

IMMERGAS



Итальянский
производитель газового
котельного оборудования

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ И ПРАЙС-ЛИСТ

действителен
с 01.04.2019 года

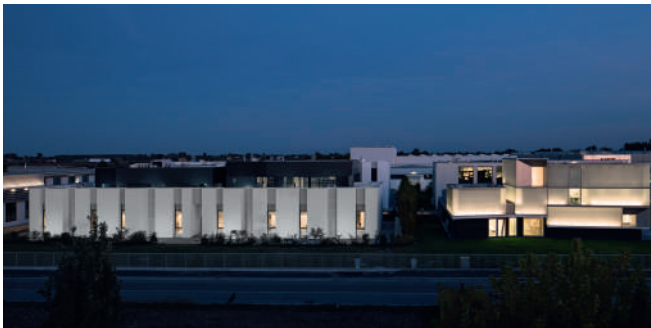




 **IMMERGAS**
 **I W W E B C V 2**



Компания Immergas SPA **была основана 55 лет назад – в 1964 году г. Брежелло, Италия.** На сегодняшний день IMMERFIN Group – это крупнейший европейский холдинг, занимающий одну из лидирующих позиций в Европе в секторе отопления и домашнего комфорта. Собственные заводы расположены в Италии и Словакии. Торговые представительства холдинга находятся в 10 европейских странах. Ежегодно холдинг производит более 350 тысяч газовых настенных котлов. **В 2018 году был выпущен 7-ми миллионный котел.**



Постоянное информирование монтажников и дистрибьюторов о новых технологиях и изменениях в законодательстве является центральным элементом корпоративной миссии Immergas. Следуя этой цели, зародилась **Immergas Domus Technica**: уникальное здание, специально задуманное для проведения тренингов и обучений для специалистов, которые работают с оборудованием Immergas. На территории Domus Technica есть выделенные залы для тренингов, лаборатории для практического применения полученных навыков на работающих системах, стенды для проведения испытаний.

Гарантом качества всего оборудования Immergas является собственное конструкторское бюро – **Центр исследований и разработок Immergas.** В его стенах инженеры создают и тестируют новые модели. Все испытания производятся с использованием современного оборудования. Оно способно воспроизводить любые погодные и температурные условия в режиме реального времени.



Первые поставки котлов Immergas в Россию были осуществлены в 1998 году. В 2010 году в России было открыто официальное представительство Immergas. **А в 2012 в Москве зарегистрирована торговая компания ООО «Иммергаз».** Сегодня Центральный офис компании находится в Москве. Региональные представители работают в Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Екатеринбурге, Новосибирске.

За 20 лет работы компания прошла путь от работы с импортерами до собственного торгового представительства, была создана обширная сеть региональных дистрибьюторов и авторизованных сервисных центров по всей России.

Российское отделение компании IMMERGAS сотрудничает на условиях дистрибьюторства со многими торговыми компаниями. Продажи продукции Immergas в России осуществляются через развитую сеть официальных дилеров. **Более 60 российских торговых компаний являются сегодня региональными партнерами Immergas.**



Не менее важно для нас активно строить партнерские отношения с монтажными и сервисными организациями. **Сегодня в России работает более 120 официальных сервисных центров Immergas.** Технический отдел компании регулярно организует бесплатное обучение и проводит семинары по повышению квалификации, консультирует специалистов и знакомит их с новой продукцией. Ежегодно около 1500 монтажников проходят обучение по продукции Immergas.

Сегодня компания IMMERGAS предлагает российским потребителям широкий выбор отопительного и водонагревательного оборудования: более 50 моделей традиционных и конденсационных газовых настенных котлов мощностью от 10 до 120 кВт, конденсационные котлы большой мощности до 900 кВт, напольные чугунные бытовые котлы, проточные газовые водонагреватели, бойлеры косвенного нагрева до 2000 л, солнечные панели, а также различные аксессуары, комплектующие и запчасти.



Вся продукция Immergas отвечает самым высоким стандартам европейского качества. Все котлы, поставляемые в Россию, производятся на двух ведущих заводах группы компаний IMMERFIN в Италии и Словакии. Каждый котел, который сходит с конвейера, проходит многоуровневый 100% контроль качества. Европейское качество сборки в сочетании с адаптированностью к российским условиям эксплуатации позволяет успешно использовать котельное оборудование IMMERGAS как в многоэтажных жилых домах с поквартирным отоплением, так и в частном строительстве.

Компания IMMERGAS – не просто производитель отопительного оборудования, это надежный партнер, которому можно доверять.

www.immergas.pro

www.immergas.com.ru

www.immergas.online



ОСОБЕННОСТИ КОТЛОВ IMMERGAS	с.	7
------------------------------------	----	---

КОМПЛЕКТЫ С ТРАДИЦИОННЫМИ КОТЛАМИ

Комплект MINI EOLO	с.	9
Комплект MINI NIKE	с.	10
Комплект MAIOR EOLO	с.	11

ТРАДИЦИОННЫЕ КОТЛЫ

НАСТЕННЫЕ ДВУХКОНТУРНЫЕ И ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

MYTHOS двухконтурные котлы с проточным вторичным теплообменником	с.	12
STAR двухконтурные котлы с битермическим теплообменником	с.	13
MINI двухконтурные и одноконтурные котлы	с.	14
NIKE MINI SPECIAL двухконтурный котел с открытой камерой сгорания	с.	15
MAIOR двухконтурные и одноконтурные котлы с повышенной системой комфорта ГВС «Aqua Celeris»	с.	16

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ

AVIO/ZEUS двухконтурные котлы со встроенным бойлером объемом 45 литров	с.	17
--	----	----

СИСТЕМЫ ДЫМОХОДОВ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ (СИНЯЯ СЕРИЯ)

Дымоходные системы 60/100 мм	с.	18
Дымоходные системы 80/80 мм	с.	19

НАПОЛЬНЫЕ ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

ARES напольный котел с чугунным теплообменником	с.	23
---	----	----

КОМПЛЕКТЫ С КОНДЕНСАЦИОННЫМИ КОТЛАМИ

Комплект VICTRIX TT 12	с.	22
Комплект VICTRIX TT 20	с.	23
Комплект VICTRIX TERA 24	с.	24
Комплект VICTRIX MAIOR TT 35	с.	25

КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

НАСТЕННЫЕ ДВУХКОНТУРНЫЕ И ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

VICTRIX TERA двухконтурные и одноконтурные котлы	с.	26
VICTRIX TT двухконтурные и одноконтурные котлы	с.	27
VICTRIX MAIOR TT двухконтурные и одноконтурные котлы	с.	28
VICTRIX ZEUS SUPERIOR двухконтурные котлы	с.	29

