутом	2018106	A	Длина 10 м	332
Опора переносной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	6064666	C	DN 50/65	80
Колено 90°	Из ПВХ, с насадкой для шланга Ø 60 мм для подсоединения шланга, со стороны насоса фланец DN 50, включая 1 комплект принадлежностей для монтажа	4027344	K	DN 50	115
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Wilo-Rexa FIT

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга DN 65

Тип	Описание	Длина	Артикул	Срок поставки	EUR
Опора переносной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 50/65	6064666	C	80
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/наружной резьбой G 2½/R 2½	DN 65	4015212	C	109
Адаптер DN 65 для перехода на Rp 2½	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4015204	C	85
Патрубок для подсоединения шланга	Из латуни, насадка для шланга Ø 70 мм с хомутом, с внешней резьбой G 2½ для подсоединения шланга		4015210	E	85
Колено 90°	из серого чугуна (EN-GJL-250), с насадкой для шланга Ø 70 мм, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4027346	C	108
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 70 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2014151	E	98
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 50/65

Тип	Описание	Длина	Артикул	Срок поставки	EUR
Опора переносной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 50/65	6064666	C	80
Муфта Storz C для насоса с внешней резьбой G 2	из алюминия, соединение Storz C, с наружной резьбой G 2	DN 50	2018102	C	18
Storz-муфта для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz C, с насадкой для шланга Ø 52 мм, включая хомут для шланга	DN 50/65	2015235	C	13
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2017192	A	136
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2/R 2	DN 50	4027332	C	55
Адаптер DN 50 для перехода на Rp 2	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 50 с внутренней резьбой Rp 2, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4027333	C	92


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa FIT


Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 50/65

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14


Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 50/65

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Муфта Storz C для насоса с внешней резьбой G 2½	из алюминия, соединение Storz C, с наружной резьбой G 2½	DN 65	2015234	C	24
Опора переносной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 50/65	6064666	C	80
Storz-муфта для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz C, с насадкой для шланга Ø 52 мм, включая хомут для шланга		2015235	C	13
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2017192	A	136
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/наружной резьбой G 2½/R 2½	DN 65	4015212	C	109
Адаптер DN 65 для перехода на Rp 2½	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4015204	C	85
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Wilo-Rexa FIT

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 80

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Опора переносной установки DN 80/100	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 80/100	6065949	L	246
	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал			L	294
Колено 90° с муфтой Storz B и внутренней резьбой R 3	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая соединение Storz B, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 80	6031385	C	209
Напорный шланг/Storz B	синтетический материал, внутренний Ø 75 мм, включая муфту Storz B, 12/40 бар	Длина 5 м	6003052	C	83
		Длина 10 м	6003051	A	137
		Длина 20 м	6003050	A	203
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

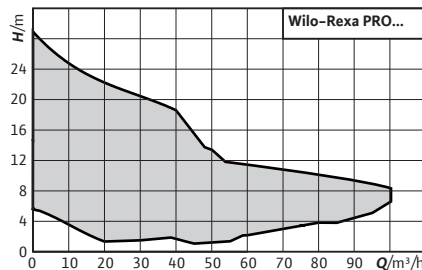
ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa PRO



Расширение серии



Тип

Погружной фекальный насос для повторно-кратковременного или длительного режима работы, с гидравлической частью и корпусом электродвигателя из чугуна.

Применение

Для перекачивания

- Грязной воды
- Фекальной сточной воды
- Активного ила с содержанием до 8% сухого остатка из шахт и резервуаров, коммунальных и промышленных объектов, а также для канализации земельных участков согласно EN 12050 (учитывая местные нормы и предписания)

Особенности/преимущества продукции

- Свободновихревые рабочие колеса устойчивые к засорению
- Два скользящих торцовых уплотнения для герметизации электродвигателя
- Серийное взрывозащищенное исполнение по АTEX
- Допускается работа с преобразователем частоты
- Герметичный кабельный ввод
- Простой монтаж благодаря устройству погружного монтажа для стационарной установки или опоре для переносной установки

Технические характеристики

- Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Режим работы в погруженном состоянии: S1
- Режим работы в частично погруженном состоянии: S2 — 30 мин; S3 25%
- Класс защиты: IP 68
- Класс изоляции: F
- Температура перекачиваемой жидкости: от +3 до +40 °С макс. +60 °С не более 3-х минут
- Свободный проход: 50 мм, 65 мм или 80 мм
- Макс. глубина погружения: 20 м
- Длина кабеля: 10 м

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa PRO V05...(2-полюсный)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Взрывозащита	Артикул	1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц		
						EUR	EUR	EUR	EUR	
PRO V05DA-122/E...-O	1,1	—	—	⊕	6064718	EUR	1957	6064719	EUR	1286
PRO V05DA-124/E...-O	1,1	—	—	⊕	6064720	EUR	1952	6064721	EUR	1342
PRO V05DA-126/E...-O	1,5	—	—	⊕	6064722	EUR	1949	6064723	EUR	1435
PRO V05DA-222/E...-O	2,5	—	—	⊕	—	—	—	6064724	EUR	1558
PRO V05DA-224/E...-O	2,5	—	—	⊕	—	—	—	6064725	EUR	1609
PRO V05DA-226/E...-O	3,9	—	—	⊕	—	—	—	6064726	EUR	1769
PRO V05DA-228/E...-O	3,9	—	—	⊕	—	—	—	6064727	EUR	1830

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод



Wilo-Rexa PRO

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa PRO V06... (2-полюсный)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Взрывозащита	Артикул			Артикул							
												1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
												P_2			
	кВт						EUR			EUR					
PRO V06DA-212/E...-O	1,1	—	—	⊕	6064728	E	1657	6064729	C	1584					
PRO V06DA-214/E...-O	1,5	—	—	⊕	6064730	E	1811	6064731	C	1641					
PRO V06DA-216/E...-O	2,5	—	—	⊕	—	—	—	6064732	C	1827					
PRO V06DA-222/E...-O	3,9	—	—	⊕	—	—	—	6064733	C	2007					
PRO V06DA-224/E...-O	3,9	—	—	⊕	—	—	—	6064734	C	2101					

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa PRO V06... (4-полюсный)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Взрывозащита	Артикул			Артикул							
												1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
												P_2			
	кВт						EUR			EUR					
PRO V06DA-622/E...-O	1,1	—	—	⊕	6064735	E	2177	6064736	C	1696					
PRO V06DA-623/E...-O	1,5	—	—	⊕	6064737	E	2270	6064738	C	1751					
PRO V06DA-625/E...-O	1,5	—	—	⊕	6064739	E	2364	6064740	C	1817					
PRO V06DA-626/E...-O	2,5	—	—	⊕	—	—	—	6064741	C	1868					
PRO V06DA-628/E...-O	2,5	—	—	⊕	—	—	—	6064742	C	1907					

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa PRO V08... (4-полюсный)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Взрывозащита	Артикул			Артикул							
												1~230 В, 50 Гц		3~400 В, 50 Гц	
												P_2			
	кВт						EUR			EUR					
PRO V08DA-423/E...-O	1,1	—	—	⊕	6065933	E	3409	6065934	C	2139					
PRO V08DA-424/E...-O	1,1	—	—	⊕	6065935	E	3406	6065936	C	2166					
PRO V08DA-426/E...-O	1,5	—	—	⊕	6065937	E	3394	6065938	C	2187					

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa PRO

Ценовая группа: PG8

Wilo-Rexa PRO V08...(4-полюсный)

Тип насоса	Номинальная мощность электродвигателя	Поплавковый выключатель	Сетевой штекер	Взрывозащита	Артикул			Артикул			
	P_2										
	кВт										
PRO V08DA-428/E...-O	2,5	-	-	⊕	-	-	-	6065939	C		2278
PRO V08DA-524/E...-O	3,5	-	-	⊕	-	-	-	6065941	C		2486
PRO V08DA-526/E...-O	3,5	-	-	⊕	-	-	-	6065942	C		2550

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Smart-Control

Тип	Описание	Артикул			EUR
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2522619	C		617
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K		3516
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L		1016
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K		4258
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.».	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78

Wilo-Rexa PRO

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Smart-Control

Тип	Описание	Артикул		EUR	
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавковых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40	6003269	A	214	
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей	2513059	K	925	
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	2510698	C	1241	
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей	2510699	K	1378	
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей	2510674	C	1764	
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	6003277	C	85	
Электродное реле NIV 101/A	Электронное реле для подключения внешнего электрода герметичности. Дополнительно возможно подключение контроля температуры (биметаллического датчика или датчика РТС). Для монтажа в распределительном шкафу!	6045175	C	119	
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	6003270	K	146	
Электрод герметичности	Для контроля поступления утечек в масляную камеру. Внешнее исполнение со стержневым электродом длиной 30 мм в корпусе из высококачественной стали.	Длина кабеля 10 м	6065216	C	72
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	6003283	K	159	
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	2516976	C	105	
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	2516977	C	110	

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa PRO

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Smart-Control					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.		Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.		Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне		2519928	E	292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня		2519927	C	18
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)		2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе		2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе		2522847	C	139

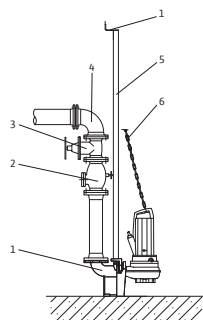
Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны. Для эксплуатации насосов в пределах взрывоопасных зон заказчик должен принять соответствующие подготовительные меры.

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод



Wilo-Rexa PRO



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 4 Колено
- 5 Направляющая труба
- 6 Цепь

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	Артикул			EUR
Устройство погружного монтажа DN50/2RK	Для двухтрубной направляющей, из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 50, опора с коленом 90°, включая соединительный фланец насоса, верхнее крепление трубных направляющих к шахте, профильное уплотнение и принадлежности для монтажа. Подсоединение напорного трубопровода DN50. Две направляющие трубы $\varnothing \frac{3}{4}$ " в комплект не входят.	DN 50	6070146	L	353
Шаровой обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 2		4027331	L	211
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50	DN 50	2017166	L	223
Запорный шаровой кран	из латуни, никелированный, с внутренней резьбой Rp 2		4027338	C	125
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 50		2017160	L	200
Опорная тумба DN 50	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 50/50/50	2019042	C	493
Монтажные принадлежности DN 40/50	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 40/50	2057177	C	53
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa PRO


Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 50

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Верхнее крепление трубных направляющих на трубопроводе	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 50 из чугуна двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.	DN 50	6066851	L	по запросу
	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 50 из стали двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6061084	L	по запросу
Промежуточное крепление трубных направляющих на трубопроводе для удлинения	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 50 из чугуна двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066852	L	по запросу
	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 50 из стали двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066846	L	по запросу

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 65

Тип	Описание	Артикул			EUR
					
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 65	DN 65	2017167	L	258
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 65		2017161	C	238
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей		2017183	C	225
Тройник DN 65	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 65/65/65	2017178	C	578
Монтажные принадлежности DN 65	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 65	2012068	C	7
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод



Wilo-Rexa PRO

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 65

Тип	Описание	Артикул			EUR
Устройство погружного монтажа DN65/2RK	Для двухтрубной направляющей, из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 65, опора с коленом 90°, включая соединительный фланец насоса, верхнее крепление трубных направляющих к шахте, профильное уплотнение и принадлежности для монтажа. Подсоединение напорного трубопровода DN65. Две направляющие трубы $\varnothing \frac{3}{4}$ " в комплект не входят.	DN 65	6070150	L	329
	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 65 из чугуна двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066847	K	83
	Для верхнего крепления на трубопроводе DN 65 из стали двух направляющих труб, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066848	K	109
	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 65 из чугуна двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.		6066849	K	107
Промежуточное крепление трубных направляющих на трубопроводе для удлинения	Для промежуточного крепления на трубопроводе DN 65 из стали двух направляющих труб в случае удлинения, включая принадлежности для монтажа из нержавеющей стали А4.	6066850	L	по запросу	

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 80

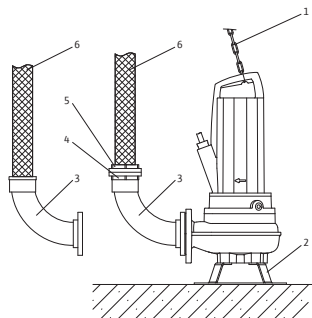
Тип	Описание	Артикул			EUR
Устройство погружного монтажа DN 80/2RK	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 80, опорное колено, включая фиксатор насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление двух трубных направляющих $\varnothing 1\frac{1}{4}$ " без направляющих труб. Подсоединение с напорной стороны DN 80/65. Фланец PN 10/16 по DIN 2501. Двойная трубная направляющая $\varnothing 1\frac{1}{4}$ " в комплект поставки не входит	DN 80	6036888	L	271
			2017168	L	388
			2017162	L	325
			2012064	C	285
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80/80/80	2017179	C	741
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2012067	C	18
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

= Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, А = по запросу, В = на складе или до 15 недель, С = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, К = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa PRO



- 1 Цепь
- 2 Опора насоса
- 3 Колено для подсоединения шланга или быстроразъемная муфта Storz
- 4 Storz-муфта для насоса
- 5 Storz-муфта для шланга
- 6 Напорный шланг

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга DN 50					
Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2/R 2	DN 50	4027332	C	55
Адаптер DN 50 для перехода на Rp 2	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 50 с внутренней резьбой Rp 2, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4027333	C	92
Патрубок для подсоединения шланга	Из синтетического материала, подсоединение шланга Ø 60 мм, включая хомуты для шланга, внешняя резьба G 2		4027334	K	18
Напорный шланг	Шланг из синтетического волокна, внутренний Ø 60 мм, PN 6, с хомутом	Длина 10 м	2018106	A	332
Опора переносной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 50/65	6064666	C	80
Колено 90°	Из ПВХ, с насадкой для шланга Ø 60 мм для подсоединения шланга, со стороны насоса фланец DN 50, включая 1 комплект принадлежностей для монтажа	DN 50	4027344	K	115
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга DN 65					
Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Опора переносной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 50/65	6064666	C	80

Wilo-Rexa PRO

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга DN 65

Тип	Описание		Артикул		EUR
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/наружной резьбой G 2½/R 2½	DN 65	4015212	C	109
Адаптер DN 65 для перехода на Rp 2½	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4015204	C	85
Патрубок для подсоединения шланга	Из латуни, насадка для шланга Ø 70 мм с хомутом, с внешней резьбой G 2½ для подсоединения шланга		4015210	E	85
Колено 90°	из серого чугуна (EN-GJL-250), с насадкой для шланга Ø 70 мм, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4027346	C	108
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 70 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2014151	E	98
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 50

Тип	Описание		Артикул		EUR
Опора переносной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 50/65	6064666	C	80
Муфта Storz C для насоса с внешней резьбой G 2	из алюминия, соединение Storz C, с наружной резьбой G 2	DN 50	2018102	C	18
Storz-муфта для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz C, с насадкой для шланга Ø 52 мм, включая хомут для шланга	DN 50/65	2015235	C	13
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2017192	A	136
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/внешней резьбой G 2/R 2	DN 50	4027332	C	55
Адаптер DN 50 для перехода на Rp 2	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 50 с внутренней резьбой Rp 2, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4027333	C	92

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-Rexa PRO

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 50

Тип	Описание		Артикул		EUR
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14

Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 65

Тип	Описание		Артикул		EUR
Муфта Storz C для насоса с внешней резьбой G 2½	из алюминия, соединение Storz C, с наружной резьбой G 2½	DN 65	2015234	C	24
Опора переносной установки DN 50/65	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 50/65	6064666	C	80
Storz-муфта для шланга	Из алюминия, подсоединение Storz C, с насадкой для шланга Ø 52 мм, включая хомут для шланга		2015235	C	13
Напорный шланг	Шланг из синтетического материала, внутренний Ø 52 мм, PN 8, с хомутом	Длина 10 м	2017192	A	136
Колено 90°	из оцинкованной стали, с внутренней/наружной резьбой G 2½/R 2½	DN 65	4015212	C	109
Адаптер DN 65 для перехода на Rp 2½	из оцинкованной стали, резьбовой фланец DN 65 с внутренней резьбой Rp 2½, включая 1 комплект монтажных принадлежностей		4015204	C	85
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14


Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 80

Тип	Описание		Артикул		EUR
Опора переносной установки DN 80/100	Из стали (S235JR), с порошковым покрытием, включая крепежные детали	DN 80/100	6065949	L	246
	Из нержавеющей стали (1.4571), включая крепежный материал		6065953	L	294

Wilo-Rexa PRO

Ценовая группа: PG14

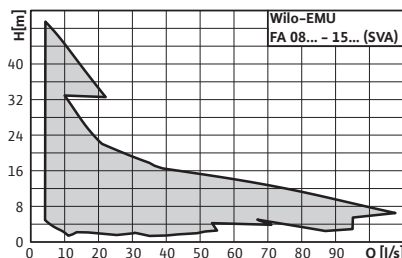
Переносная погружная установка для подсоединения шланга через Storz-муфту DN 80

Тип	Описание		Артикул		EUR
Колено 90° с муфтой Storz B и внутренней резьбой R 3	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая соединение Storz B, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 80	6031385	C	209
Напорный шланг/Storz B	синтетический материал, внутренний Ø 75 мм, включая муфту Storz B, 12/40 бар	Длина 5 м	6003052	C	83
		Длина 10 м	6003051	A	137
		Длина 20 м	6003050	A	203
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)



Тип

Погружной насос для отвода сточных вод с соединительным кабелем длиной 10 м со свободным концом.