КОТЛЫ НАПОЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ СО ВСТРОЕННЫМ БОЙЛЕРОМ

HERCULES CONDENSING котлы со встроенным бойлером из нержавеющей стали объемом 120 литров	с.	30
--	----	----

СИСТЕМЫ ДЫМОХОДОВ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ (ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ)

Дымоходные системы для котлов <35 кВт 60/100 мм	с.	31
Дымоходные системы для котлов <35 кВт 80/80 мм	с.	32



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Магнитные преобразователи	с.	33
Дополнительные насосные группы	с.	33
Принадлежности для гидравлических систем	с.	34
Присоединительные комплекты для котлов и баков	с.	34

▶ КОТЛЫ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

VICTRIX PRO одноконтурные настенные конденсационные котлы	с.	35
Дымоходные системы «зеленой серии» для VICTRIX PRO	с.	36
Дымоходные системы «зеленой серии» для установки в каскад для VICTRIX PRO	с.	37
Системы контроля и регулирования для одного котла	с.	38
Системы контроля и регулирования для каскада котлов	с.	39
Гидравлические группы присоединения для монтажа одного котла	с.	40
Гидравлические группы присоединения для каскада котлов	с.	41
Гидравлические компоненты для каскадной установки	с.	42

НАПОЛЬНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

ARES TEC напольные конденсационные котлы мощностью от 150 до 900 кВт	с.	43
--	----	----

НАПОЛЬНЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ КОТЛЫ

ARES PRO напольные конденсационные одноконтурные котлы с высоким содержанием теплоносителя	с.	45
--	----	----

▶ ПРОТОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ

JULIUS STAR настенный проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания	с.	46
---	----	----

▶ ЕМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

UB INOX бойлер из нержавеющей стали объемом 80, 120 и 200 литров	с.	47
UBS напольный водонагреватель косвенного нагрева 100, 160 и 200 литров	с.	48

▶ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

DIM ^{v2}	с.	49
-------------------	----	----

▶ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	с.	50
--	----	----



Компания Immergas S.p.A. производит котельное оборудование уже более 50 лет и является лидером продаж в Италии. Качество и надежность работы котлов Immergas обеспечивается на этапе проектирования и изготовления. Все настенные котлы Immergas включают в себя:

★ полный комплект оборудования котельной установки, в том числе:

- горелку
- газовый клапан
- систему розжига горелки
- основной теплообменник
- в зависимости от конструкции котла: вторичный теплообменник ГВС, проточный или накопительный (бойлер)
- двухпозиционный трёхходовой кран (котлы с вторичным теплообменником ГВС)
- циркуляционный насос
- автоматический воздухоотводчик контура отопления котла
- манометр системы отопления
- закрытый расширительный бак (экспанзомат) системы отопления
- датчики температуры (датчики NTC) в системе отопления и, как правило, ГВС
- переключку комнатного термостата
- датчик протока ГВС (для котлов с проточным теплообменником ГВС)
- электронную плату, осуществляющую управление котлом и контроль состояния котла
- панель управления котла
- систему дымоудаления котла (без труб дымоудаления, являющихся опцией)

★ большое количество устройств и программ безопасности, в том числе:

- система контроля наличия пламени путем замера тока ионизации
- устройство контроля дымоудаления
- устройство контроля минимального давления в системе отопления
- предохранительный сбросной клапан системы отопления
- предохранительный сбросной клапан ГВС (при наличии встроенного бойлера)
- защитный термостат отопления
- контроль максимально допустимых температур в системе отопления и ГВС
- автоматический байпас системы отопления
- защита от скачков электропитания
- система антиблокировки насоса и трёхходового крана
- система защиты от замерзания

- ★ плавно модулирующую горелку, поддерживающую заданную температуру теплоносителя системы отопления или воды контура ГВС путём изменения количества подаваемого на горелку газа;
- ★ электронный розжиг горелки с ионизационным контролем пламени;
- ★ плавный розжиг горелки;
- ★ абсолютный приоритет ГВС;
- ★ возможность работать с любым комнатным термостатом типа «ON-OFF»;
- ★ возможность работать с пультом дистанционного управления компании IMMERGAS.



▾ ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ АВТОМАТИКИ КОТЛОВ IMMERGAS

- электропитание котлов – фазонезависимое;
- режимы работы котлов – «Stand-by», «Лето», «Зима»;
- наличие режима настройки газового клапана «Трубочист»;
- 2-х кратная попытка повторного розжига горелки;
- гистерезис температуры отопления: $+5/0^{\circ}\text{C}$ от заданного значения;
- регулируемая задержка повторного включения горелки;
- отдельная регулировка максимальной и минимальной мощности горелки в режиме отопления и в режиме ГВС;
- регулируемый по времени плавный рост мощности горелки при запуске котла в режиме отопления;
- гистерезис температуры ГВС: $+5 / +4^{\circ}\text{C}$ от заданного значения;
- наличие режима адаптации котла к пониженной мощности потребления в контуре ГВС;
- система антизамерзания обеспечивает безопасность котла при снижении температуры окружающей среды до -5°C ;
- возможность работы с пультом дистанционного управления IMMERGAS

▾ ОСОБЕННОСТИ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ КОТЛОВ IMMERGAS

- возможность работать при низком входном давлении природного газа – не ниже 3,5 мбар;
- съёмные форсунки газовой рампы;
- простая процедура перевода котла на сжиженный газ, без замены газового клапана.

▾ ОСОБЕННОСТИ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМ И ОБОРУДОВАНИЯ КОТЛОВ IMMERGAS

- компактные размеры благодаря оптимальной компоновке оборудования внутри котла;
- оригинальное расположение подводящих трубопроводов к котлам с проточным теплообменником ГВС;
- постоянное расстояние между подводящими трубопроводами для всех моделей и поколений котлов;
- основные теплообменники традиционных котлов – медные, с защитным покрытием;
- вторичные теплообменники (проточные и накопительные) – из нержавеющей стали;
- использование насосов и насосных групп только фирмы Grundfos;
- автоматический регулируемый байпас системы отопления;
- возможность использования антифриза в качестве теплоносителя системы отопления;
- наличие встроенной ручной подпитки системы отопления без обратного клапана;
- использование вторичных теплообменников ГВС (проточных или накопительных) из нержавеющей стали;
- наличие магниевых анодов в накопительных теплообменниках ГВС;
- для котлов с проточным вторичным теплообменником ГВС – использование датчиков протока ГВС герконового типа;
- в котлах со встроенным бойлером ГВС – отсутствие датчика протока ГВС;
- наличие в одноконтурных котлах органов управления контуром ГВС и алгоритма работы с бойлером косвенного нагрева;
- наличие в контуре ГВС грязевого фильтра и ограничителя протока.