Применение

Отвод сточных вод с фекалиями и длиноволокнистыми включениями в промышленности и в коммунальном хозяйстве

- из подвалов и с земельных участков
- на канализационных и гидротехнических объектах

- на очистных сооружениях
- в системах промышленного и технологического водоснабжения

Особенности/преимущества продукции

- Герметичный кабельный ввод
- Износостойкий
- Гидравлическая часть устойчивая к засорению
- Камера уплотнений заполненная маслом
- Скользящее торцовое уплотнение со стороны насоса из карбида кремния

Указание

- G: уплотнение посредством двух скользящих торцовых уплотнений
- H: уплотнение посредством манжетного уплотнения и скользящего торцового уплотнения
- K: уплотнение посредством кассетного уплотнения, состоящего из двух скользящих торцовых уплотнений, в корпусе из нержавеющей стали

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 80 закрытое однолопастное рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул		EUR
	I_N				3~400 В, 50 Гц		
	A						
FA 08.34-110E + T 13-2/12HEX	5	SiC/SiC	NBR		6047536	E	3431
FA 08.34-120E+T13-2/12H	5	SiC/SiC	NBR		2788000	D	2624
FA 08.34-120E+T13-2/12H-DK	5	SiC/SiC	NBR		2788051	D	2748
FA 08.34-120E+T13-2/12HEX	5	SiC/SiC	NBR		6035722	E	3460
FA 08.34-130E+T13-2/12H	7,6	SiC/SiC	NBR		2788001	D	2624
FA 08.34-130E+T13-2/12H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788052	D	2748
FA 08.34-130E+T13-2/12HEX	7,6	SiC/SiC	NBR		6047552	C	3492
FA 08.34-140E+T13-2/12HEX	7,6	SiC/SiC	NBR		6047560	C	3523
FA 08.34-140E+T13-2/16H	7,6	SiC/SiC	NBR		2788002	D	3550
FA 08.34-140E+T13-2/16H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788053	D	3673
FA 08.34-150E+T13-2/12H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788055	D	2748
FA 08.34-150E+T13-2/16H	7,6	SiC/SiC	NBR		2788003	D	3550
FA 08.34-150E+T13-2/16H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788054	D	3673
FA 08.34-150E+T13-2/16HEX	7,6	SiC/SiC	NBR		6047568	C	4251
FA 08.41-130E+T12-4/11GEX	2,5	SiC/SiC	SiC/SiC		6047580	E	3279
FA 08.41-144E+T12-4/11GEX	3,3	SiC/SiC	SiC/SiC		6046640	C	3510

ОТВОД СТОКОВ


Погружной насос для сточных вод




Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 80 закрытое однолопастное рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул	3~400 В, 50 Гц		EUR			
									I_N		
									A		
FA 08.43-110E+T13-2/12HEX	5	SiC/SiC	NBR	⊕	6047584	C		3456			
FA 08.43-115E+T13-2/12H	5	SiC/SiC	NBR		2788004	D		2850			
FA 08.43-115E+T13-2/12H-DK	5	SiC/SiC	NBR		2788056	D		2973			
FA 08.43-115E+T13-2/12HEX	5	SiC/SiC	NBR	⊕	6047586	C		3523			
FA 08.43-120E+T13-2/12H	7,6	SiC/SiC	NBR		2788005	D		2850			
FA 08.43-120E+T13-2/12H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788057	D		2973			
FA 08.43-120E+T13-2/12HEX	7,6	SiC/SiC	NBR	⊕	6044795	C		3662			
FA 08.43-120E+T13-2/9HEX	5,3	SiC/SiC	NBR	⊕	6047588	E		3523			
FA 08.43-125E+T13-2/12H	7,6	SiC/SiC	NBR		2788006	D		2850			
FA 08.43-125E+T13-2/12H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788058	D		2973			
FA 08.43-125E+T13-2/12HEX	7,6	SiC/SiC	NBR	⊕	6047590	C		3677			
FA 08.43-130E+T13-2/12H	7,6	SiC/SiC	NBR		2788007	D		2850			
FA 08.43-130E+T13-2/12H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788059	D		2973			
FA 08.43-130E+T13-2/12HEX	7,6	SiC/SiC	NBR	⊕	6047592	C		3691			
FA 08.43-135E+T13-2/12HEX	7,6	SiC/SiC	NBR	⊕	6035728	C		3704			
FA 08.43-135E+T13-2/16H	9,7	SiC/SiC	NBR		2788008	D		3545			
FA 08.43-135E+T13-2/16H-DK	9,7	SiC/SiC	NBR		2788060	D		3669			
FA 08.43-135E+T13-2/16HEX	9,7	SiC/SiC	NBR	⊕	6044796	C		4152			
FA 08.43-140E+T13-2/12H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788064	D		2973			
FA 08.43-140E+T13-2/16H	7,6	SiC/SiC	NBR		2788009	D		3545			
FA 08.43-140E+T13-2/16H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788061	D		3669			
FA 08.43-140E+T13-2/16HEX	7,6	SiC/SiC	NBR	⊕	6047596	C		4522			
FA 08.43-145E+T13-2/16H	7,6	SiC/SiC	NBR		2788010	D		3545			
FA 08.43-145E+T13-2/16H-DK	7,6	SiC/SiC	NBR		2788062	D		3669			
FA 08.43-145E+T13-2/16HEX	7,6	SiC/SiC	NBR	⊕	6047598	C		4547			
FA 08.43-150E+T13-2/16H	9,7	SiC/SiC	NBR		2788011	D		3545			
FA 08.43-150E+T13-2/16H-DK	9,7	SiC/SiC	NBR		2788063	D		3669			
FA 08.43-150E+T13-2/16HEX	9,7	SiC/SiC	NBR	⊕	6035730	C		4576			
FA 08.52-230W + T 17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047610	A		4591			
FA 08.52-230W + T17-4/12HEX	9,4	SiC/SiC	NBR	⊕	6046641	A		4711			
FA 08.52-260W + T 17-4/16HEX	13,5	SiC/SiC	NBR	⊕	6046642	E		4807			
FA 08.53-170E+T13-4/9HEX	4,2	SiC/SiC	NBR	⊕	6047614	E		4972			
FA 08.53-185E+T13-4/12HEX	5,1	SiC/SiC	NBR	⊕	6047616	C		5108			
FA 08.53-200E+T13-4/18HEX	9,2	SiC/SiC	NBR	⊕	6047618	E		5304			
FA 08.53-215E+T13-4/18HEX	9,2	SiC/SiC	NBR	⊕	6046643	E		5398			
FA 08.64-234E+T17-4/16HEX	13,5	SiC/SiC	NBR	⊕	6047622	E		5936			
FA 08.64-246E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788012	D		5865			
FA 08.64-246E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788065	D		5989			
FA 08.64-246E+T17-4/16HEX	13,5	SiC/SiC	NBR	⊕	6047624	C		5961			

 = Ориентировочный срок поставки на Центральный склад, A = по запросу, B = на складе или до 15 недель, C = до 4 недель, D = от 2 до 6 недель, E = от 4 до 8 недель, F = от 6 до 10 недель, K = от 4 до 6 недель, L = на складе или до 4 недель. Указаны рекомендованные розничные цены с учетом НДС на условиях - любой склад ООО «ВИЛО РУС»

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 80 закрытое однолопастное рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул		EUR		
								3~400 В, 50 Гц	
								I_N	A
FA 08.64-258E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788013	D	5865		
FA 08.64-258E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788066	D	5989		
FA 08.64-258E+T17.2-4/24HEX	21	SiC/SiC	NBR	☉	6047626	C	7443		
FA 08.64-270E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788014	D	5865		
FA 08.64-270E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788067	D	5989		
FA 08.64-270E+T17.2-4/24HEX	21	SiC/SiC	NBR	☉	6047628	E	7481		
FA 08.64-278E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788015	D	5865		
FA 08.64-278E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788068	D	5989		
FA 08.64-278E+T17.2-4/24HEX	21	SiC/SiC	NBR	☉	6047630	C	7519		

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 80 свободновихревое рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул		EUR		
								3~400 В, 50 Гц	
								I_N	A
FA 08.66-150W+T17-2/22H	20,5	SiC/SiC	NBR		2788016	K	5649		
FA 08.66-150W+T17-2/22H-DK	20,5	SiC/SiC	NBR		2788069	K	5772		
FA 08.66-165W+T17-2/22H	20,5	SiC/SiC	NBR		2788017	K	5649		
FA 08.66-165W+T17-2/22H-DK	20,5	SiC/SiC	NBR		2788070	K	5772		
FA 08.66-180W+T17-2/22H	20,5	SiC/SiC	NBR		2788018	K	5649		
FA 08.66-180W+T17-2/22H-DK	20,5	SiC/SiC	NBR		2788071	K	5772		
FA 08.66-180W+T20.1-2/22G	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788019	K	7983		
FA 08.66-180W+T20.1-2/22G-DK	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788072	K	8107		
FA 08.66-195W+T20.1-2/22G	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788020	K	7983		
FA 08.66-195W+T20.1-2/22G-DK	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788073	K	8107		
FA 08.66-210W+T20.1-2/22G	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788021	K	7983		
FA 08.66-210W+T20.1-2/22G-DK	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788074	K	8107		
FA 08.73-150W+T17-2/22H	20,5	SiC/SiC	NBR		2788022	K	5687		
FA 08.73-150W+T17-2/22H-DK	20,5	SiC/SiC	NBR		2788075	K	5810		
FA 08.73-150W+T20.1-2/22G	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788024	K	8022		
FA 08.73-150W+T20.1-2/22G-DK	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788077	K	8145		
FA 08.73-160W+T17-2/22H	20,5	SiC/SiC	NBR		2788023	K	5687		
FA 08.73-160W+T17-2/22H-DK	20,5	SiC/SiC	NBR		2788076	K	5810		
FA 08.73-160W+T20.1-2/22G	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788025	K	8022		
FA 08.73-160W+T20.1-2/22G-DK	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788078	K	8145		

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 80 свободновихревое рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул				
								3~400 В, 50 Гц	
								I_N	
	A						EUR		
FA 08.73-170W+T20.1-2/22G	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788026	K	8022		
FA 08.73-170W+T20.1-2/22G-DK	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788079	K	8145		
FA 08.73-180W+T20.1-2/22G	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788027	K	8022		
FA 08.73-180W+T20.1-2/22G-DK	30	SiC/SiC	SiC/SiC		2788080	K	8145		

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 100 свободновихревое рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул				
								3~400 В, 50 Гц	
								I_N	
	A						EUR		
FA 10.22-170W+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR		6047650	E	4490		
FA 10.22-185W+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR		6047652	E	4526		
FA 10.22-200W+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR		6047654	E	4562		
FA 10.22-230W+T17-4/12HEX	9,4	SiC/SiC	NBR		6035738	E	4673		
FA 10.22-230W+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR		6047656	E	4604		
FA 10.22-260W+T17-4/12HEX	9,4	SiC/SiC	NBR		6047658	C	4627		

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 100 закрытое однолопастное рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул				
								3~400 В, 50 Гц	
								I_N	
	A						EUR		
FA 10.33-208E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR		6047662	C	5037		
FA 10.33-223E+T17-4/12HEX	9,4	SiC/SiC	NBR		6047664	C	5325		
FA 10.33-238E+T17-4/16HEX	13,5	SiC/SiC	NBR		6047666	C	по запросу		
FA 10.34-234E+T17-4/16H	13,5	SiC/SiC	NBR		2788028	K	4787		
FA 10.34-234E+T17-4/16H-DK	13,5	SiC/SiC	NBR		2788081	K	4910		
FA 10.34-234E+T17-4/16HEX	13,5	SiC/SiC	NBR		6045118	C	5968		
FA 10.34-246E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788031	K	6217		
FA 10.34-246E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788084	K	6341		
FA 10.34-246E+T17-4/16H	13,5	SiC/SiC	NBR		2788029	K	4787		
FA 10.34-246E+T17-4/16H-DK	13,5	SiC/SiC	NBR		2788082	K	4910		
FA 10.34-258E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788032	K	6217		

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 100 закрытое однолопастное рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул	3~400 В, 50 Гц			EUR				
										I_N			
										A			
FA 10.34-258E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788085		K		6341				
FA 10.34-258E+T17.2-4/24HEX	21	SiC/SiC	NBR	⊕	6045117		C		7734				
FA 10.34-258E+T17-4/16H	13,5	SiC/SiC	NBR		2788030		K		4787				
FA 10.34-258E+T17-4/16H-DK	13,5	SiC/SiC	NBR		2788083		K		4910				
FA 10.34-278E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788033		K		6217				
FA 10.34-278E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788086		K		6341				
FA 10.34-278E+T20.1-4/22G	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788034		K		8343				
FA 10.34-278E+T20.1-4/22G-DK	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788087		K		8466				
FA 10.34-278E+T20.1-4/22GEX	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide	⊕	6047678		E		10815				
FA 10.41-153E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047680		E		4446				
FA 10.41-173E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047684		C		4488				
FA 10.41-193E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047688		C		4530				
FA 10.41-203E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047690		C		4551				
FA 10.51-147E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047692		E		4675				
FA 10.51-155E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047694		C		4692				
FA 10.51-163E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047696		C		4711				
FA 10.51-171E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047698		C		4730				
FA 10.51-179E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6035740		C		4852				
FA 10.51-187E+T17-4/8HEX	7,9	SiC/SiC	NBR	⊕	6047702		E		4957				
FA 10.51-195E+T17-4/12HEX	9,4	SiC/SiC	NBR	⊕	6047704		C		4978				
FA 10.65-234E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788035		K		6866				
FA 10.65-234E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788088		K		6990				
FA 10.65-246E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788036		K		6866				
FA 10.65-246E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788089		K		6990				
FA 10.65-258E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788037		K		6866				
FA 10.65-258E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788090		K		6990				
FA 10.65-270E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788038		K		6866				
FA 10.65-270E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788091		K		6990				
FA 10.65-282E+T17.2-4/24H	21	SiC/SiC	NBR		2788039		K		6866				
FA 10.65-282E+T17.2-4/24H-DK	21	SiC/SiC	NBR		2788092		K		6990				
FA 10.65-282E+T20.1-4/22G	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788040		K		8992				
FA 10.65-282E+T20.1-4/22G-DK	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788093		K		9115				
FA 10.65-294E+T20.1-4/22G	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788041		K		8992				
FA 10.65-294E+T20.1-4/22G-DK	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788094		K		9115				
FA 10.65-306E+T20.1-4/22G	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788042		K		8992				
FA 10.65-306E+T20.1-4/22G-DK	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788095		K		9115				
FA 10.65-318E+T20.1-4/22G	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788043		K		8992				
FA 10.65-318E+T20.1-4/22G-DK	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788096		K		9115				
FA 10.82-215E+T17-4/16HEX	13,5	SiC/SiC	NBR	⊕	6047722		C		6647				
FA 10.82-230E+T17.2-4/24HEX	21	SiC/SiC	NBR	⊕	6047724		C		8154				
FA 10.82-245E+T17.2-4/24HEX	21	SiC/SiC	NBR	⊕	6047726		C		8190				

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 100 двухлопастное закрытое рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул				
								3~400 В, 50 Гц	
								I_N	
	A						EUR		
FA 10.78-330Z+T20.1-4/30G	41	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788044	K	12160		
FA 10.78-330Z+T20.1-4/30G-DK	41	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788097	K	12283		
FA 10.78-350Z+T20.1-4/30G	41	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788045	K	12160		
FA 10.78-350Z+T20.1-4/30G-DK	41	SiC/SiC	C/Al-oxide		2788098	K	12283		
FA 10.78-350Z+T24-4/29K	49,5	SiC/SiC	SiC/SiC		2788046	K	15668		
FA 10.78-350Z+T24-4/29K-DK	49,5	SiC/SiC	SiC/SiC		2788099	K	15791		
FA 10.78-370Z+T24-4/29K	49,5	SiC/SiC	SiC/SiC		2788047	K	15668		
FA 10.78-370Z+T24-4/29K-DK	49,5	SiC/SiC	SiC/SiC		2788100	K	15791		
FA 10.78-370Z+T24-4/36K	68	SiC/SiC	SiC/SiC		2788048	K	16638		
FA 10.78-370Z+T24-4/36K-DK	68	SiC/SiC	SiC/SiC		2788101	K	16761		
FA 10.78-390Z+T24-4/36K	68	SiC/SiC	SiC/SiC		2788049	K	16638		
FA 10.78-390Z+T24-4/36K-DK	68	SiC/SiC	SiC/SiC		2788102	K	16761		
FA 10.78-410Z+T24-4/36K	68	SiC/SiC	SiC/SiC		2788050	K	16638		
FA 10.78-410Z+T24-4/36K-DK	68	SiC/SiC	SiC/SiC		2788103	K	16761		

Ценовая группа: PG8

Wilo EMU FA ... DN 150 закрытое однолопастное рабочее колесо

Тип насоса	Номинальный ток	Скользящее торцовое уплотнение	Уплотнение со стороны электродвигателя	Взрывозащита	Артикул				
								3~400 В, 50 Гц	
								I_N	
	A						EUR		
FA 15.52-215E+T17-4/16HEX	13,5	SiC/SiC	NBR		6046644	A	6924		
FA 15.52-230E+T17-4/16HEX	13,5	SiC/SiC	NBR		6049225	E	8373		
FA 15.52-230E+T17.2-4/24HEX	21	SiC/SiC	NBR		6047730	C	8780		
FA 15.52-245E+T17.2-4/24HEX	21	SiC/SiC	NBR		6047732	E	8820		
FA 15.52-260E+T20.1-4/22GEX	30,5	SiC/SiC	C/Al-oxide		6047734	E	11532		

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Smart-Control

Тип	Описание		Артикул		
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 мWS (4-20 мА)	-	2522619	C	617
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 мWS (4-20 мА)	-	2519069	L	1016


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Smart-Control

Тип	Описание		Артикул		EUR	
						
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	–	2533128	К	3516	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	–	2533129	К	4258	
SC L-1x12A-T4-DOL	Для однонасосных установок; для управления насосом через датчик уровня или поплавковый выключатель	–	2538928	A	2892	
SC L-1x14A-T4-SD			2538948	A	3320	
SC L-1x19A-T4-SD			2538952	A	3343	
SC L-1x24A-T4-SD			2538956	A	3394	
SC L-1x32A-T4-SD			2538960	A	3331	
SC L-1x42A-T4-SD			2538964	A	3359	
SC L-1x55A-T4-SD			2538968	A	3776	
SC L-2x12A-T4-DOL			2538929	A	3265	
SC L-2x14A-T4-SD			2538949	A	3757	
SC L-2x19A-T4-SD			2538953	A	3820	
SC L-2x24A-T4-SD			2538957	A	3202	
SC L-2x32A-T4-SD			2538961	A	4210	
SC L-2x42A-T4-SD			2538965	A	4307	
SC L-2x55A-T4-SD			2538969	A	5180	
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl 2 (0,5–10A) DE	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl 2 (0,5–10A) DE, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	–	2533131	С	по запросу	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»		Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
			Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
			Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
			Длина кабеля 30 м	2004432	С	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»		Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
			Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»		Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавковых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40	–	6003269	A	214	
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей	–	2513059	К	925	
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	–	2510698	С	1241	
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей	–	2510699	К	1378	

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG14

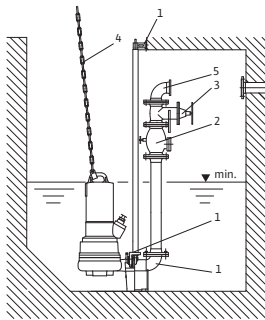
Приборы управления Smart-Control

Тип	Описание		Артикул		EUR
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей	–	2510674	C	1764
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
Электродное реле NIV 101/A	Электронное реле для подключения внешнего электрода герметичности. Дополнительно возможно подключение контроля температуры (биметаллического датчика или датчика РТС). Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6045175	C	119
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Электронное реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!	–	6003283	K	159
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.		Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АТЕХ	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.		Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	–	2519927	C	18
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	–	2519928	E	292
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	–	2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	–	2516977	C	110

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)



- 1 Устройство погружного монтажа
- 2 Обратный клапан
- 3 Задвижка
- 4 Цепь
- 5 Колено

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 80					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Устройство погружного монтажа DN 80/2RK	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 80, опорное колено, включая фиксатор насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту, а также крепление двух трубных направляющих $\varnothing 1\frac{1}{4}$ " без направляющих труб. Подсоединение с напорной стороны DN 80/65. Фланец PN 10/16 по DIN 2501. Двойная трубная направляющая $\varnothing 1\frac{1}{4}$ " в комплект поставки не входит.	DN 80	6036888	L	271
Фланец-адаптер EMU/Flygt	из серого чугуна (EN-GJL-250), с 1 комплектом монтажных принадлежностей, для подключения насоса FA к подвесному приспособлению Flygt		6030437	C	208
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80		2017168	L	388
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80		2017162	L	325
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей		2012064	C	285
Тройник DN 80	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 80/80/80	2017179	C	741
Монтажные принадлежности DN 80	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 80	2012067	C	18
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 100

Тип	Описание	Артикул			EUR
Устройство погружного монтажа EHV DN100/2RK	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 100, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø 1¼" без направляющих труб. Подсоединение с напорной стороны DN 100. Фланец PN 10/16 по DIN 2501. Двойная трубная направляющая Ø 1¼" в комплект поставки не входит.	FA 10...	6036889	L	390
Фланец-адаптер EMU/Flygt	из серого чугуна (EN-GJL-250), с 1 комплектом монтажных принадлежностей, для подключения насоса FA к устройству погружного монтажа Flygt		6030438	C	200
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017169	L	407
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100		2017163	L	346
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей		2004669	C	266
Тройник DN 100	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 100/100/100	2017180	C	917
Монтажные принадлежности DN 100	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 100	2017176	C	15
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 150

Тип	Описание	Артикул			EUR
Устройство погружного монтажа EHV DN150L/2RK	Из чугуна EN-GJL-250, лакированное, со свободным проходом DN 150, опорное колено, включая крепление насоса, профильное уплотнение, принадлежности для монтажа и крепления к фундаменту и крепление трубных направляющих Ø 1¼" без направляющих труб. Подсоединение с напорной стороны DN 150. Фланец PN 10/16 по DIN 2501. Двойная трубная направляющая Ø 1¼" в комплект поставки не входит.	FA 15...	6036890	L	998


ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG14

Стационарная установка в погруженном состоянии DN 150

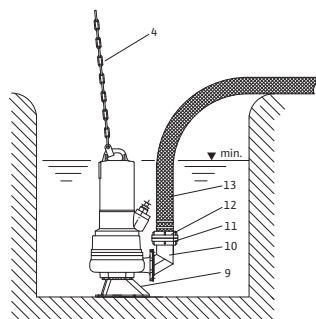
Тип	Описание		Артикул		EUR
					
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 150		2017170	L	718
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 150	DN 150	2017164	K	588
Колено 90°	из чугуна с шаровидным графитом 400-15, с 2 фланцами, включая 1 набор монтажных принадлежностей		2017186	A	359
Тройник DN 150	из оцинкованной стали, фланец PN 10/16 согласно DIN 2501 с 2 комплектами монтажных принадлежностей	DN 150/150/150	2017181	A	1251
Монтажные принадлежности DN 150	для фланцевого соединения, с болтами, гайками и плоским уплотнением	DN 150	2390488	C	23
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	K	74
		5 м	6063140	C	120
		6 м	6063141	K	135
		10 м	6063142	K	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	K	170
		5 м	6063136	C	319
		6 м	6063137	K	300
		10 м	6063138	C	464

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод



Wilo-EMU FA (стандартный вариант)



- 4 Цепь
- 9 Опора
- 10 Колено
- 11 Storz-муфта для насоса
- 12 Storz-муфта для шланга
- 13 Напорный шланг

Ценовая группа: PG14

Мобильная установка в погруженном состоянии DN 80					
Тип	Описание	Артикул	Код	Срок поставки	EUR
					EUR
Опора переносной установки FA 08.52	из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежные детали	FA 08.52	6020099	К	246
Опора переносной установки FA 08.23		FA 08.23	6022981	К	294
Опора переносной установки FA 05...., FA 08...., FA 05.23, 05.32	из EN-GJL-250, лакированный, включая крепежный материал	FA 05.23 / 05.32 FA 08.22 / 08.34 / 08.41 / 08.43	6001190	К	по запросу
Опора переносной установки FA 08...., FA 10...., FA 08.64	из EN-GJS-400-15, лакированный, включая крепежный материал	FA 08.64 FA 10.34 / 10.51 / 10.65	6031386	К	по запросу
Колено 90° с муфтой Storz B и внутренней резьбой R 3	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая соединение Storz B, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 80	6031385	С	209
Напорный шланг/Storz B	синтетический материал, внутренний \varnothing 75 мм, включая муфту Storz B, 12/40 бар	Длина 5 м	6003052	С	83
		Длина 10 м	6003051	А	137
		Длина 20 м	6003050	А	203
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	К	74
		5 м	6063140	С	120
		6 м	6063141	К	135
		10 м	6063142	К	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	К	170
		5 м	6063136	С	319
		6 м	6063137	К	300
		10 м	6063138	С	464

Водоотведение

ОТВОД СТОКОВ

Погружной насос для сточных вод

Wilo-EMU FA (стандартный вариант)

Ценовая группа: PG14

Мобильная установка в погруженном состоянии DN 100

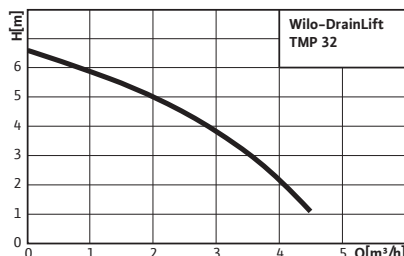
Тип	Описание		Артикул		EUR
Опора переносной установки FA 10..., FA 10.22, 10.43	из EN-GJS-400-15, лакированный, включая крепежный материал	FA 10.22 / 10.43	6035278	К	по запросу
Опора переносной установки FA 08..., FA 10..., FA 08.64	из EN-GJS-400-15, лакированный, включая крепежный материал	FA 08.64 / FA 10.34 / 10.51 / 10.65	6031386	К	по запросу
Колено 90° с муфтой Storz A и внутренней резьбой R 4	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая соединение Storz A, фланец со стороны насоса, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 100	6031672	К	280
Напорный шланг/Storz A	синтетический материал, внутренний Ø 102 мм, включая муфту Storz A, 8/20 бар	Длина 20 м	6022393	С	356
		Длина 10 м	6022392	С	232
		Длина 5 м	6022391	С	170
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	К	74
		5 м	6063140	С	120
		6 м	6063141	К	135
		10 м	6063142	К	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	К	170
		5 м	6063136	С	319
		6 м	6063137	К	300
		10 м	6063138	С	464

Ценовая группа: PG14

Мобильная установка в погруженном состоянии DN 150

Тип	Описание		Артикул		EUR
Опора переносной установки FA 15..., FA 15.52	из стали (S235JR), с лаковым покрытием, включая крепежные детали	FA 15.52	6024243	К	481
Колено 90° с муфтой Storz F и фланцем DN 150	Из алюминия, соединение F, с фланцевым соединением DN 150	FA 15.52	6040247	К	825
Напорный шланг/Storz F	синтетический материал, внутренний Ø 150 мм, включая муфту Storz F, 6/15 бар	Длина 10 м	6003648	К	449
		Длина 20 м	6003647	К	907
Набор цепей PCS-CE	цепь с 2 карабинами из оцинкованной стали. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063139	К	74
		5 м	6063140	С	120
		6 м	6063141	К	135
		10 м	6063142	К	210
	цепь с 2 карабинами из нержавеющей стали 1.4401. Несущая способность: 400 кг	3 м	6063135	К	170
		5 м	6063136	С	319
		6 м	6063137	К	300
		10 м	6063138	С	464

Wilo-DrainLift TMP 32



Тип

Напорная установка для отвода загрязненной воды (напольный монтаж).

Применение

Для отвода бытовых сточных вод без содержания фекалий, вода от стиральных машин (без

длинноволокнистых частиц), вода от душевых и бассейнов (без хлора)

Особенности/преимущества продукции

- Современный дизайн
- Возможность подсоединения к сливу от душа на высоте 110 мм от пола
- Низкий уровень шума

Объем поставки

Готовая к подключению, автоматическая установка для отвода грязной воды оснащена фильтром с активированным углем

- Детали для подсоединения подводящего и напорного трубопровода
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG7

Wilo-DrainLift TMP 32

Тип установки	Габаритные размеры	Вес брутто	Артикул		EUR
	Ширина x Высота x Глубина				
TMP 32-0,5	511 x 300 x 268.5	7.1	2017795	L	401

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности

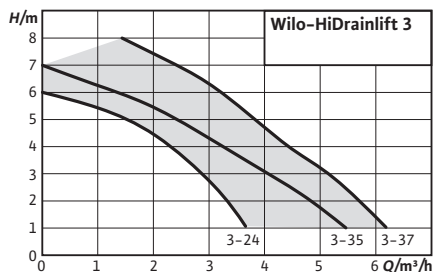
Тип	Описание	Артикул		EUR
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C	139

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода загрязненной воды



Wilo-HiDrainlift 3



Тип

Напорная установка компактного исполнения для отвода загрязненной воды (напольный монтаж).