Комплекты с ТРАДИЦИОННЫМИ котлами

MINI EOLO СТАНДАРТ

Комплект MINI EOLO СТАНДАРТ состоит из настенного традиционного одноконтурного котла MINI EOLO X 24 3 E с закрытой камерой сгорания, напольного бойлера косвенного нагрева из эмалированной стали (в зависимости от потребностей ГВС, объемом 100, 160, 200 л), комплекта подключения бойлера и датчика ГВС.

MINI EOLO ПРЕМИУМ

Комплект MINI EOLO ПРЕМИУМ – это СТАНДАРТНЫЙ комплект, дополненный пультом дистанционного управления и датчиком уличной температуры.



Котел MINI EOLO X 24 3 E



Бойлер косвенного нагрева и датчик NTC



Комплект для подключения бойлера



Уличный датчик



Пульт CAR V2

Элемент	Котел MINI EOLO X 24 3 E	Бойлер косвенного нагрева			Датчик NTC бойлера	Комплект для подключения бойлера	Пульт CAR V2	Уличный датчик	Цена
Артикул	3.020855	100 литров UBS 100	160 литров UBS 160	200 литров UBS 200	1.033683	3.020934	3.021395	3.014083	€
3.020855/100/S	Комплект MINI EOLO 24-100 СТАНДАРТ ✓	✓			✓	✓			1 851,33
3.020855/100/P	Комплект MINI EOLO 24-100 ПРЕМИУМ ✓	✓			✓	✓	✓	✓	2 173,89
3.020855/160/S	Комплект MINI EOLO 24-160 СТАНДАРТ ✓		✓		✓	✓			1 952,78
3.020855/160/P	Комплект MINI EOLO 24-160 ПРЕМИУМ ✓		✓		✓	✓	✓	✓	2 278,47
3.020855/200/S	Комплект MINI EOLO 24-200 СТАНДАРТ ✓			✓	✓	✓			2 039,89
3.020855/200/P	Комплект MINI EOLO 24-200 ПРЕМИУМ ✓			✓	✓	✓	✓	✓	2 368,28



Комплекты с ТРАДИЦИОННЫМИ котлами

MINI NIKE СТАНДАРТ

Комплект MINI NIKE СТАНДАРТ состоит из настенного традиционного одноконтурного котла MINI NIKE X 24 3 E с открытой камерой сгорания, напольного бойлера косвенного нагрева из эмалированной стали (в зависимости от потребностей ГВС, объемом 100, 160, 200 л), комплекта подключения бойлера и датчика ГВС.

MINI NIKE ПРЕМИУМ

Комплект MINI NIKE ПРЕМИУМ – это СТАНДАРТНЫЙ комплект, дополненный пультом дистанционного управления и датчиком уличной температуры.



Котел MINI NIKE X 24 3 E



Бойлер косвенного нагрева и датчик NTC



Комплект для подключения бойлера



Уличный датчик



Пульт CAR V2

Элемент	Котел MINI NIKE X 24 3 E	Бойлер косвенного нагрева			Датчик NTC бойлера	Комплект для подключения бойлера	Пульт CAR V2	Уличный датчик	Цена
Артикул	3.020857	100 литров UBS 100	160 литров UBS 160	200 литров UBS 200	1.033683	3.020934	3.021395	3.014083	€
3.020857/100/S	Комплект MINI NIKE 24-100 СТАНДАРТ ✓	✓			✓	✓			1 750,15
3.020857/100/P	Комплект MINI NIKE 24-100 ПРЕМИУМ ✓	✓			✓	✓	✓	✓	2 069,58
3.020857/160/S	Комплект MINI NIKE 24-160 СТАНДАРТ ✓		✓		✓	✓			1 851,60
3.020857/160/P	Комплект MINI NIKE 24-160 ПРЕМИУМ ✓		✓		✓	✓	✓	✓	2 174,16
3.020857/200/S	Комплект MINI NIKE 24-200 СТАНДАРТ ✓			✓	✓	✓			1 938,71
3.020857/200/P	Комплект MINI NIKE 24-200 ПРЕМИУМ ✓			✓	✓	✓	✓	✓	2 263,97



Комплекты с ТРАДИЦИОННЫМИ котлами

MAIOR EOLO СТАНДАРТ

Комплект MAIOR EOLO СТАНДАРТ состоит из настенного традиционного одноконтурного котла MAIOR EOLO 28 X с закрытой камерой сгорания, напольного бойлера косвенного нагрева из эмалированной стали (в зависимости от потребностей ГВС, объемом 100, 160, 200 л), комплекта подключения бойлера и датчика ГВС.

MAIOR EOLO ПРЕМИУМ

Комплект MAIOR EOLO ПРЕМИУМ – это СТАНДАРТНЫЙ комплект, дополненный пультом дистанционного управления и датчиком уличной температуры.



Котел MAIOR EOLO 28 X



Бойлер косвенного нагрева и датчик NTC



Комплект для подключения бойлера



Уличный датчик

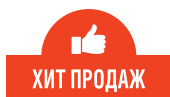


Пульт CAR V2

Элемент	Котел MAIOR EOLO 28 X	Бойлер косвенного нагрева			Датчик NTC бойлера	Комплект для подключения бойлера	Пульт CAR V2	Уличный датчик	Цена
Артикул	3.020928	100 литров UBS 100	160 литров UBS 160	200 литров UBS 200	1.033683	3.020934	3.021395	3.014083	€
3.020928/100/S	Комплект MAIOR EOLO 28-100 СТАНДАРТ ✓	✓			✓	✓			2 005,30
3.020928/100/P	Комплект MAIOR EOLO 28-100 ПРЕМИУМ ✓	✓			✓	✓	✓	✓	2 332,62
3.020928/160/S	Комплект MAIOR EOLO 28-160 СТАНДАРТ ✓		✓		✓	✓			2 106,75
3.020928/160/P	Комплект MAIOR EOLO 28-160 ПРЕМИУМ ✓		✓		✓	✓	✓	✓	2 437,20
3.020928/200/S	Комплект MAIOR EOLO 28-200 СТАНДАРТ ✓			✓	✓	✓			2 193,86
3.020928/200/P	Комплект MAIOR EOLO 28-200 ПРЕМИУМ ✓			✓	✓	✓	✓	✓	2 527,01



MYTHOS



EOLO MYTHOS 10 2 R

NIKE MYTHOS 24 3 R

EOLO MYTHOS 24 4 R

Настенный традиционный двухконтурный котёл с проточным вторичным теплообменником ГВС

- Открытая камера сгорания (модель NIKE MYTHOS) или закрытая камера сгорания (модель EOLO MYTHOS);
- Насос Grundfos с ручным механическим переключением скорости вращения;
- Жидкокристаллический дисплей.