Применение

- HiDrainlift 3-35 и HiDrainlift 3-37: для автоматического отвода бытовой загрязненной воды максимум от трех источников стока (душ, умывальник, биде, стиральная/посудомоечная машина)
- HiDrainlift 3-24: для автоматического отвода бытовой загрязненной воды от одного душа и одного дополнительного источника стока (умывальник или биде)

- Для отвода загрязненной воды без содержания фекалий, длинноволокнистых включений, масел и жиров

Особенности/преимущества продукции

- Компактная конструкция для монтажа в туалете или под душевой кабиной (HiDrainlift 3-24)
- Низкий уровень шума и встроенный фильтр с активированным углем для комфортной эксплуатации
- Низкое потребление электроэнергии для энергоэффективного отвода загрязнённой воды

- Простой монтаж и возможность выбора места подсоединения приточного трубопровода
- Готовность к подключению (HiDrainlift 3-35 и HiDrainlift 3-37)

Объем поставки

- Готовая к подключению, автоматическая установка отвода загрязненной воды, оснащенная фильтром с активированным углем и встроенным обратным клапаном
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Детали для подсоединения подводящего и напорного трубопровода

Ценовая группа: PG7

Wilo-HiDrainlit 3

Тип установки	Габаритные размеры	Вес брутто	Артикул	EUR
	Ширина x Высота x Глубина			
	мм	кг		
HiDrainlift 3-24	293 x 171 x 177	3,6	4191678	347
HiDrainlift 3-35	511 x 264 x 187	5,6	4191679	407
HiDrainlift 3-37	511 x 264 x 187	5,6	4191680	551

Ценовая группа: PG14

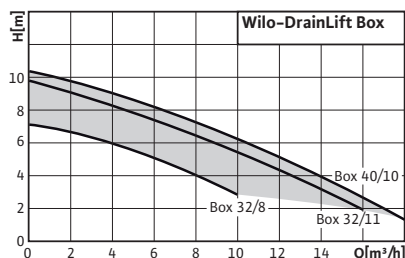
Электрические принадлежности

Тип	Описание	Артикул	EUR
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	262
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	139

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода загрязненной воды

Wilo-DrainLift Box



Тип

Напорная установка отвода грязной воды (монтаж ниже уровня пола).

Применение

Для монтажа под полом, используется для отвода сточных вод

- из затопливаемых помещений
- гаражей
- из подвалов
- из душевых кабин, умывальников, стиральных/посудомоечных машин

Особенности/преимущества продукции

- Удобный монтаж благодаря встроенному насосу и обратному клапану
- Большой объем резервуара
- Удобное техобслуживание
- Насосы извлекаются вместе с напорным трубопроводом
- Рамка для плитки из нержавеющей стали с сифоном
- С патрубком для подсоединения второго резервуара

Объем поставки

Готовый к подключению, смонтированный насос со встроенным поплавковым выключателем в ударопрочном резервуаре из синтетического материала для монтажа под полом. Установка полностью готова к работе благодаря предварительному монтажу напорного трубопровода и обратного клапана. Кабель насоса со встроенным штекером с защитным контактом. инструкция по монтажу и эксплуатации.

Ценовая группа: PG7

Wilo-DrainLift Box

Тип установки	Описание	Артикул		EUR
Box 32/8	Встроенный насос с обратным клапаном, крышкой с напольным сливом и рамкой для керамической плитки	2521820	C	855
Box 32/11		2521821	C	896
Box 40/10		2521822	C	1006

Ценовая группа: PG14

Определение уровня, системы и принадлежности

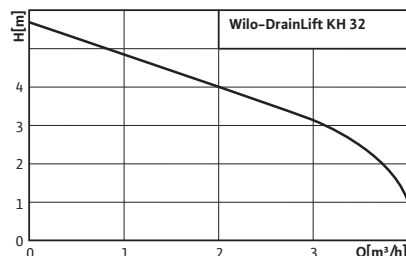
Тип	Описание		Артикул		EUR
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» /внизу «Выкл.».		6070646	L	43
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)		2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	-	2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе		2522847	C	139

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод

wilo

Wilo-DrainLift KH 32



Тип

Компактная установка для отвода сточных вод (напольный монтаж).

Применение

Для ограниченного применения (непосредственное подсоединение за унитазом) с режущим механизмом для отвода сточных вод от одного туалета, а также дополнительно от умывальника, душа или биде.

Особенности/преимущества продукции

- Современный компактный дизайн
- Компактная установка:
 - Самоуплотняющееся прямое подсоединение к унитазу
 - Встроенный фильтр с активированным углем
 - Готовность к подключению

Объем поставки

Готовая к подключению напорная установка для водоотведения с режущим механизмом, фильтром с активированным углем, эластичным напорным патрубком, а также с инструкцией по монтажу и эксплуатации.

Ценовая группа: PG7

Wilo-DrainLift KH 32

Тип установки	Габаритные размеры	Вес брутто	Артикул	L	EUR
	Ширина x Высота x Глубина				
	мм	кг			
KH 32-0,4	500 x 300 x 269	7.8	2011011	L	416

Ценовая группа: W3

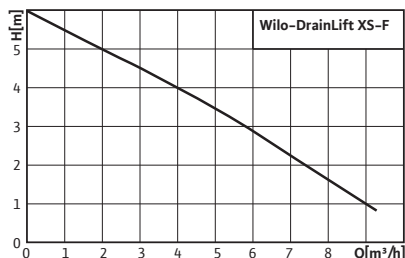
Электрические принадлежности

Тип	Описание	Артикул	L	C	EUR
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L		134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C		139

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод

Wilo-Drainlift XS-F



Тип

Напорная установка отвода стоков с фекалиями для монтажа в стеновой проем.

Применение

Готовая к подключению напорная установка отвода сточных вод с фекалиями для прямого подсоединения к одному навесному унитазу для специального монтажа в стеновой нише. Для отвода воды от одного унитаза, а

также с возможностью дополнительного отвода сточных вод от душа, раковины или биде.

Особенности/преимущества продукции

- Бесшумная работа
- Встроенная аварийная сигнализация
- Простой и быстрый монтаж
 - включая соединительную манжету
 - встроенный фильтр с активированным углем

- Готовность к подключению

Объем поставки

Готовая к подключению напорная установка водоотведения включая соединительные манжеты, обратный клапан 1¼", переходник DN 32, фильтр с активированным углем, решетку для вентиляции, шланг с заглушкой, эластичное колено на напорном патрубке и инструкция по монтажу и эксплуатации.

Ценовая группа: PG7

Wilo-Drainlift XS-F

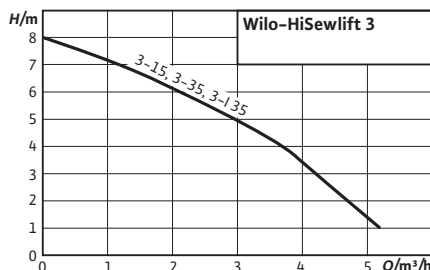
Тип установки	Габаритные размеры	Вес брутто	Артикул		EUR
	Ширина x Высота x Глубина				
	мм	кг			
XS-F	515 x 410 x 168	6.5	2526945	L	382

Ценовая группа: PG14

Принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR
Декоративная плиточная панель	Принадлежности для монтажа декоративной плиточной панели. Применяется для размеров от 150 x 150 до макс. 0,5 м².	2528216	C	34
Запорный кран	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1¼ и двойными ниппелями с внешней резьбой R 1¼	2528652	C	77
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C	139

Wilo-HiSewlift 3



Тип

Напорная установка компактного исполнения с режущим механизмом для отвода сточной воды (напольный монтаж).

Применение

- HiSewlift 3-15 и HiSewlift 3-35 для непосредственного подсоединения за напольным унитазом, HiSewlift 3-135 для прямого подсоединения к 1 навесному унитазу для монтажа в стеновой нише
- Для автоматического отвода сточной воды от одного туалета и с возможностью подсоединения еще

одного дополнительного источника стока (умывальник или биде)

Особенности/преимущества продукции

- Компактная конструкция HiSewlift 3-135 с глубиной 149 мм для монтажа в стеновой нише
- Низкий уровень шума и встроенный фильтр с активированным углем для комфортной эксплуатации
- Низкое потребление электроэнергии для энергоэффективного отвода загрязнённой воды

- Простой монтаж и возможность выбора места подсоединения приточного трубопровода
- Готовность к подключению

Объем поставки

- Готовая к подключению, автоматическая установка отвода сточной воды с режущим механизмом, оснащенная фильтром с активированным углем и встроенным обратным клапаном
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Детали для подсоединения подводящего и напорного трубопровода

Ценовая группа: PG7

Wilo-HiDrainlit 3

Тип установки	Габаритные размеры	Вес брутто	Артикул	EUR
	Ширина x Высота x Глубина мм	т кг		
HiSewlift 3-135	512 x 283 x 149	5,4	4191674	633
HiSewlift 3-15	511 x 249 x 191	5,4	4191675	418
HiSewlift 3-35	511 x 249 x 191	5,4	4191677	492

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание	Артикул	EUR
Декоративная плиточная панель	Принадлежности для монтажа декоративной плиточной панели. Применяется для размеров от 150 x 150 мм до макс. 0,5 м ² .	2528216	34

Ценовая группа: PG14

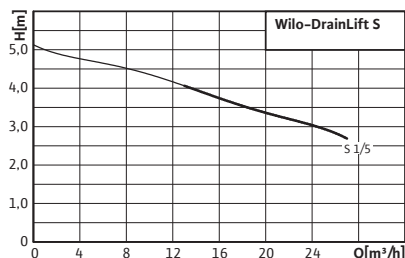
Электрические принадлежности

Тип	Описание	Артикул	EUR
KAS	Малогобаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	262
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	139

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод

Wilo-DrainLift S



Тип

Компактная напорная установка для отвода сточных вод со встроенным насосом.

Применение

Перекачивание неочищенных сточных вод, для которых невозможен отвод в канализацию самотеком.

- отвод стоков из отдельного помещения;

Особенности/преимущества продукции

- Возможен выбор мест подсоединения подводящих трубопроводов
- Возможен монтаж в стенной нише
- Малый вес
- Для установки не требуется много места
- Монтажная глубина всего 30 см

Объем поставки

Готовая к подключению установка для отвода сточных вод

- Прибор управления/штекер
- Обратный клапан
- Уплотнение на входе DN 100
- Ножовка
- Принадлежности для крепления
- Звукоизолирующий материал
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift S								
Тип установки	Общий объем	Напорный патрубок	Артикул		EUR	Артикул		EUR
			1~230 В, 50 Гц			3~400 В, 50 Гц		
V								
л								
S 1/5	45	DN 80	2520947	L	1927	2520948	K	2174

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул			EUR
Фланцевый переходник	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 80	2511595	L	169
		DN 100	2511597	L	148
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017162	L	325
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017163	L	346
	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100		2529808	K	430
Ручной мембранный насос	Для откачивания воды из накопительного бака установки или приемки насоса, подсоединение с двух сторон Rp 1½ для трубопровода DN 40	DN 40	2060166	L	199
Трехходовой кран	из латуни, хромированный с внутренней резьбой 3x Rp 1½		2511607	C	244
Уплотнение для приточного трубопровода DN 100	Из NBR, уплотнение для трубы Ø 110 мм для дополнительного места подсоединения приточного трубопровода.	–	2522672	C	46

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод



Wilo-DrainLift S

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Комбинированная труба удаления воздуха	из синтетического материала, для подсоединения к системе вентиляции или ручного мембранного насоса	DN 70	2512741	C	50
Декоративная плиточная панель	Принадлежности для монтажа декоративной плиточной панели. Применяется для размеров от 150 x 150 до макс. 0,5 м ² .	–	2528216	C	34

Ценовая группа: PG14

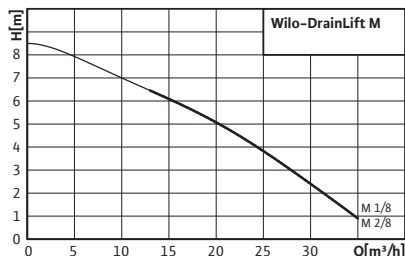
Электрические принадлежности

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	–	501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	–	2529588	L	173
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	–	2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	–	2522847	C	139
Скрытый под отделкой распределительный коллектор	В комплекте с защитной системой электродвигателя и звуковой аварийной сигнализацией для Wilo-DrainLift S с открытым концом кабеля	1~230 В, 50 Гц	2512832	C	365
	В комплекте с защитной системой электродвигателя и звуковой аварийной сигнализацией для Wilo-DrainLift S с открытым концом кабеля	3~400 В, 50 Гц	2512833	K	376

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод

Wilo-DrainLift M



Тип

Напорная установка для отвода сточных вод с 1 или 2 встроенными насосами.

Применение

- Перекачивание неочищенных сточных вод, для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот
- Отвод стоков из односемейных домов и небольших комплексов зданий

Особенности/преимущества продукции

- Простой монтаж благодаря
 - малому весу
 - встроенному обратному клапану
- Гибкость благодаря

- произвольному выбору места подсоединения подводящего патрубка
- Надежность благодаря
 - большому полезному объему
 - встроенной аварийной энергонезависимой сигнализации
 - индикация частоты проведения техобслуживания для M2
- Раннее распознавание ошибок для M2

Объем поставки

Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод, включая:

- Прибор управления (энергонезависимая аварийная сигнализация)
- Уплотнение подводящего патрубка DN 100 (для труб ϕ 110 мм)

- Пила круговая ϕ 124 для подводящего патрубка DN 100
- Шланговая вставка из ПВХ ϕ 50 мм с хомутами для подводящего патрубка DN 50
- Специальное манжетное уплотнение для подсоединения ручного мембранного насоса DN 50
- Манжета для вентиляционного патрубка DN 70
- Принадлежности для крепления
- Виброизоляция
- Фланцевый переходник DN 80/100 с плоским уплотнением, эластичной шланговой вставкой, хомутами и гайками для подсоединения к напорному трубопроводу DN 100
- Обратный клапан (исполнение RV)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift M

Тип установки	Общий объем	Напорный патрубок	Артикул		EUR	Артикул		EUR
			1~230 В, 50 Гц			3~400 В, 50 Гц		
	V				EUR		EUR	
	л			🚚		🚚		
M 1/8	62	DN 80	2528650	L	1850	2528651	C	1951
M 1/8 RV			2528940	K	2523	2528941	K	2658
M 2/8 RV			2531400	L	4138	2531401	L	4031

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод



Wilo-DrainLift M

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание	Диаметр	Артикул	Срок поставки	EUR
					EUR
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017162	L	325
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017163	L	346
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 150	DN 150	2017164	K	588
	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100	DN 100	2529808	K	430
	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150	DN 150	2529809	L	по запросу
Фланцевый переходник	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 80	2511595	L	169
		DN 100	2511597	L	148
		DN 150	2511598	C	225
Уплотнение для приточного трубопровода DN 100	Уплотнение из NBR, для других подводящих патрубков DN 100	–	2522672	C	46
Комплект уплотнения приточного трубопровода DN 150	Уплотнение из NBR, хомут для шланга и ножовка	DN 150	2515145	C	157
Ручной мембранный насос	Для откачивания воды из накопительного бака установки или приемка насоса, подсоединение с двух сторон Rp 1½ для трубопровода DN 40	DN 40	2060166	L	199
Трехходовой кран	из латуни, хромированный с внутренней резьбой 3x Rp 1½		2511607	C	244

Ценовая группа: PG14

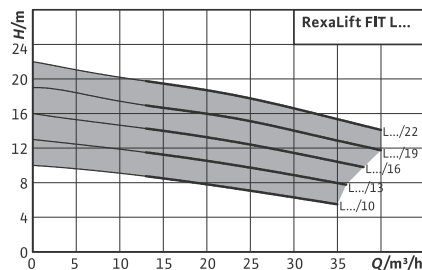
Электрические принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Срок поставки	EUR
				EUR
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L	173
Аккумулятор 9В/200 мАч	для временного электропитания энергонезависимой сигнализации при отказе питания	2090288	A	по запросу

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод

Wilo-RexaLift FIT L



Тип

Напорная установка для отвода сточных вод с 1 или 2 встроенными насосами.

Применение

- Перекачивание неочищенных сточных вод, для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот
- Отвод стоков от жилых домов и общественных зданий (рестораны, магазины и т.д.)

Особенности/преимущества продукции

- Простой монтаж благодаря
 - малому весу
 - встроенному обратному клапану одному напорному патрубку для установки с 2 насосами (тройник встроен)

- большому объему поставки
- Гибкость благодаря
 - произвольному выбору места подсоединения подводящего патрубка
- большому рабочему диапазону
- Надежность благодаря
 - большому полезному объему
 - встроенной аварийной энергонезависимой сигнализации
 - беспотенциальному контакту обобщенной сигнализации неисправности (SSM) и сигнализации о переполнении резервуара

Объем поставки

- Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод, включая:
 - Прибор управления (энергонезависимая аварийная сигнализация)

- Уплотнение подводящего патрубка DN 100 (для труб ϕ 110 мм)
- Ножовка ϕ 124 для подводящего патрубка DN 100
- Шланговая вставка из ПВХ ϕ 50 мм с хомутами для подводящего патрубка DN 50
- Шланговая вставка с хомутами для подсоединения ручного мембранного насоса или подводящего трубопровода DN 40
- Манжета для вентиляционного патрубка DN 70
- Принадлежности для крепления
- Виброизоляция
- Фланцевый переходник DN 80/100 с плоским уплотнением, эластичной шланговой вставкой, хомутами и гайками для подсоединения к напорному трубопроводу DN 100
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG8

Wilo-RexaLift FIT L

Тип установки	Общий объем	Напорный патрубок	Артикул		
			3~400 В, 50 Гц		
	V				
	л				EUR
RexaLift FIT L1-10/EAD1-2-T0015-540-P/MS	115	DN 80	2536960	C	3247
RexaLift FIT L1-13/EAD1-2-T0025-540-P/MS			2536961	C	3472
RexaLift FIT L1-16/EAD1-2-T0025-540-P/MS			2536962	C	3919
RexaLift FIT L1-19/EAD1-2-T0039-540-P/MS			2536963	C	4206
RexaLift FIT L1-22/EAD1-2-T0039-540-P/MS			2536964	C	4293
RexaLift FIT L2-10/EAD1-2-T0015-540-P/MS	140		2536965	C	4859
RexaLift FIT L2-13/EAD1-2-T0025-540-P/MS			2536966	C	4999
RexaLift FIT L2-16/EAD1-2-T0025-540-P/MS			2536967	C	5289
RexaLift FIT L2-19/EAD1-2-T0039-540-P/MS			2536968	C	6647
RexaLift FIT L2-22/EAD1-2-T0039-540-P/MS			2536969	C	6964

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод



Wilo-RexaLift FIT L

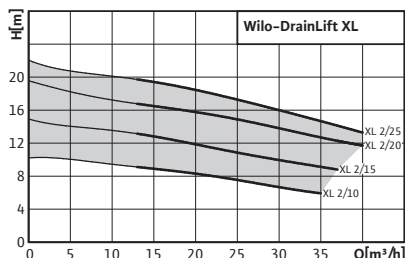
Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017162	L	325
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017163	L	346
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 150	DN 150	2017164	A	588
	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100	DN 100	2529808	K	430
	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150	DN 150	2529809	L	по запросу
Фланцевый переходник	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 80	2511595	L	169
	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 100	2511597	L	148
	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 150	2511598	C	225
Уплотнение для приточного трубопровода DN 100	Уплотнение из NBR, для других подводящих патрубков DN 100	–	2522672	C	46
Комплект уплотнения приточного трубопровода DN 150	Уплотнение из NBR, хомут для шланга и ножовка	DN 150	2515145	C	157
Ручной мембранный насос	Для откачивания воды из накопительного бака установки или приемка насоса, подсоединение с двух сторон Rp 1½ для трубопровода DN 40	DN 40	2060166	L	199
Трехходовой кран	из латуни, хромированный с внутренней резьбой 3x Rp 1½	DN 40	2511607	C	244
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	–	2529588	L	173

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод

Wilo-DrainLift XL



Тип

Напорная установка для отвода сточных вод с 2 встроенными насосами.

Применение

- Перекачивание неочищенных сточных вод, для которых невозможен отвод в канализацию самотеком.
- Для отвода стоков с больших объектов (предприятий общественного питания, торговых центров и т.д.)

Особенности/преимущества продукции

- Простой монтаж/ввод в эксплуатацию благодаря
 - Встроенному обратному клапану
 - Простому подсоединению трубопроводов

- Настройка на приборе управления, с помощью меню

- Надежность благодаря
 - Объему включения 20-30 литров
 - Дополнительному беспотенциальному контакту
 - Надежному определению уровня посредством датчика уровня
 - Подходит для длительной работы (благодаря встроенному охлаждающему кожуху)

Объем поставки

Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод, включая:

- Прибор управления
- Барьер Зенера в корпусе с предварительно смонтированным кабелем длиной 1 м

- Датчик уровня 0-1 м вод. ст., кабель 10 м
- Уплотнение подводящего патрубка DN 150 (для труб ϕ 160 мм)
- Ножовка ϕ 175 для подводящего патрубка DN 150
- Шланговая вставка DN 50 с хомутами для подключения всасывающего трубопровода к ручному мембранному насосу
- Манжета для вентиляционного патрубка DN 70
- Принадлежности для крепления
- Фланцевый переходник DN 80/100 с плоским уплотнением, эластичной шланговой вставкой, хомутами и гайками для подсоединения к напорному трубопроводу DN 100
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift XL					
Тип установки	Общий объем	Напорный патрубок	Артикул		EUR
	л				
XL 2/10	380	DN 80	2532140	C	7676
XL 2/15			2532141	C	7935
XL 2/20			2532142	C	8187
XL 2/25			2532143	C	8273

Wilo-DrainLift XL

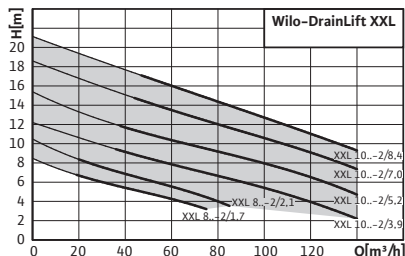
Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание		Артикул		EUR
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017162	L	325
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017163	L	346
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 150	DN 150	2017164	K	588
	из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100	DN 100	2529808	K	430
	из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150	DN 150	2529809	L	по запросу
Фланцевый переходник	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 80	2511595	L	169
	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 100	2511597	L	148
	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 150	2511598	C	225
Комплект уплотнения для приточного трубопровода DN 100	уплотнение из NBR, хомут для шланга и ножовка	DN 100	2521841	C	64
Ручной мембранный насос	для откачивания воды из накопительного бака установки или приемка насоса, подсоединение с двух сторон Rp 1½ для трубопровода DN 40	DN 40	2060166	L	199
Трехходовой кран	из латуни, хромированный с внутренней резьбой 3x Rp 1½	DN 40	2511607	C	244
DrainAlarm 2	прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	–	2529588	L	173

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод

Wilo-DrainLift XXL



Тип

Напорные установки для отвода сточных вод с 2-мя насосами, установленными в непогруженном состоянии.

Применение

- Перекачивание неочищенных сточных вод, для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот.
- Для отвода сточных вод с комплексов зданий (гостиниц, больниц и др.)

Особенности/преимущества продукции

- Большой объем резервуара
- Небольшой вес отдельных компонентов
- Широкий рабочий диапазон
- Подходит для длительной работы (благодаря встроенному охлаждающему кожуху электродвигателя)

Объем поставки

- Управляемый микропроцессором прибор управления с автоматическим режимом переключения насосов, работы

резервного насоса, а также с режимом включения второго насоса при пиковых нагрузках, с беспотенциальными контактами и лампами сигнализации рабочего состояния и неисправностей для каждого насоса.

- Эластичное шланговое соединение для удаления воздуха DN 70
- Эластичное шланговое соединение для подсоединения ручного мембранного насоса. Комплект для соединения резервуара с насосом (в комплекте с фланцем воздухоотвода со шлангом).

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift XXL

Тип установки	Общий объем	Напорный патрубок	Артикул		EUR
			3~400 В, 50 Гц		
	V				
	л				
XXL 840-2/1,7	400	DN 80	2509000	A	10536
XXL 840-2/2,1			2509001	A	10594
XXL 880-2/1,7	800	DN 80	2509005	A	11392
XXL 880-2/2,1			2509006	A	10489
XXL 1040-2/3,9	400	DN 100	2509014	A	14165
XXL 1040-2/5,2			2509015	A	14412
XXL 1040-2/7,0	800	DN 100	2509016	A	14970
XXL 1040-2/8,4			2509017	A	15216
XXL 1080-2/3,9	800	DN 100	2509034	A	14511
XXL 1080-2/5,2			2509035	A	15499
XXL 1080-2/7,0			2509036	A	15852
XXL 1080-2/8,4			2509037	A	16088

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод



Wilo-DrainLift XXL

Ценовая группа: PG14

Принадлежности					
Тип	Описание	DN	Артикул	Срок поставки	EUR
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017162	L	325
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017163	L	346
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 150	DN 150	2017164	K	588
	из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100	DN 100	2529808	K	430
	из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150	DN 150	2529809	L	по запросу
Обратный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 80	DN 80	2017168	L	388
	из серого чугуна (EN-GJL-250), согласно DIN EN 12050-4, включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017169	L	407
Фланцевый переходник	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 80	2511595	L	169
	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 100	2511597	L	148
	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 150	2511598	C	225
Разветвленный трубопровод (тройник)	из стали, оцинкованный, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 80/80/80	2511605	A	967
	из стали, оцинкованный, включая 1 комплект монтажных принадлежностей	DN 100/100/100	2511606	K	511
Ручной мембранный насос	для откачивания воды из накопительного бака установки или приемка насоса, подсоединение с двух сторон Rp 1 1/2 для трубопровода DN 40	DN 40	2060166	L	199
Трехходовой кран	из латуни, хромированный с внутренней резьбой 3x Rp 1 1/2	DN 40	2511607	C	244

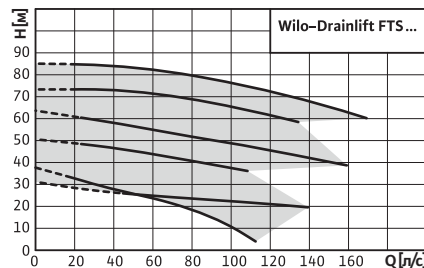
Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Срок поставки	EUR	
KAS	Малогобаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	C	262	
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L	173	
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L	134	
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C	139	

Сбор и транспортировка сточных вод

Напорные установки для отвода сточных вод

Wilo-Drainlift FTS



Тип

Напорная установка для отвода сточных вод с системой сепарации твердых частиц.

Применение

- Перекачивание неочищенных сточных вод, для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот.

- для отвода сточных вод с комплексов зданий (гостиниц, больниц и др.)

Особенности/преимущества продукции

- Высокий КПД благодаря насосам с небольшим сферическим проходом гидравлической части
- Большая величина напора
- Система практически не засоряется благодаря отделению твердых частиц

- Большой объем резервуара

Объем поставки

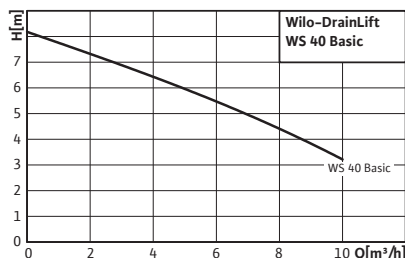
Готовая к подключению установка для отвода сточных вод со встроенной системой сепарации твердых частиц, включая насосы, прибор управления, обратный клапан и коллектор. В виде опции – отдельное запорное устройство для резервуаров для сбора твердых отходов.

Ценовая группа: PG

Wilo-Drainlift FTS

Тип установки	Общий объем	Артикул		
		3~400 В, 50 Гц		
	V			
	л			EUR
FTS MG/MS/FS/FG	до 22115	по запросу	A	

Wilo-DrainLift WS 40 Basic



Тип

Шахтная насосная станция Synthetic.

Применение

Насосная станция для отвода загрязненных вод в системах напорного водоотведения

- В здании применяется как установка водоотведения в соответствии с EN 12050

- Вне здания применяется как шахтная насосная станция в соответствии с EN 752

Особенности/преимущества продукции

- Возможность свободного выбора входа
- Универсальное использование: в качестве установки водоотведения

внутри здания, или в качестве шахтной насосной станции вне здания.

- Большой объем резервуара (255/400 л)
- Разные варианты монтажа благодаря возможности опционального удлинения шахты
- Включая электрическую систему управления или прибор управления

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift WS 40 Basic с насосом

Тип установки	Общий объем	Артикул		EUR	Артикул		EUR
		1~230 В, 50 Гц	3~400 В, 50 Гц				
	л						
WS 40 E/TC 40 BV	255	2525600	C	1542	2525601	C	2254
WS 40 D/TC 40 BV	400	2525602	C	4744	2525603	C	4664

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание		Артикул		EUR
Удлинитель шахты WS 40/50	из полиэтилена, Ø 500 x 300, для шахт WS40/50, включая уплотнение и монтажные принадлежности (указание: допускается применение только одного удлинителя для шахты!)	300 мм	2525190	C	156
Комплект уплотнения для приточного трубопровода DN 100	из NBR, уплотнение, хомут для шланга и ножовка	DN 100	2525179	C	55
Комплект уплотнения для приточного трубопровода DN 150	Уплотнение из NBR, хомут для шланга и ножовка	DN 150	2515145	C	157

Сбор и транспортировка сточных вод


Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 40 Basic

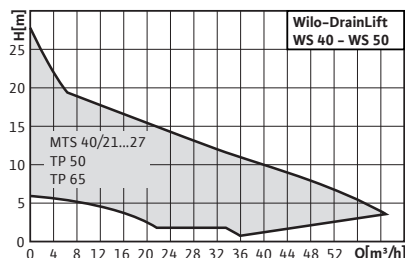
Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности					
Тип	Описание	Диаметр	Артикул	Срок поставки	EUR
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017163	L	346
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 150	DN 150	2017164	K	588
	из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100	DN 100	2529808	K	430
	из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150	DN 150	2529809	L	по запросу
Фланцевый переходник	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 100	2511597	L	148
		DN 150	2511598	C	225
Ручной мембранный насос	для откачивания воды из резервуара установки или приемка насоса, подсоединение с двух сторон Rp 1½ для трубопровода DN 40	DN 40	2060166	L	199
Задвижка	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1½		2525187	E	91
	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 2	DN 50	2525188	K	111
Зажимное винтовое соединение	из полиэтилена, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из полиэтилена	2" (IG) для трубы диаметром 63 мм	2505046	K	27

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности					
Тип	Описание	Артикул	Срок поставки	EUR	
					
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L	173	
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L	134	
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C	139	

Wilo-DrainLift WS 40-50



Тип

Шахтная насосная станция Synthetic.

Применение

Насосная станция для отвода загрязненных и сточных вод в системах дренажного и напорного водоотведения

- В здании применяется как установка водоотведения в соответствии с EN 12050

- Вне здания применяется как шахтная насосная станция в соответствии с EN 752

Особенности/преимущества продукции

- Возможность свободного выбора входа
- Универсальное использование: в качестве установки водоотведения внутри здания, или в качестве шахтной насосной станции вне здания.