НАЗВАНИЕ		NIKE MYTHOS 24 3 R	EOLO MYTHOS 10 2 R	EOLO MYTHOS 24 4 R
Артикул		3.026938	3.025364	3.026937
Тип камеры сгорания		откр.	закр.	закр.
Количество контуров, шт		2	2	2
Количество теплообменников, шт		2	2	2
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	23,6	10,0	24,0
	ГВС		24,0	
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	9,5	9,0	9,0
	ГВС	7,0	7,2	7,2
КПД при 100% нагрузке, %		89,8	-	91,7
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч		2,78	1,23	2,77
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		10,7	11,1	10,9
Объем расширительного бака контура отопления, л		6,0	6,0	6,0
Погодозависимая автоматика		нет	нет	нет
Потребляемая электрическая мощность, Вт		100	130	125
Вес пустого котла, кг		26,1	29,2	29,2
Габаритные размеры, мм	высота	751	756	756
	ширина	440	440	440
	глубина	240	240	240
Наличие		в наличии	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €		865,09	903,64	933,12

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиального дымохода горизонтальный Ø 60/100 мм с защитой от замерзания	3.018210	38,63	в наличии
Комплект коаксиального дымохода вертикальный Ø 60/100 мм	3.015631	261,56	в наличии
Комплект раздельного дымохода Ø 80/80 мм	3.010351	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления Mini CRD	3.020167	52,98	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2 беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Комплект форсунок для перехода на сжиженный газ	3.015861	12,48	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM v2		см. Доп. оборудование	под заказ



STAR

NIKE/EOLO STAR 24 4 R

EOLO STAR 11 4 R

Настенный традиционный двухконтурный котёл с битермическим теплообменником

- Открытая камера сгорания (модель NIKE STAR) или закрытая камера сгорания (модель EOLO STAR);
- Насос Grundfos с ручным механическим переключением скорости вращения;
- Контроль утечки в контуре горячей воды;
- Жидкокристаллический дисплей;
- Наличие информационного меню, позволяющего визуализировать данные по основным рабочим параметрам котла.



НАЗВАНИЕ		NIKE STAR 24 4 R	EOLO STAR 24 4 R	EOLO STAR 11 4 R
Артикул		3.027059	3.027048	3.027047
Тип камеры сгорания		откр.	закр.	закр.
Количество контуров, шт		2	2	2
Количество теплообменников, шт		1	1	1
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	23,6	12,5	23,8
	ГВС		23,8	
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	11,0	11,5	11,5
	ГВС	7,0	6,8	6,8
КПД при 100% нагрузке, %		91,1	90,0	93,4
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч		2,74	1,47	2,70
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		10,4	11,1	11,1
Объем расширительного бака контура отопления, л		6,0	6,0	6,0
Погодозависимая автоматика		нет	нет	нет
Потребляемая электрическая мощность, Вт		105	130	130
Вес пустого котла, кг		24,6	29,0	29,0
Габаритные размеры, мм	высота	751	756	756
	ширина	440	440	440
	глубина	240	240	240
Наличие		в наличии	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €		850,01	889,33	867,86

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиального дымохода горизонтальный Ø 60/100 мм с защитой от замерзания	3.018210	38,63	в наличии
Комплект коаксиального дымохода вертикальный Ø 60/100 мм	3.015631	261,56	в наличии
Комплект раздельного дымохода Ø 80/80 мм	3.010351	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления Mini CRD	3.020167	52,98	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2 беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Комплект форсунок для перехода на сжиженный газ	3.015861	12,48	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM v2		см. Доп.оборудование	под заказ



MINI

MINI NIKE/EOLO 24 3 E

MINI EOLO 28 3 E

Настенный традиционный двухконтурный котёл с проточным вторичным теплообменником ГВС

MINI NIKE/EOLO X 24 3 E

Настенный традиционный одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева

- Открытая камера сгорания (модель MINI NIKE) или закрытая камера сгорания (модель MINI EOLO);
- Насос Grundfos с ручным механическим переключением скорости вращения;
- Погодозависимая автоматика (при подключении опционного датчика уличной температуры);
- Жидкокристаллический дисплей.



НАЗВАНИЕ		MINI NIKE 24 3 E	MINI NIKE X 24 3 E	MINI EOLO 24 3 E	MINI EOLO X 24 3 E	MINI EOLO 28 3 E
Артикул		3.020852	3.020857	3.020853	3.020855	3.020856
Тип камеры сгорания		откр.	откр.	закр.	закр.	закр.
Количество контуров, шт		2	1	2	1	2
Количество теплообменников, шт		2	1	2	1	2
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	23,8	23,8	24,0	24,0	28,0
	ГВС					
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	9,4	9,4	9,3	9,3	11,2
	ГВС	7,0	7,0	7,2	7,2	8,5
КПД при 100% нагрузке, %		91,0	91,0	93,6	93,6	94,3
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч		2,77	2,77	2,71	2,71	3,14
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		11,4	-	11,5	-	13,4
Объем расширительного бака контура отопления, л		6,0	6,0	6,0	6,0	10,0
Погодозависимая автоматика		да	да	да	да	да
Потребляемая электрическая мощность, Вт		95	95	130	100	130
Вес пустого котла, кг		26,1	25,5	32,0	31,4	38,0
Габаритные размеры, мм	высота	785	785	781	781	781
	ширина	440	440	440	440	440
	глубина	240	240	240	240	340
Наличие		в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €		1079,38	1030,63	1215,44	1134,94	1402,51

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиального дымохода горизонтальный Ø 60/100 мм с защитой от замерзания	3.018210	38,63	в наличии
Комплект коаксиального дымохода вертикальный Ø 60/100 мм	3.015631	261,56	в наличии
Комплект раздельного дымохода Ø 80/80 мм	3.010351	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления Mini CRD	3.020167	52,98	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2 беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Комплект подключения бойлера (без датчика NTC)	3.020934	118,09	в наличии
Комплект форсунок для перехода на сжиженный газ	3.015861	12,48	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM v2		см. Доп. оборудование	под заказ



MINI NIKE 28 kW SPECIAL

Настенный традиционный двухконтурный котёл с открытой камерой сгорания и проточным вторичным теплообменником ГВС

- Открытая камера сгорания;
- Погодозависимая автоматика (при подключении опционного датчика уличной температуры);
- Насос Grundfos с ручным механическим переключением скорости вращения.