- Большой объем резервуара (255/400 л)
- Разные варианты монтажа благодаря возможности опционального удлинения шахты
- Простой монтаж и техобслуживание насосов благодаря расположенному над водой соединению
- Также возможно использование насосов с режущим механизмом Wilo-Drain MTS 40/21...27

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift WS 40-50

Тип установки	Общий объем л	Для применения насоса(ов)	Артикул		
					EUR
WS 50 E	400	TP 50, TP 65	2525160	C	2056
WS 50 D	400	TP 50, TP 65	2525161	C	3408
WS 40 E/MTS 40	255	MTS 40/21 ...27	2525164	C	2120
WS 40 D/MTS 40	255	MTS 40/21 ...27	2525165	C	3443

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Удлинитель шахты WS 40/50	из полиэтилена, Ø 500 x 300, для шахт WS40/50, включая уплотнение и монтажные принадлежности (указание: допускается применение только одного удлинителя для шахты!)	300 мм	2525190	C	156
Комплект уплотнения для приточного трубопровода DN 100	из NBR, уплотнение, хомут для шланга и ножовка	DN 100	2525179	C	55
Комплект уплотнения для приточного трубопровода DN 150	Уплотнение из NBR, хомут для шланга и ножовка	DN 150	2515145	C	157


Сбор и транспортировка сточных вод

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 40-50


Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Задвижка	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 100	DN 100	2017163	L	346
	из серого чугуна (EN-GJL-250), включая 1 комплект монтажных принадлежностей, фланец DN 150	DN 150	2017164	K	588
	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 100	DN 100	2529808	K	430
	Из ПВХ, с жесткими концами трубы DN 150	DN 150	2529809	L	по запросу
Фланцевый переходник	из полиуретана, со шлангом, хомутами для шланга и монтажными принадлежностями	DN 100	2511597	L	148
		DN 150	2511598	C	225
Ручной мембранный насос	Для откачивания воды из резервуара установки или приемка насоса, подсоединение с двух сторон Rp 1½ для трубопровода DN 40	DN 40	2060166	L	199
Вакуумный клапан	из серого чугуна (EN-GJL-250), с внутренней резьбой Rp 1 с обеих сторон	DN 25	2525180	E	441
Задвижка	из бронзы, муфтовая задвижка с внутренней резьбой Rp 1½	DN 40	2525187	E	91
		DN 50	2525188	K	111
Зажимное винтовое соединение	из полиэтилена, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из полиэтилена	1½" (IG) для трубы диаметром 50 мм	2505044	C	24
		1½" (IG) для трубы диаметром 63 мм	2505045	C	32
		2" (IG) для трубы диаметром 63 мм	2505046	K	27
		2" (IG) для трубы диаметром 75 мм	2525181	A	71

Ценовая группа: PG14

Электрические принадлежности

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
DrainControl PL 1-WS (1~)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 мА)	-	2525428	C	671
DrainControl PL 1-WS (3~)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 мА)	-	2525429	C	671
DrainControl PL 2-WS (1~)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 мА)	-	2525430	C	1053
DrainControl PL 2-WS (3~)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 мА)	-	2525431	C	1053
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АТЕХ	Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	-	2519928	E	292
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	-	2529588	L	173

Wilo-DrainLift WS 40-50

Ценовая группа: PG14

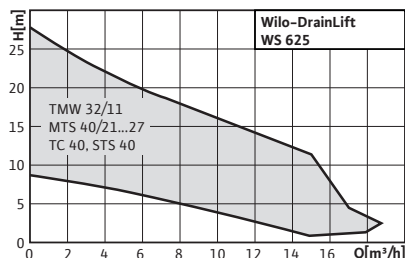
Электрические принадлежности

Тип	Описание		Артикул		EUR
AlarmControl 1	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	–	2522846	L	134
AlarmControl 2	Прибор аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	–	2522847	C	139

Сбор и транспортировка сточных вод

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 625



Тип

Шахтная насосная станция Synthetic.

Применение

Насосная станция для отвода загрязненных и сточных вод в системах дренажного и напорного водоотведения, вне здания применяется как шахтная насосная станция в соответствии с EN 752.

Особенности/преимущества продукции

- Небольшой диаметр шахты (625 мм)

- Много вариантов использования благодаря различной монтажной высоте
- Подсоединение к приточному патрубку DN 100
- Изделие в полном сборе со встроенной арматурой и уплотнениями
- В зависимости от выбранного типа крышки (принадлежности) шахта может выдержать вес человека или даже автомобиля
- Также возможно использование насосов с режущим механизмом

Объем поставки

- Шахта PE с внутренней системой трубопроводов, включая задвижку 1¼", обратный клапан и напорную трубу
- Смонтированное уплотнение для подводящего патрубка DN 100
- Смонтированное уплотнение для удаления воздуха/электросоединения (DN 100)
- Смонтированное уплотнение для напорного трубопровода (DN 40 / Ø50).
- Для MTS 40 включая опорную тумбу
- Инструкция по монтажу и эксплуатации.

Указание! Насос не входит в объем поставки!

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift WS 625

Тип установки	Для применения насоса(ов)	Высота	Артикул		EUR
		мм			
WS 625 E/1200	TMW 32/11	1200	2097141	K	1405
WS 625 E/1500	TMW 32/11	1500	2097142	A	1574
WS 625 E/1800	TMW 32/11	1800	2097143	K	1775
WS 625 E/2100	TMW 32/11	2100	2097144	K	2014
WS 625 E/1200	TC 40/STS 40	1200	2097145	K	1539
WS 625 E/1500	TC 40/STS 40	1500	2097146	K	1716
WS 625 E/1800	TC 40/STS 40	1800	2097147	K	1927
WS 625 E/2100	TC 40/STS 40	2100	2097148	K	2151
WS 625 E/1200	Drain MTS 40/21...27 / REXA CUT GI	1200	2097149	K	1559
WS 625 E/1500	Drain MTS 40/21...27 / REXA CUT GI	1500	2097150	K	1733
WS 625 E/1800	Drain MTS 40/21...27 / REXA CUT GI	1800	2097151	K	1950
WS 625 E/2100	Drain MTS 40/21...27 / REXA CUT GI	2100	2097152	K	2171

Wilo-DrainLift WS 625

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Класс	EUR	
Крышка для шахты WS625Стандарт	из полиэтилена, с блокировкой винтов, выдерживает вес человека,	выдерживает вес человека (5 кН/м ²)	2525207	A	172
Крышка для шахты WS625 Класс А	из чугуна, крышка с опорной деталью для шахт из полиэтилена с внутренним Ø 625 согласно EN 124	выдерживает вес человека (класс А)	2525318	C	418
Крышка для шахты WS625 Класс В	из чугуна с бетоном (BEGU), крышка с опорной деталью для шахт из полиэтилена с внутренним Ø 625 согласно EN 124	рассчитан на вес автомобиля (класс В)	2525319	C	643
Крышка для шахты WS625 Класс D	из чугуна с бетоном (BEGU), крышка с опорной деталью для шахт из полиэтилена с внутренним Ø 625 согласно EN 124	рассчитано на вес автомобиля (класс D)	2525320	C	1301
Зажимное винтовое соединение	из полипропилена, для подсоединения к напорному трубопроводу из полиэтилена	50x50 мм Ø трубы	2525183	K	37
		50x63 мм Ø трубы	2525184	E	31

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Класс	EUR	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331	
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E	2588	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
DrainControl PL 1-WS (1~)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 мА)	2525428	C	671	
DrainControl PL 1-WS (3~)		2525429	C	671	


Сбор и транспортировка сточных вод

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 625

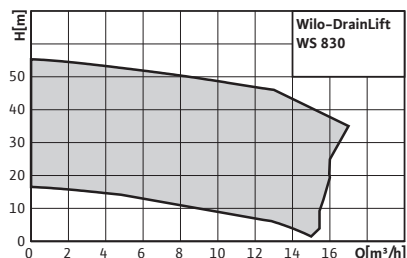
Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Длина кабеля	Артикул	Классификация	EUR
					
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.»	5 м	503211390	L	26
		10 м	503211893	L	37
		20 м	2004431	L	60
		30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.»	5 м	6070646	L	43
		10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» / вниз «Выкл.»	10 м	2004593	L	78
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавковых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40		6003269	A	214
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей		2513059	K	925
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей		2510698	C	1241
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей		2510699	K	1378
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей		2510674	C	1764
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м		2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.		2516977	C	110
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АТЕХ	10 м	2519924	L	336
		30 м	2519925	C	467
		50 м	2519926	C	588
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне		2519928	E	292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня		2519927	C	18
KAS	Малогобаритный прибор аварийной сигнализации о переливе		501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)		2529588	L	173
Световая сигнализация	Проблесковый маячок для установки на распределительном шкафу, наружный монтаж, 1~230 В		2510429	C	247
Звуковая сигнализация	Для подключения к Wilo-DrainControl, 1~230 В		501459398	C	50

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Wilo-DrainLift WS 830



Тип

Шахтная насосная станция Synthetic.

Применение

Насосная станция для отвода загрязненных и сточных вод в системах напорного водоотведения, вне здания применяется как шахтная насосная станция в соответствии с EN 752.

Особенности/преимущества продукции

- Монолитная шахта для 2 глубин монтажа: 1800 мм и 2300 мм
- Съемный шаровой обратный клапан на напорном трубопроводе насоса
- Защита от всплытия при уровне грунтовых вод до верхней кромки грунта (без дополнительного бетонирования)
- Управление запорной арматурой сверху
- Высокое расположение места крепления напорного трубопровода для простого монтажа при высоком уровне заполнения в шахте

Объем поставки

- Шахта PE
- Система расположенных над водой муфт в комплекте с уплотнениями
- Угловой шаровой обратный клапан и запорная арматура в полном сборе
- Смонтированное уплотнение подводящего патрубка DN 150
- Комплект присоединения для насосов
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Указание! Насос не входит в объем поставки!

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift WS 830

Тип установки	Для применения насоса(ов)	Высота мм	Артикул	EUR	
WS 830 E/1800	MTC 32, MTC 40, REXA CUT	1800	2101161	E	2706
WS 830 E/2300	MTC 32, MTC 40, REXA CUT	2300	2101162	A	3221

Сбор и транспортировка сточных вод

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 830

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L	238	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L	461	
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L	331	
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E	2588	
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 мА)	2522619	C	617	
DrainControl PL 1-WS (1~)		2525428	C	671	
DrainControl PL 1-WS (3~)		2525429	C	671	
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K	3516	
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	503211390	L	26	
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»		L	43	
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.»	2004593	L	78	
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей	2513059	K	925	
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	2510698	C	1241	
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей	2510699	K	1378	
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м	2516976	C	105	
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.	2516977	C	110	
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588

Wilo-DrainLift WS 830

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

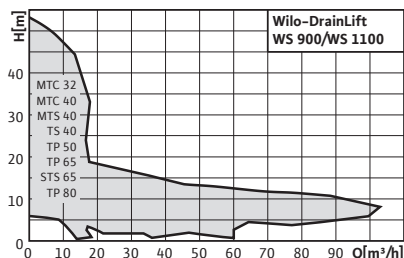
Тип	Описание	Артикул	🚚	EUR
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	2519928	E	292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	2519927	C	18
KAS	Малогабаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L	173
Световая сигнализация	Проблесковый маячок для установки на распределительном шкафу, наружный монтаж, 1~230 В	2510429	C	247
Звуковая сигнализация	Для подключения к Wilo-DrainControl, 1~230 В	501459398	C	50

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Сбор и транспортировка сточных вод

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 900/1100



Тип

Шахтная насосная станция Synthetic.

Применение

Насосная станция для отвода загрязненных и сточных вод в системах дренажного и напорного водоотведения, вне здания применяется как шахтная насосная станция в соответствии с EN 752.

Особенности/преимущества продукции

- Форма резервуара, исключая образование отложений
- Высокая прочность благодаря полукруглой форме основания шахты

- 2 (WS 900) или 4 (WS1100) подводящих патрубков на выбор
- Готовая к подключению шахтная насосная станция (без насоса и прибора управления)
- Система трубопроводов из нержавеющей стали V4A
- Также возможно использование насосов с режущим механизмом

Объем поставки

- Разводка трубопровода из нержавеющей стали, от напорного патрубка насоса до выхода из шахты примерно на 10 см
- Система расположенных над водой муфт в комплекте с уплотнениями

- Полностью смонтированные обратный клапан и задвижка
- Подсоединение для промывки G 1½
- Цепь из нержавеющей стали в комплекте с крепежным крючком
- Рукоятка для датчиков контроля уровня (датчик уровня, поплавковый выключатель) в комплекте с монтажными принадлежностями
- Двухнасосные станции поставляются с двойным комплектом расположенных над водой муфт и арматуры.
- Материал для подсоединения двух подводящих труб KG DN 150
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Указание! Насос не входит в объем поставки!

Ценовая группа: PG8

Wilo-DrainLift WS 900/1100

Тип установки	Исполнение	Артикул	🚚	EUR
WS 900 E/TS 40	Однонасосная установка для TS 40	2507739	A	2562
WS 900 D/TS 40	Двухнасосная установка для TS 40	2507740	A	3478
WS 900 E/REXA CUT, MTC 32, MTS 40	Однонасосная установка для REXA CUT, MTC 32, MTS 40	2531440	E	2636
WS 900 E/TP 50, FIT V05, PRO V05	Однонасосная установка для TP 50	2506435	A	2921
WS 900 E/TP 65, PRO V06	Однонасосная установка для TP 65, STS 65	2506436	E	3404
WS 1100 E/REXA CUT, MTC 32, MTS 40	Однонасосная установка для REXA CUT, MTC 32, MTS 40	2531441	E	3084
WS 1100 D/REXA CUT, MTC 32, MTS 40	Двухнасосная установка для REXA CUT, MTC 32, MTS 40	2531442	K	4121
WS 1100 E/TP 50, FIT V05, PRO V05	Однонасосная установка для TP 50	2506432	E	3536
WS 1100 D/TP 50, FIT V05, PRO V05	Двухнасосная установка для TP 50	2506441	K	4460
WS 1100 E/TP 65, PRO V06	Однонасосная установка для TP 65, STS 65	2506433	A	4042
WS 1100 D/TP 65, PRO V06	Двухнасосная установка для TP 65, STS 65	2506442	K	5452
WS 1100 E/TP 80, PRO V06	Однонасосная установка для TP 80, STS 65	2506434	A	5341

Wilo-DrainLift WS 900/1100

Ценовая группа: PG14

Механические принадлежности				
Тип	Описание	Артикул		EUR
Крышка для шахты WS 900/1100 Стандарт	из полиэтилена, с двумя защелками из нержавеющей стали, выдерживает вес человека	2506477	C	231
Крышка для шахты WS 900/1100, с защитой от перелива	из полиэтилена, с уплотнением и шестью защелками из нержавеющей стали, выдерживает вес человека	2506478	C	508
Удлинитель шахты WS 900/1100	из полиэтилена, Ø 730 x 800, для шахт WS900/1100, включая уплотнение, монтажные принадлежности и удлинитель рукоятки указателя уровня (указание: допускается применение только одного удлинителя для шахты!)	2506431	K	562
Зажимное винтовое соединение	из полиэтилена, с внутренней резьбой (IG), для подсоединения к напорному трубопроводу из полиэтилена	2505044	C	24
		2505045	C	32
		2505046	K	27


Сбор и транспортировка сточных вод

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 900/1100

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		EUR	
					
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L		238
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L		461
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L		331
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C		474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L		603
Кабельный распределительный шкаф, тип 00, с MS-L 1x4кВт	Включает прибор управления Easy Control MS-L 1x4kW, распределительный щит, отопление и сигнализацию.	2533127	E		2588
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533128	K		3516
DrainControl PL 1-WS (1~)	Для однонасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2525428	C		671
DrainControl PL 1-WS (3~)		2525429	C		671
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA)	2519069	L		1016
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	2533129	K		4258
DrainControl PL 2-WS (1~)	Для двухнасосных установок, заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA)	2525430	C		1053
DrainControl PL 2-WS (3~)		2525431	C		1053
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °C. Переключение: вверху «Вкл.»/внизу «Выкл.»	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91

Wilo-DrainLift WS 900/1100

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Транспорт	EUR	
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.».	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Переключение: Вверх «Вкл.» /вниз «Выкл.».	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
Электродное реле NIV 105/S	Электронное реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию и пониженное напряжение. Для монтажа в распределительный шкаф!		6003283	K	159
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для подключения 2 поплавковых выключателей или 3 электродов, реле в корпусе ISO, с прозрачной крышкой, IP 40		6003269	A	214
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей		2513059	K	925
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	–	2510698	C	1241
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей		2510699	K	1378
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей		2510674	C	1764
Пневмоколокол для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, длина шланга 10 м		2516976	C	105
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с пневмоколоколом для контроля уровня.		2516977	C	110
Датчик уровня 0-1 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
Датчик уровня 0-2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АTEX	Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
		Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588


Сбор и транспортировка сточных вод

Шахтные насосные станции

Wilo-DrainLift WS 900/1100

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул		
				EUR
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	2519928	E	292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	2519927	C	18
KAS	Малогобаритный прибор аварийной сигнализации о переливе	501534094	C	262
DrainAlarm 2	Прибор аварийной сигнализации о переливе (без поплавкового выключателя)	2529588	L	173
Световая сигнализация	Проблесковый маячок для установки на распределительном шкафу, наружный монтаж, 1~230 В	2510429	C	247
Звуковая сигнализация	Для подключения к Wilo-DrainControl, однофазн. 230 В	501459398	C	50

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Приборы управления для насосов и установок водоотведения

Ценовая группа: PG14

Базовые приборы управления и принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
Прибор управления электродвигателем/защитный штекер электродвигателя СЕЕ	СЕЕ-штекер переключателя фаз (макс. номинальная мощность электродвигателя $P_2 = 4$ кВт) с индикацией направления вращения и без термореле электродвигателя. Подключение для поплавкового выключателя с клавишей переключения «Ручной/автоматический режим»	–	2526189	C	331
	СЕЕ-штекер переключателя фаз с индикацией направления вращения и термореле электродвигателя. Подключение для поплавкового выключателя с клавишей переключения «Ручной/автоматический режим»	1,2–1,8 А	2525864	K	235
		1,8–2,6 А	2525865	C	366
		2,6–3,7 А	2017211	E	366
		3,7–5,5 А	2017212	K	366
		5,5–8,0 А	2017213	C	366
		8,0–11,5 А	2017214	E	368
	СЕЕ-штекер переключателя фаз с индикацией направления вращения, термореле электродвигателя, и измерением герметичности и защитного контакта обмотки. Подключение для поплавкового выключателя с клавишей переключения «Ручной/автоматический режим»	3,7–5,5 А	2515561	E	317
		5,5–8,0 А	2515562	E	424
8,0–11,5 А		2515563	E	376	

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны. Для эксплуатации насосов в пределах взрывоопасных зон заказчик должен принять соответствующие подготовительные меры.

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Easy-Control и принадлежности

Тип	Описание	Артикул			EUR
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель.	2539741	L		238
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-5M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 5 м.	2539763	L		461
W-CTRL-MS-L-1x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления одним насосом для водоотведения или канализации с пуском/остановом через один поплавковый выключатель. В комплекте с поплавковым выключателем с кабелем 10 м.	2539764	L		331
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя.	2539745	C		474
W-CTRL-MS-L-2x4kW-DOL-A-10M	Прибор на базе микропроцессора для автоматического управления двумя насосами для водоотведения или канализации с пуском/остановом основного и пикового насоса через два поплавковых выключателя. В комплекте с поплавковыми выключателями с кабелем 10 м.	2539767	L		603


Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны.

Электрические принадлежности Wilo-Drain

Насосы/Установки водоотведения

Приборы управления для насосов и установок водоотведения

Ценовая группа: PG14

Приборы управления Smart-Control				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
DrainControl PL 1 (0,3-12 A)	Прибор управления одинарного насоса для управления 1 погружным насосом посредством динамического напора или методом непрерывной подачи воздуха, поплавковым выключателем или датчиком уровня. Заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA). В виде опции возможны датчики уровня от 0-1 mWS до 0-5 mWS	2522619	C	617
DrainControl PL 1-WS (1~)	Прибор управления одиночного насоса, включая главный выключатель, для управления 1 погружным насосом посредством динамического напора или методом непрерывной подачи воздуха, поплавковым выключателем или датчиком уровня. Заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA). В виде опции возможны датчики уровня от 0-1 mWS до 0-5 mWS	2525428	C	671
DrainControl PL 1-WS (3~)		2525429	C	671
DrainControl PL 2 (0,3-12 A)	Прибор управления сдвоенного насоса для управления 2 погружными насосами посредством динамического напора или методом непрерывной подачи воздуха, поплавковым выключателем или датчиком уровня. Заводская установка: датчик уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA). В виде опции возможны датчики уровня от 0-1 mWS до 0-5 mWS	2519069	L	1016
DrainControl PL 2-WS (1~)	Прибор управления сдвоенного насоса, включая главный выключатель, для управления 2 погружными насосами посредством динамического напора или методом непрерывной подачи воздуха, поплавковым выключателем или датчиком уровня. Заводская установка: датчик уровня 0-1 mWS (4-20 mA). В виде опции возможны датчики уровня от 0-1 mWS до 0-5 mWS	2525430	C	1053
DrainControl PL 2-WS (3~)		2525431	C	1053
SC L-1x12A-T4-DOL	Для управления 1 погружным насосом посредством датчика уровня 0-2,5 mWS (4-20 mA) или поплавкового выключателя (мин. 3 шт.). DOL = прямое включение, SD = схема соединения «звезда-треугольник»	2538928	E	2892
SC L-1x14A-T4-SD		2538948	E	3320
SC L-1x19A-T4-SD		2538952	E	3343
SC L-1x24A-T4-SD		2538956	E	3394
SC L-1x32A-T4-SD		2538960	E	3331
SC L-1x42A-T4-SD		2538964	E	3359
SC L-1x55A-T4-SD		2538968	E	3776
SC L-1x72A-T4-SD		2538972	E	4410
SC L-2x12A-T4-DOL		2538929	E	3265
SC L-2x14A-T4-SD		2538949	E	3757
SC L-2x19A-T4-SD	2538953	E	3820	
SC L-2x24A-T4-SD	2538957	E	3934	
SC L-2x32A-T4-SD	2538961	E	4210	
SC L-2x42A-T4-SD	2538965	E	4307	
SC L-2x55A-T4-SD	2538969	E	5180	
SC L-2x72A-T4-SD	2538973	E	6191	

Внимание: Приборы управления не защищены от взрыва и могут использоваться только вне взрывоопасной зоны. Для эксплуатации насосов в пределах взрывоопасных зон заказчик должен принять соответствующие подготовительные меры.

Приборы управления для насосов и установок водоотведения

Ценовая группа: PG14

Определение уровня, системы и принадлежности

Тип	Описание	Длина кабеля	Артикул	Классификация	EUR
Поплавковый выключатель WA 65	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 60 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.». Длина кабеля: 5, 10, 20 и 30 м. Коммутационная способность: 250 В / 8 А / 1,1 кВт. При использовании во взрывоопасной зоне для подключения необходимо предусмотреть взрывозащитное разделительное реле!	Длина кабеля 5 м	503211390	L	26
		Длина кабеля 10 м	503211893	L	37
		Длина кабеля 20 м	2004431	L	60
		Длина кабеля 30 м	2004432	C	91
Поплавковый выключатель WA 95	Датчик сигналов для перекачиваемых жидкостей с температурой до 90 °С. Переключение: Вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.». Длина кабеля: 5 и 10 м. Коммутационная способность: 250 В / 8 А / 1,1 кВт. При использовании во взрывоопасной зоне для подключения необходимо предусмотреть взрывозащитное разделительное реле!	Длина кабеля 5 м	6070646	L	43
		Длина кабеля 10 м	2005504	E	65
Поплавковый выключатель MS1	Датчик сигналов для перекачиваемых агрессивных жидкостей с содержанием фекалий температурой до 80 °С. Для осуществления регулирования уровня необходимо использовать или два датчика сигналов, или один прибор управления с регулируемым временем задержки выключения (например, DrainControl... или EC MS-L...). Переключение: Вверху «Вкл.» / внизу «Выкл.». Длина кабеля: 10 м. Коммутационная способность: 250 В / 5 А. При использовании во взрывоопасной зоне для подключения необходимо предусмотреть взрывозащитное разделительное реле!	Длина кабеля 10 м	2004593	L	78
Взрывозащитное разделительное реле ER 143	Взрывозащитное разделительное реле для установки контроля уровня с электродами или поплавковыми выключателями. Чувствительность на входе настраивается в диапазоне 2...30 кОм или 3...300 кОм. Класс защиты IP 40 (корпус), IP 20 (клеммы)	–	6003269	A	214
Взрывобезопасное разделительное реле (2-контурное)	Для подключения 2 поплавковых выключателей	–	2513059	K	925
Взрывобезопасное разделительное реле (3-контурное)	Для подключения 3 поплавковых выключателей	–	2510698	C	1241
Взрывобезопасное разделительное реле (4-контурное)	Для подключения 4 поплавковых выключателей	–	2510699	K	1378
Взрывобезопасное разделительное реле (5-контурное)	Для подключения 5 поплавковых выключателей	–	2510674	C	1764
Пневмоколокол для контроля уровня	Погружной стакан со шлангом длиной 10 м. Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2.	–	2516976	C	105


Электрические принадлежности Wilo-Drain

Насосы/Установки водоотведения

Приборы управления для насосов и установок водоотведения


Ценовая группа: PG14

Определение уровня, системы и принадлежности

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
Компрессор для контроля уровня	Для подключения к Wilo-DrainControl PL 1 или PL 2, в комплекте с колоколом контроля уровня.	–	2516977	C	110
Датчик уровня 0–1 м вод. ст.		Длина кабеля 10 м	2519924	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519925	C	467
		Длина кабеля 50 м	2519926	C	588
Датчик уровня 0–2,5 м вод. ст.	Корпус из нержавеющей стали, класс защиты IP 68, выходной сигнал 4...20 мА, с допуском АТЕХ	Длина кабеля 10 м	2519921	L	336
		Длина кабеля 30 м	2519922	L	455
		Длина кабеля 50 м	2519923	C	588
Датчик уровня 0–10 м вод. ст.		Длина кабеля 20 м	6033106	C	618
		Длина кабеля 30 м	6033107	C	653
		Длина кабеля 50 м	6033108	A	898
Барьер Зенера	Для использования датчика уровня во взрывоопасной зоне	–	2519928	E	292
Натяжной зажим кабеля	Для крепления датчика уровня	–	2519927	C	18
ZSE Schuko	Прибор управления штекерного типа в комплекте с поплавковым выключателем, 1~230 В	Длина кабеля 5 м	6017150	K	75
		Длина кабеля 10 м	6017313	A	87
		Длина кабеля 20 м	6021204	K	112
ZSD CEE 16 А / 4 кВт	Прибор управления штекерного типа в комплекте с поплавковым выключателем, 3~400 В, 16 А, 4 кВт	Длина кабеля 5 м	6023412	K	479
		Длина кабеля 10 м	6021206	K	491
		Длина кабеля 20 м	6021205	K	516
ZSD CEE 32 А / 7,5 кВт	Прибор управления штекерного типа в комплекте с поплавковым выключателем, 3~400 В, 32 А, 7,5 кВт	Длина кабеля 5 м	6027185	K	437
		Длина кабеля 10 м	6027184	K	527
		Длина кабеля 20 м	6001283	K	552
fek-dm	CEE-штекер с переключателем фаз (до номинальной мощности электродвигателя $P_2 < 4$ кВт) индикатор направления вращения, без термической защиты от перегрузки электродвигателя, с подключенным поплавковым выключателем WA 65 с кабелем длиной 10 м.	–	2065238	A	501

Ценовая группа: PG14

Устройство отключения для установки в имеющийся распределительный шкаф или предлагается как отдельный модуль для стандартных приборов управления, устанавливаемый на монтажной шине 35 мм

Тип	Описание		Артикул		
					EUR
SK 545	Устройство отключения для контроля макс. 2 погружных насосов Wilo TP 80, TP 100.	–	2015577	C	229
Реле защиты электродвигателя CM-MSS	Электронное реле защиты электродвигателя для подключения датчиков температуры с положительным ТКС или биметаллических датчиков температуры, с блокировкой повторного включения и допуском по взрывобезопасности. Напряжение питания: 24 В АС/DC, 120 В/50...60 Гц, 230 В/50...60 Гц. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6003277	C	85
		24 В АС/DC	6049312	A	по запросу

Приборы управления для насосов и установок водоотведения

Ценовая группа: PG14

Устройство отключения для установки в имеющийся распределительный шкаф или предлагается как отдельный модуль для стандартных приборов управления, устанавливаемый на монтажной шине 35 мм

Тип	Описание	Артикул			EUR
Электродное реле NIV 101/A	Электродное реле для подключения внешнего электрода герметичности. Дополнительно возможно подключение контроля температуры (биметаллического датчика или датчика РТС). Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50...60 Гц	6045175	C	119
Электродное реле NIV 105/S	Реле для контроля уровня с помощью электродов или поплавкового выключателя. Напряжение питания: 120 В/60 Гц или 230 В/50 Гц. Для монтажа в распределительном шкафу!	230 В/50 Гц	6003270	K	146
Реле контроля асимметрии фаз PS2DF	Реле для контроля сетевого напряжения на пропадание фазы, асимметрию (8...15%) и пониженное напряжение (30%). Для монтажа в распределительный шкаф!	—	6003283	K	159
Реле изменения значения DGW 2.01	Реле для контроля температуры при помощи датчика РТ100. Диапазон температур -100 °С...+500 °С, разрешающая способность: 0,1 °С	—	6002962	C	397

Ценовая группа: PG14

Приборы управления с аварийной сигнализацией и принадлежности для наружного монтажа

Тип	Описание	Артикул			EUR
KAS	Малогабаритный прибор управления с аварийной сигнализацией в штекерной колодке ISO (с защитным контактом), с подзарядкой аккумулятора в блоке питания звуковой сигнализацией 70 дБА и датчиком сигналов (электродами) с кабелем длиной 3 м	501534094	C		262
DrainAlarm 2	Прибор управления с аварийной сигнализацией для настенного монтажа с подзарядкой аккумулятора в блоке питания, с оптическим и звуковым сообщением тревоги. В качестве датчика требуется поплавок выключатель типа WA.	2529588	L		173
AlarmControl 1	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем и штекером на корпусе	2522846	L		134
AlarmControl 2	Устройство включения аварийной сигнализации с поплавком-микровыключателем, розеткой для подключения контролируемого прибора и штекером на корпусе	2522847	C		139
Световая сигнализация	Проблесковый маячок для установки на распределительном шкафу, наружный монтаж, 1~230 В	2510429	C		247
Звуковая сигнализация	Для подключения к Wilo-DrainControl, однофазн. 230 В	501459398	C		50
Аккумулятор 9В/200 мАч	Для временного электропитания энергонезависимой сигнализации при отказе питания	2090288	A		по запросу

Электрические принадлежности Wilo-Drain

Насосы/Установки водоотведения

Приборы управления для насосов и установок водоотведения

Ценовая группа: PG14


Распределительные шкафы для наружного монтажа (кабельные распределительные шкафы без оснащения)¹⁾

Тип	Описание	Габаритные размеры	Артикул		EUR
		мм			
Кабельный распределительный шкаф односекционный, размер 00	Для DrainControl PL 1	400 x 800(1600) x 225	2523791	A	816
Кабельный распределительный шкаф двухсекционный, размер 00	Для DrainControl PL 1 WS	460 x 830(1760) x 330	2523672	A	1002
Кабельный распределительный шкаф двухсекционный, размер 0	Для DrainControl PL 2 и PL 2 WS	590 x 830(1760) x 330	2523673	C	1095
Кабельный распределительный шкаф двухсекционный, размер 1	–	785 x 830(1760) x 330	2523674	A	1475
Кабельный распределительный шкаф двухсекционный, размер 2	–	1115 x 830(1760) x 330	2523675	A	2141

¹⁾ По желанию монтаж при помощи выбранных принадлежностей (за дополнительную плату).

Ценовая группа: PG14

Распределительные шкафы для наружного монтажа (кабельные распределительные шкафы с оснащением)

Тип	Описание	Габаритные размеры	Артикул		EUR
		мм			
Кабельный распределительный шкаф, односекционный, размер 00, с DrainControl PL 1	Включая прибор управления одинарного насоса DrainControl PL1, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	400 x 800(1600) x 225	2533128	K	3516
Кабельный распределительный шкаф, двухсекционный, размер 0, с DrainControl PL 2	Включая прибор управления сдвоенного насоса DrainControl PL2, электрическое распределительное устройство, отопление и световую сигнализацию.	590 x 830(1760) x 330	2533129	K	4258

Wilo-PM



Тип

Насосы с магнитной муфтой для перекачивания агрессивных жидкостей.