НАЗВАНИЕ		MINI NIKE 28 kW Special
Артикул		3.018921
Тип камеры сгорания		откр.
Количество контуров, шт		2
Количество теплообменников, шт		2
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	27,9
	ГВС	
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	10,5
	ГВС	
КПД при 100% нагрузке, %		90,3
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м ³ /ч		3,27
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		13,5
Объем расширительного бака контура отопления, л		7,5
Погодозависимая автоматика		да
Потребляемая электрическая мощность, Вт		100
Вес пустого котла, кг		31,0
Габаритные размеры, мм	высота	785
	ширина	450
	глубина	310
Наличие		в наличии
Рекомендованная розничная цена, €		1522,7

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиального дымохода горизонтальный Ø 60/100 мм с защитой от замерзания	3.018210	38,63	в наличии
Комплект коаксиального дымохода вертикальный Ø 60/100 мм	3.015631	261,56	в наличии
Комплект раздельного дымохода Ø 80/80 мм	3.010351	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления Mini CRD	3.020167	52,98	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2}	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2} беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Пульт дистанционного управления CRD	3.016362	115,88	в наличии
Комплект форсунок для перехода на сжиженный газ	3.015861	12,48	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM ^{v2}		см. Доп. оборудование	под заказ



MAIOR

MAIOR EOLO __ 4 E

Настенный традиционный двухконтурный котёл с закрытой камерой сгорания, проточным вторичным теплообменником ГВС и системой повышенного комфорта ГВС «Aqua Celeris»

MAIOR EOLO 28 X

Настенный традиционный одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева

MAIOR EOLO 32

Настенный традиционный котел с закрытой камерой сгорания, проточным вторичным теплообменником ГВС, без системы «Aqua Celeris»

- Закрытая камера сгорания;
- Тепловая мощность 24, 28 и 32 кВт (для модели «X» - 28 кВт);
- Насос Grundfos с ручным механическим переключением скорости вращения;
- Погодозависимая автоматика (при подключении опционного датчика уличной температуры);
- Жидкокристаллический дисплей.



НАЗВАНИЕ		MAIOR EOLO 24 4E	MAIOR EOLO 28 4E	MAIOR EOLO 28 X	MAIOR EOLO 32 4E	MAIOR EOLO 32
Артикул		3.020922	3.020923	3.020928	3.020924	3.020927
Тип камеры сгорания		закр.	закр.	закр.	закр.	закр.
Количество контуров, шт		2	2	1	2	2
Количество теплообменников, шт		2	2	1	2	2
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	24,0	28,0	28,0	32,0	32,0
	ГВС					
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	9,3	11,2	11,2	12,9	12,9
	ГВС	7,0	8,5	8,5	10,5	10,5
КПД при 100% нагрузке, %		93,0	94,3	94,3	93,5	93,5
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч		2,73	3,14	3,14	3,62	3,62
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		11,9	13,8	-	16,1	16,1
Объем расширительного бака контура отопления, л		7,5	7,5	10,0	7,5	7,5
Погодозависимая автоматика		да	да	да	да	да
Потребляемая электрическая мощность, Вт		140	155	130	175	150
Вес пустого котла, кг		41,5	41,9	37,3	42,4	39,5
Габаритные размеры, мм	высота	781	781	781	781	781
	ширина	440	440	440	440	440
	глубина	340	340	340	340	340
Наличие		под заказ	под заказ	в наличии	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €		1493,22	1666,69	1293,67	1749,46	1574,51

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиального дымохода горизонтальный Ø 60/100 мм с защитой от замерзания	3.018210	38,63	в наличии
Комплект коаксиального дымохода вертикальный Ø 60/100 мм	3.015631	261,56	в наличии
Комплект раздельного дымохода Ø 80/80 мм	3.010351	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления Mini CRD	3.020167	52,98	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2}	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2} беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Комплект подключения бойлера (для модели X датчик NTC не входит в комплект)	3.020934	118,09	в наличии
Датчик NTC бойлера (для модели X)	1.033683	11,44	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Комплект форсунок для перехода на сжиженный газ	3.015861	12,48	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM ^{v2}		см. Доп. оборудование	под заказ



AVIO / ZEUS

AVIO 24 2 ErP

ZEUS 24 kW E

ZEUS 28 kW E

Настенный традиционный двухконтурный котел со встроенным бойлером из нержавеющей стали ёмкостью 45 литров

- Открытая камера сгорания (модель AVIO) или закрытая камера сгорания (модель ZEUS);
- В моделях «Е» - насос Grundfos с ручным механическим переключением скорости вращения, в модели «ErP» - насос Grundfos с ручным электронным переключением скорости вращения;
- Погодозависимая автоматика (при подключении опционного датчика уличной температуры);
- Панель управления со светодиодной сигнализацией.



НАЗВАНИЕ		AVIO 24 2 ErP	ZEUS 24 kW E	ZEUS 28 kW E
Артикул		3.024935	3.018506	3.018507
Тип камеры сгорания		откр.	закр.	закр.
Количество контуров, шт		2	2	2
Количество теплообменников, шт		2	2	2
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	23,7	24,0	28,0
	ГВС			
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	9,5	9,3	11,0
	ГВС			
КПД при 100% нагрузке, %		90,4	94,1	93,9
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м ³ /ч		2,77	2,70	3,16
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		11,5	11,5	13,4
Объем расширительного бака контура отопления, л		10,0	10,0	10,0
Погодозависимая автоматика		да	да	да
Потребляемая электрическая мощность, Вт		45	140	145
Вес пустого котла, кг		50,0	54,0	58,0
Габаритные размеры, мм	высота	900	890	890
	ширина	580	580	580
	глубина	380	380	380
Наличие		в наличии	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €		1879,11	1984,15	2166,23

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиального дымохода горизонтальный Ø 60/100 мм с защитой от замерзания	3.018210	38,63	в наличии
Комплект коаксиального дымохода вертикальный Ø 60/100 мм	3.015631	261,56	в наличии
Комплект раздельного дымохода Ø 80/80 мм	3.010351	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

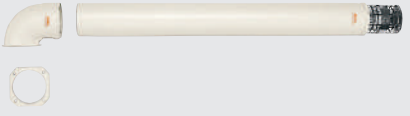
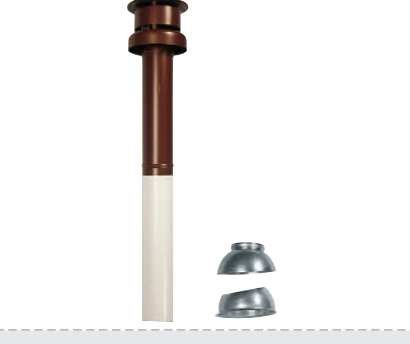









Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Пульт дистанционного управления CRD	3.016362	115,88	под заказ
Пульт дистанционного управления CAR v2	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2 беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Пульт дистанционного управления Super CAR	3.016577	304,61	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Комплект форсунок для перехода на сжиженный газ	3.015861	12,48	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM v2		см. Доп. оборудование	под заказ









Системы дымоходов для традиционных котлов.

ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ Ø 60/100 мм





Дымоходные системы «Синей серии» были разработаны специально для традиционных котлов. Трубы и компоненты данной серии изготовлены из высококачественного алюминия. Простой способ соединения компонентов между собой и специальные уплотнительные манжеты обеспечивают быстрый и качественный монтаж. Трубы и компоненты окрашены специальной краской, которая гарантирует защиту и отличный внешний вид.

Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиального дымохода с оголовком, горизонтальный с защитой от замерзания Ø 60/100 мм		3.018210	38,63	в наличии
Комплект коаксиального дымохода Ø 60/100 мм с оголовком, вертикальный, (черепично-красного цвета), без патрубка подключения к котлу (арт. 3.011141)		3.015631	261,56	в наличии
Прямой участок с оголовком Ø 60/100 мм		3.011572	77,26	в наличии
Патрубок с фланцем для подключения к котлу Ø 60/100 мм		3.011141	37,52	в наличии
Патрубок с фланцем для подключения к котлу, угловой Ø 60/100 мм		3.011139	58,49	в наличии
Прямой участок Ø 60/100 мм, 0,5 м		3.018278	38,63	в наличии
Прямой участок Ø 60/100 мм, 1 м		3.018277	52,98	в наличии
Прямой участок Ø 60/100 мм, 2 м		3.010739	131,34	в наличии
Отвод 90° п/м Ø 60/100 мм		3.010949	40,83	в наличии
Отвод 45°, п/м Ø 60/100 мм		3.010950	49,67	в наличии
Патрубок Ø 60/100 мм, с отводом для слива конденсата		3.016173	78,36	в наличии


ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ Ø 80/80 мм

Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект раздельных дымоходов, горизонтальный Ø 80/80 мм		3.010351	156,72	в наличии
Концевой элемент прохода через крышу, вертикальный Ø 80 мм		3.010963	356,48	под заказ
Оголовок с ветрозащитой, вертикальный		3.011488	61,81	в наличии
Комплект патрубков с фланцем для подключения к котлу Ø 80 мм		3.011570	35,32	в наличии
Комплект прямых участков для удлинения Ø 80 мм, 0,5 м - 4 шт.		3.011491	77,26	в наличии
Комплект прямых участков для удлинения Ø 80 мм, 1 м - 4 шт.		3.010741	121,40	в наличии
Прямой участок Ø 80 мм, 2 м		3.011167	58,49	в наличии
Комплект отводов 90°, п/м Ø 80 мм - 4 шт.		3.010955	90,50	в наличии



Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Отвод 45°, п/м Ø 80 мм		3.010956	27,59	под заказ
Отвод 90°, п/м Ø 80 мм		3.011571	29,80	в наличии
Соединительная муфта Ø 80 мм		3.012714	23,18	под заказ
Патрубок Ø 80 мм, с отводом для слива конденсата		3.012009	36,42	в наличии
Оголовок с защитой от ветра, горизонтальный, Ø 80 мм		3.010962	32,00	в наличии

СИСТЕМА ДЫМОХОДОВ ДЛЯ ТРАДИЦИОННЫХ КОТЛОВ

Тип		Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект из 10 уплотнительных колец Ø 60 мм(5 для отводов и 5 для прямых участков)		3.011143	20,98	под заказ
Комплект из 10 уплотнительных колец Ø 80 мм		3.011144	30,90	под заказ
Комплект из 10 уплотнительных колец Ø 100 мм		3.011145	38,63	под заказ
Стенная манжета Ø 125 мм (2 штуки)		3.010958	17,66	под заказ
Стенная манжета Ø 100 мм (2 штуки)		3.010959	12,14	под заказ
Стенная манжета Ø 80 мм (2 штуки)		3.010996	11,03	под заказ



ARES R

Напольный одноконтурный котёл с чугунным теплообменником и открытой камерой сгорания

Модели: **Ares 22 R, Ares 30 R, Ares 40 R, Ares 50 R, Ares 60 R**

- Котлы Ares 22 R и Ares 30 R имеют встроенный стабилизатор тяги, у котлов Ares 40 R, Ares 50 R и Ares 60 R внешний стабилизатор тяги входит в комплект поставки;
- Атмосферная горелка с автоматическим розжигом и ионизационным контролем пламени;
- Энергозависимый;
- Возможна работа на природном и сжиженном газе;
- Комплект для подключения бойлера (опция);
- Турбонасадка (опция), обеспечивающая принудительное дымоудаление (для котлов Ares 22 R, Ares 30 R, Ares 40 R и Ares 50 R);
- Непогодозависимая автоматика.



НАЗВАНИЕ	Ares 22 R	Ares 30 R	Ares 40 R	Ares 50 R	Ares 60 R
Артикул	8038418	8038518	8038618	8038718	8044918
Дымовой колпак, артикул*	-	-	6036200	6036200	6095200
Тепловая производительность, кВт	22,0	30,5	39,1	48,8	60,7
КПД, %	88,0	87,6	87,3	88,3	87,7
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч	2,6	3,7	4,7	5,8	7,3
Количество секций, шт.	3	4	5	6	7
Водосодержание, л	10	13	16	19	22
Ø дымохода, мм	130	150	180	180	200
Потребляемая электрическая мощность, Вт	16	16	16	16	16
Вес пустого котла, кг	101	126	150	176	202
Наличие	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €	1638,94	1770,05	1833,42	2034,47	2565,48

* эксплуатация котлов ARES 40 R - ARES 60 R без дымового колпака НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Турбонасадка для Ares 22 R	8098873	226,25	в наличии
Турбонасадка для Ares 30 R	8098874	226,25	в наличии
Турбонасадка для Ares 40 R, 50 R	8098875	282,54	в наличии
Устройство для подключения бойлера	8102682	100,43	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM v2		см. Доп. оборудование	под заказ



Комплекты с КОНДЕНСАЦИОННЫМИ котлами

VICTRIX TT 12 СТАНДАРТ

Комплект VICTRIX TT 12 СТАНДАРТ состоит из конденсационного одноконтурного котла VICTRIX 12 X TT 2 Ecp, напольного бойлера косвенного нагрева из эмалированной стали (в зависимости от потребностей ГВС, объемом 100, 160, 200 л) и датчика ГВС.