Применение

- перекачивание агрессивных жидкостей в химических процессах
- в установках химической обработки воды

- в установках автоматической печати фотографий
- в установках для производства льда и др.

Особенности/преимущества продукции

- Отсутствие утечек перекачиваемой жидкости благодаря герметичности корпуса (отсутствует уплотнение вала)

- Все части насоса, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, устойчивы к коррозии
- Широкий спектр перекачиваемых агрессивных жидкостей благодаря материалу гидравлической части (полипропилен со специальными добавками, тефлон)

Модели с большей подачей — по запросу.

Ценовая группа: PG12

Wilo-PM, 1~220 В, 50 Гц

Тип насоса	Мощность	DN	Вес брутто	Артикул		EUR
	P ₂ [кВт]					
PM-030 PE	0,04	17	3,8	2809KP0494G	B	125
PM-052 PE	0,09	20	4,0	3017523	B	146
PM-150 PE	0,20	20	8,5	2809KP0494H	B	192
PM-250 PES	0,35	25	12,0	2809KP0494J	B	239

Ценовая группа: PG12

Wilo-PM, 3~380 В, 50 Гц

Тип насоса	Мощность	DN	Вес брутто	Артикул		EUR
	P ₂ [кВт]					
PM-403 PG	0,37	40	20,0	3017817	B	1043
PM-753 PG	0,75	40	31,5	3017818	B	1270
PM-753 FG	0,75	40	31,5	3017823	A	1393
PM-1503 PG	1,5	50	41,0	3017819	A	2028
PM-1503 FG	1,5	50	41,0	3017824	A	2392
PM-2203 PG	2,2	50	43,0	3017820	A	2470
PM-3703 PG	3,7	50	53,0	3017821	A	3162

Насосы-дозаторы

Мембранные насосы

Wilo-PRJ



Насосы –дозаторы

- Нет необходимости в дополнительных устройствах уменьшения пульсации благодаря встроенной воздушной камере
- Устойчивый и постоянный поток дозируемой жидкости
- Удобный монтаж
- Максимальное давление в системе, в которую дозируется жидкость $P_s = 3$ бар

Варианты комплектации насосов дозаторов (цена по запросу)

Материал гидравлической части:

P: PVC

T: PTFE

S4: нержавеющая сталь 304

S6: нержавеющая сталь 316

Присоединение:

H: патрубок под крепление шланга

F: фланец

Исполнение электродвигателя:

1:1 ~ 220 В для монтажа в помещении

2:1 ~ 220 В для монтажа вне помещения

5:3 ~ 220/380 В для монтажа в помещении

6:3 ~ 220/380 В для монтажа вне помещения

9:3 ~ 380 В для монтажа в помещении

0:3 ~ 380 В для монтажа вне помещения

Возможно исполнение с дренажным краном для слива жидкости из насоса (исполнение D) – с надбавкой к цене.

X: исполнение без дренажного крана


Ценовая группа: PG12

Wilo-PRJ					
Тип насоса	Макс. подача	DN	Артикул		EUR
	при макс. P_s $\text{см}^3/\text{мин}$				
PRJ 010PFX5	80	1/2"	5859KP0465B	A	1604
PRJ 030PFX5	250	1/2"	5859KP0466B	A	1688
PRJ 050PFX5	400	1/2"	5859KP0467B	A	1778
PRJ 100PFX5	800	1/2"	5859KP0468B	A	1866
PRJ 200PFX5	1600	1/2"	5859KP0469B	A	1954
PRJ 300PFX5	2500	3/4"	3014234	A	2047
PRJ 500PFX5	4000	3/4"	3017533	A	2449
PRJ 800PFX5	6600	3/4"	5859KP0474B	A	2956
PRJ 10KPFX5	8300	1"	5859KP0475A	A	3957


Исполнение PRL для подачи более $10000 \text{ см}^3/\text{мин}$ – по запросу

Принадлежности


Ценовая группа: PG14

Принадлежности для Wilo-Stratos/-D/-Z, Stratos-GIGA, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Wilo-IR-Монитор	Пульт беспроводного обмена данными для эксплуатации и технического обслуживания всех насосов Wilo с инфракрасным интерфейсом. Среди функций прибора имеются такие как контроль направления вращения, измерение частоты вращения и определение включенного состояния на всех насосах и стандартных электродвигателях. Оборудован дисплеем (50 x 50 мм) для индикации измеряемых электрических и гидравлических параметров, графического изображения кривой с рабочей токой насоса, сервисной информации и др. настроек оборудования. Прибор поставляется со щелочными батареями Mignon AA. Сняты с производства	2017390	C	339
Wilo-IR-Stick	Инфракрасный USB порт для беспроводного обмена данными со всеми электронно-регулируемыми насосами Wilo с инфракрасным интерфейсом. Подключается к портативному ПК через USB-порт. IR-Stick вместе с программным обеспечением Wilo (CD-ROM), входящим в объем поставки, позволяет выполнять считывание, сохранение в памяти и анализ данных с насосов, а также передавать насосам предварительно определенные настройки.	2066810	C	290

Ценовая группа: PG14

Принадлежности для насосов с мокрым и сухим ротором				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Wilo-DKG-II	Сервисный прибор с функцией бесконтактного контроля направления вращения (насосы с сухим и мокрым ротором) и тестирования на возможный останов насоса (стандартные насосы с мокрым ротором в исполнении для однофазного и трехфазного переменного тока). Прибор в комплекте с батареей 9 В (стандартная, имеющаяся в продаже) и руководством по осуществлению проверки.	2058102	C	146

Ценовая группа: PG14

Принадлежности для консольных насосов Wilo				
Тип	Описание	Артикул		EUR
				
Приспособление для центровки валов консольных насосов	Для консольных насосов серий NP, NL, NPG, SCP	2794044	A	359
Индикатор часового типа (микрометр)	Комплект 2 шт.	2794046	A	27

Сервисное обслуживание/принадлежности

Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию и контроль правильности функционирования на территории России выполняется обученным персоналом технического отдела фирмы Wilo.
Цены указаны в российских рублях за одну единицу оборудования с учетом НДС 18%.

По запросу:
На ввод в эксплуатацию на одном объекте в один день нескольких единиц однотипного оборудования предоставляется скидка.
Ввод в эксплуатацию оборудования, не указанного в прайс-листе, рассматривается по запросу.
Транспортные и командировочные

расходы возмещаются дополнительно.

Надзор/Техническое обслуживание
Систематический надзор и техническое обслуживание установок гарантируют их долгосрочную работу с полной мощностью при соответствующем энергопотреблении и безопасности эксплуатации.

Тип	Мощность	Ввод в эксплуатацию	
		RUR	
Консольные агрегаты на раме с муфтой	до 15 кВт	41500	
	до 37 кВт	64200	
	до 90 кВт	75500	
	до 160 кВт	94400	
	до 315 кВт	124600	
Насосы серии Ин-лайн, моноблочные насосы без частотного привода	до 4 кВт	15104	
	до 15 кВт	18880	
	до 30 кВт	22656	
	до 90 кВт	30208	
	до 160 кВт	60416	
Насосы серии Ин-лайн, моноблочные насосы с электронным модулем	до 11 кВт	22500	
	до 22 кВт	27100	
Тип	Описание	Ввод в эксплуатацию	
		RUR	
Насосы для отвода сточных вод	Drain KS, MTC, MTS, TP, Rexa CUT, MTC, Rexa FIT, Rexa PRO, FA до 10 кВт	27100	
Напорные установки для отвода сточных вод	DrainLift S, M, WS 40, WS 50	18800	
	DrainLift L, XL, FTS, XXL, RexaLift FIT L, DrainLift WS 652/900/1100	22500	
Тип	Количество насосов	Описание	Ввод в эксплуатацию
			RUR
Станции повышения давления, пожаротушения	1-насосные установки	CO/T-1..., CO-1..., COR-1...	15200
		COR-1..., SiBOOST Smart 1...	18400
		Свыше 15кВт	40000
	2-4 насосные установки	CO-.../ER	24000
		CO-... /CC, COR-... /CC, COR-... /SK, COR-... /VR, SiBOOST Smart ..	32400
		CO-2.../SK-FFS, FLA-2...	40120
		Свыше 15кВт	60180
	5-6 насосные установки	CO-... /CC, COR-... /CC, COR-... /SK	45000
		Свыше 15кВт	70000

Автоматика	Тип шкафа управления	Настройка параметров*
		RUR
1-2 насосные установки	SK-712/d-2-5,5	13600
	SK-FC-0,75/4,0 кВт / SK-712/w-...-0,37/5,5 кВт / CSe 1-2 / CC 1,1-... CC 4,0-... / SCe1-2/SC 1,1-... SC 4,0-... / SCe-HVAC 1-2 / SC-HVAC 0,37-4,0 кВт / VR-HVAC 0,37-4,0 кВт	16800
	SK-FC 5,5/30 кВт / SK-712/d(sd)(ss)(w)-...-7,5 / 30 кВт / CC 5,5-... CC 30,0-... / SC 5,5-... SC 30,0-... / SC-HVAC 5,0-22,0 кВт / VR-HVAC 5,0-22,0 кВт	20400
	SK-FC 37/90 кВт / SK-712/d(sd)(ss)(w)-...-37 / 200 кВт	23600
3-4 насосные установки	CSe 3-4 / CC 1,1-... CC 4,0-... / SCe 3-4 / SC 1,1-... SC 4,0-... / SCe-HVAC 3-4 / VR-HVAC 0,37-4,0 кВт	24000
	SK-712/d(sd)(ss)(w)-...-7,5 / 30 кВт / VR-HVAC 5,0-22,0 кВт	28000
	SK-712/d(sd)(ss)-...-37 / 132 кВт	31200
5-6 насосные установки	SK-712/w-...-0,37/7,5 кВт / CSe 5-6	27200
	SK-712/sd-...-7,5 / 30 кВт	31600
	SK-712/sd-...-37 / 55 кВт	34800

*При настройке параметров шкафа, стоимость ввода в эксплуатацию оборудования оплачивается отдельно.

При возникновении вопросов
звоните на номер

8 800 250 06 91

Время работы сервисной горячей
линии по будням
с 05-00 до 18-00 Московского
времени.

По России звонок бесплатный.

Если Вам необходимо осуществить
диагностику, ремонт, ввод в
эксплуатацию, либо Вам
необходимо обслуживание
оборудования WILo на регулярной
основе, направьте запрос на нашу
электронную почту

service@wilo.ru

Для заметок

Филиалы ВИЛО РУС:

ВИЛО РУС МОСКВА – Центральный офис

Россия
123592, г. Москва
ул. Кулакова, д. 20
т +7 495 781 06 90
ф +7 495 781 06 91
wilo@wilo.ru
www.wilo.ru

ВИЛО РУС САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

194044, г. Санкт-Петербург
Пироговская наб., д. 17, офис 104
т +7 812 329 01 86
ф +7812 329 01 87

ВИЛО РУС КАЛИНИНГРАД

Калининградская обл.
Гвардейский р-н
п. Озерки
238224, г. Калининград
ул. Шоссейная, д. 14
т +7 906 230 28 36

ВИЛО РУС ТУЛА

300034, г. Тула
ул. Демонстрации, д.149, оф.32
т +7 4872 25 48 24

ВИЛО РУС ЯРОСЛАВЛЬ

150001, г. Ярославль
ул. Тургенева, д. 17, офис 528
т +7 4852 58 55 89

ВИЛО РУС САМАРА

443070, г. Самара
ул. Партизанская, д. 33,
офис 110
т +7 846 277 84 19

ВИЛО РУС КАЗАНЬ

Респ. Татарстан
г. Казань
420034, г. Казань
ул. Декабристов, д. 85-6,
офис 605
т +7 843 200 04 61
т +7 843 200 04 62

ВИЛО РУС НИЖНИЙ НОВГОРОД

603105, г. Нижний Новгород
ул. Ошарская, д. 77а
БЦ «Лондон», офис 606
т +7 831 220 33 65

ВИЛО РУС РОСТОВ-НА-ДОНУ

344082, г. Ростов-на-Дону
ул. Большая Садовая, д. 10,
4-й этаж
т +7 863 244 15 48
т +7 863 227 05 88

ВИЛО РУС КРАСНОДАР

350020, г. Краснодар
ул. Дзержинского, 7/1, офис 603
т +7 861 225 16 33

ВИЛО РУС ВОЛГОГРАД

400050 г. Волгоград
ул. Рокоссовского, 62, офис 523
т +7 8442 99 80 57

ВИЛО РУС СОЧИ

354 002, г. Сочи
ул. Орджоникидзе 34/2
т +7 8622 62 70 27

ВИЛО РУС САРАТОВ

410005 г. Саратов
ул. Б. Садовая, д. 239, офис 419-2
т +7 8452 39 03 44

ВИЛО РУС ПЯТИГОРСК

357 500, г. Пятигорск
ул. Крайнего, д. 49, офис 1208
т +7 8793 36 36 76

ВИЛО РУС ЕКАТЕРИНБУРГ

620049, г. Екатеринбург
пер. Автоматики, д. 2
т +7 343 345 03 50

ВИЛО РУС ПЕРМЬ

614010, г. Пермь
ул. Кларты Цветкин, 14, офис 40
т +7 342 241 06 50

ВИЛО РУС ТЮМЕНЬ

625019, г. Тюмень
ул. Республики, 211, офис 418
т +7 3452 27 37 04

ВИЛО РУС УФА

450096, г. Уфа
ул. Шафиева, д. 44, офис 405
т +7 347 237 00 59

ВИЛО РУС ЧЕЛЯБИНСК

454080, г. Челябинск
ул. Энтузиастов, д. 2, офис 414
т +7 351 265 29 50

ВИЛО РУС НОВОСИБИРСК

630001, г. Новосибирск
ул. Жуковского, 102
(БЦ «Кларус»), офис 714
учебн. класс 711
т +7 383 363 23 70

ВИЛО РУС НОВОКУЗНЕЦК

Кемеровская обл.
654041, г. Новокузнецк
ул. Бардина, д. 2, офис 520
т +7 3843 74 29 95

ВИЛО РУС ОМСК

644043, г. Омск
Больничный пер. 6, офис 48
т +7 3812 66 07 55

ВИЛО РУС КРАСНОЯРСК

660093, г. Красноярск
ул. Академика Вавилова, д. 2 „Ж“,
офис 401
т +7 391 236 59 54

ВИЛО РУС ИРКУТСК

664048, г. Иркутск
ул. Розы Люксембург, 184/1,
офис 226
т +7 3952 55 46 88

ВИЛО РУС ХАБАРОВСК

680009, г. Хабаровск
ул. Промышленная, д. 20 Е,
корпус 2, офис 1
т +7 4212 46 18 60

ВИЛО РУС ВЛАДИВОСТОК

690001, г. Владивосток
ул. Пушкинская, д. 109, оф. 307
т +7 4232 269 333

ВИЛО РУС ОРЕНБУРГ

460026, г. Оренбург
ул. Одесская, дом № 100,
литер Е, офис № 33/1
т +7 3532 96 58 96

ВИЛО РУС ЯКУТСК

677007, Якутск
улица Кирова, дом 18,
Бизнес-Центр,
Блок «В» офис 1001
помещение № 3
т +7 914 226 46 14

ООО ВИЛО РУС
123592 г. Москва
ул. Кулакова, д. 20
Россия
Т +7 495 781-0690
Ф +7 495 781-0691
wilo@wilo.ru
www.wilo.ru

Посетите нашу страницу
в интернете: www.wilo.ru

Заходите на нашу страницу
в социальной сети Facebook:
www.facebook.com/WILO_RUS