VICTRIX TT 12 ПРЕМИУМ

Комплект VICTRIX TT 12 ПРЕМИУМ – это СТАНДАРТНЫЙ комплект, дополненный пультом дистанционного управления и датчиком уличной температуры.



Котел VICTRIX 12 X TT 2 Ecp



Бойлер косвенного нагрева и датчик NTC



Уличный датчик



Пульт CAR V2

Элемент	Котел VICTRIX 12 X TT 2 Ecp	Бойлер косвенного нагрева			Датчик NTC бойлера	Пульт CAR V2	Уличный датчик	Цена
Артикул	3.025638	100 литров UBS 100	160 литров UBS 160	200 литров UBS 200	1.033683	3.021395	3.014083	€
3.025638/100/S	Комплект VICTRIX TT 12-100 СТАНДАРТ ✓	✓			✓			2 337,54
3.025638/100/P	Комплект VICTRIX TT 12-100 ПРЕМИУМ ✓	✓			✓	✓	✓	2 657,72
3.025638/160/S	Комплект VICTRIX TT 12-160 СТАНДАРТ ✓		✓		✓			2 436,90
3.025638/160/P	Комплект VICTRIX TT 12-160 ПРЕМИУМ ✓		✓		✓	✓	✓	2 759,69
3.025638/200/S	Комплект VICTRIX TT 12-200 СТАНДАРТ ✓			✓	✓			2 522,21
3.025638/200/P	Комплект VICTRIX TT 12-200 ПРЕМИУМ ✓			✓	✓	✓	✓	2 847,25



Комплекты с КОНДЕНСАЦИОННЫМИ котлами

VICTRIX TT 20 СТАНДАРТ

Комплект VICTRIX TT 20 СТАНДАРТ состоит из конденсационного одноконтурного котла VICTRIX 20 X TT 2 Erg, напольного бойлера косвенного нагрева из эмалированной стали (в зависимости от потребностей ГВС, объемом 100, 160, 200 л) и датчика ГВС.

VICTRIX TT 20 ПРЕМИУМ

Комплект VICTRIX TT 20 ПРЕМИУМ – это СТАНДАРТНЫЙ комплект, дополненный пультом дистанционного управления и датчиком уличной температуры.



Котел VICTRIX 20 X TT 2 Erg



Бойлер косвенного нагрева и датчик NTC



Уличный датчик



Пульт CAR V2

Элемент	Котел VICTRIX 20 X TT 2 Erg	Бойлер косвенного нагрева			Датчик NTC бойлера	Пульт CAR V2	Уличный датчик	Цена
Артикул	3.025640	100 литров UBS 100	160 литров UBS 160	200 литров UBS 200	1.033683	3.021395	3.014083	€
3.025640/100/S	Комплект VICTRIX TT 20-100 СТАНДАРТ ✓	✓			✓			2 366,62
3.025640/100/P	Комплект VICTRIX TT 20-100 ПРЕМИУМ ✓	✓			✓	✓	✓	2 687,57
3.025640/160/S	Комплект VICTRIX TT 20-160 СТАНДАРТ ✓		✓		✓			2 465,98
3.025640/160/P	Комплект VICTRIX TT 20-160 ПРЕМИУМ ✓		✓		✓	✓	✓	2 789,54
3.025640/200/S	Комплект VICTRIX TT 20-200 СТАНДАРТ ✓			✓	✓			2 551,29
3.025640/200/P	Комплект VICTRIX TT 20-200 ПРЕМИУМ ✓			✓	✓	✓	✓	2 877,10



Комплекты с КОНДЕНСАЦИОННЫМИ котлами

VICTRIX TERA 24 СТАНДАРТ

Комплект VICTRIX TERA 24 СТАНДАРТ состоит из конденсационного одноконтурного котла VICTRIX TERA 24 PLUS, напольного бойлера косвенного нагрева из эмалированной стали (в зависимости от потребностей ГВС, объемом 100, 160, 200 л) и датчика ГВС.

VICTRIX TERA 24 ПРЕМИУМ

Комплект VICTRIX TERA 24 ПРЕМИУМ – это СТАНДАРТНЫЙ комплект, дополненный пультом дистанционного управления и датчиком уличной температуры.



Котел VICTRIX TERA 24 PLUS



Бойлер косвенного нагрева и датчик NTC



Уличный датчик



Пульт CAR V2

Элемент	Котел VICTRIX TERA 24 PLUS	Бойлер косвенного нагрева			Датчик NTC бойлера	Пульт CAR V2	Уличный датчик	Цена
Артикул	3.027373	100 литров UBS 100	160 литров UBS 160	200 литров UBS 200	1.033683	3.021395	3.014083	€
3.027373/100/S	Комплект VICTRIX TERA 24-100 СТАНДАРТ ✓	✓			✓			2 124,27
3.027373/100/P	Комплект VICTRIX TERA 24-100 ПРЕМИУМ ✓	✓			✓	✓	✓	2 438,84
3.027373/160/S	Комплект VICTRIX TERA 24-160 СТАНДАРТ ✓		✓		✓			2 223,63
3.027373/160/P	Комплект VICTRIX TERA 24-160 ПРЕМИУМ ✓		✓		✓	✓	✓	2 540,81
3.027373/200/S	Комплект VICTRIX TERA 24-200 СТАНДАРТ ✓			✓	✓			2 308,94
3.027373/200/P	Комплект VICTRIX TERA 24-200 ПРЕМИУМ ✓			✓	✓	✓	✓	2 628,37



Комплекты с КОНДЕНСАЦИОННЫМИ котлами

VICTRIX MAIOR TT 35 СТАНДАРТ

Комплект VICTRIX MAIOR TT 35 СТАНДАРТ состоит из конденсационного одноконтурного котла VICTRIX MAIOR 35 TT 1 ERP, напольного бойлера косвенного нагрева из эмалированной стали (в зависимости от потребностей ГВС, объемом 100, 160, 200 л) и датчика ГВС.

VICTRIX MAIOR TT 35 ПРЕМИУМ

Комплект VICTRIX MAIOR TT 35 ПРЕМИУМ – это СТАНДАРТНЫЙ комплект, дополненный пультом дистанционного управления и датчиком уличной температуры.



Котел VICTRIX MAIOR 35 TT 1 ERP



Бойлер косвенного нагрева и датчик NTC



Уличный датчик



Пульт CAR V2

Элемент	Котел VICTRIX MAIOR 35 TT 1 ERP	Бойлер косвенного нагрева			Датчик NTC бойлера	Пульт CAR V2	Уличный датчик	Цена
		100 литров UBS 100	160 литров UBS 160	200 литров UBS 200				
3.024884/100/S	3.024884	✓	✓	✓	1.033683	3.021395	3.014083	€
Комплект VICTRIX MAIOR TT 35-100 СТАНДАРТ								
3.024884/100/P	3.024884	✓	✓	✓	1.033683	3.021395	3.014083	€
Комплект VICTRIX MAIOR TT 35-100 ПРЕМИУМ								
3.024884/160/S	3.024884	✓	✓	✓	1.033683	3.021395	3.014083	€
Комплект VICTRIX MAIOR TT 35-160 СТАНДАРТ								
3.024884/160/P	3.024884	✓	✓	✓	1.033683	3.021395	3.014083	€
Комплект VICTRIX MAIOR TT 35-160 ПРЕМИУМ								
3.024884/200/S	3.024884	✓	✓	✓	1.033683	3.021395	3.014083	€
Комплект VICTRIX MAIOR TT 35-200 СТАНДАРТ								
3.024884/200/P	3.024884	✓	✓	✓	1.033683	3.021395	3.014083	€
Комплект VICTRIX MAIOR TT 35-200 ПРЕМИУМ								



VICTRIX TERA

VICTRIX TERA 28 1

VICTRIX TERA 32 1

Настенный конденсационный двухконтурный котёл с вторичным проточным теплообменником ГВС

VICTRIX TERA 24 PLUS

Настенный конденсационный одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева

- Теплообменник из нержавеющей стали, моноспираль;
- Модуляция мощности горелки от 18% до 100%;
- Насос Grundfos с ручным электронным переключением скорости вращения;
- Погодозависимая автоматика (при подключении опционного датчика уличной температуры);
- Функция просушки стяжки теплого пола;
- Функция автоматического стравливания воздуха;
- Функция техобслуживания (проверка работоспособности электрооборудования котла);
- Жидкокристаллический дисплей;
- Сервопривод трехходового крана и группа присоединения бойлера входят в состав котла.



НАЗВАНИЕ	VICTRIX TERA 28 1	VICTRIX TERA 32 1	VICTRIX TERA 24 PLUS
Артикул	3.027370	3.027371	3.027373
Количество контуров, шт	2	2	1
Количество теплообменников, шт	2	2	1
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	24,0	24,6
	ГВС	28,0	28,8
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	4,5	5,1	4,5
КПД при нагрузке Pmax, Δt 80/60, %	97,8	97,9	97,8
КПД при нагрузке Pmin, Δt 40/30, %	108,3	108,2	108,3
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч	3,04	3,45	3,06
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.	14,1	16,5	-
Объем расширительного бака контура отопления, л	8	8	8
Погодозависимая автоматика	да	да	да
Потребляемая электрическая мощность, Вт	80	80	80
Вес пустого котла, кг	33,6	35,5	32,0
Габаритные размеры, мм	высота	748	748
	ширина	440	440
	глубина	256	256
Наличие	в наличии	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €	1746,05	2086,2	1575,98

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиальных дымоходов горизонтальный Ø 60/100 мм	3.012000	121,40	в наличии
Комплект коаксиальных дымоходов вертикальный Ø 60/100 мм	3.018501	259,36	под заказ
Комплект отдельных дымоходов Ø 80/80 мм	3.012002	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления Mini CRD	3.020167	52,98	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2}	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2} беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Датчик NTC бойлера (для модели PLUS)	1.033683	11,44	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM ^{v2}		см. Доп. оборудование	под заказ



VICTRIX TT

VICTRIX 24 TT 2 ErP

Настенный конденсационный двухконтурный котёл с проточным вторичным теплообменником ГВС

VICTRIX 20 X TT 2 ErP

VICTRIX 12 X TT 2 ErP

Настенный конденсационный одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева

- Теплообменник литой, из сплава алюминия – магния – кремния;
- Модуляция мощности горелки от 15% до 100%;
- В модели «Е» - насос Grundfos с ручным механическим переключением скорости вращения; в моделях «ErP» - насос Grundfos с ручным электронным переключением скорости вращения;
- Автоматизированная настройка газового клапана;
- Погодозависимая автоматика (при подключении опционного датчика уличной температуры);
- Клеммы для подключения защитного термостата тёплого пола;
- Жидкокристаллический дисплей;
- Сервопривод трехходового крана и группа присоединения бойлера входят в состав котла.



НАЗВАНИЕ	VICTRIX 12 X TT 2 ErP	VICTRIX 20 X TT 2 ErP	VICTRIX 24 TT 2 ErP
Артикул	3.025638	3.025640	3.025639
Количество контуров, шт	1	1	2
Количество теплообменников, шт	1	1	2
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	12,0	20,5
	ГВС		23,6
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	1,9	3,0	3,0
КПД при нагрузке Pmax, Δt 80/60, %	97,6	96,3	96,3
КПД при нагрузке Pmin, Δt 40/30, %	109,6	109,1	109,1
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч	1,30	2,25	2,25
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.	-	-	12,2
Объем расширительного бака контура отопления, л	8,0	8,0	8,0
Погодозависимая автоматика	да	да	да
Потребляемая электрическая мощность, Вт	90	90	115
Вес пустого котла, кг	32,0	32,0	33,4
Габаритные размеры, мм	высота	748	748
	ширина	440	440
	глубина	276	276
Наличие	под заказ	под заказ	под заказ
Рекомендованная розничная цена, €	1800,48	1831,09	1922,93

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиальных дымоходов горизонтальный Ø 60/100 мм	3.012000	121,40	в наличии
Комплект коаксиальных дымоходов вертикальный Ø 60/100 мм	3.018501	259,36	под заказ
Комплект отдельных дымоходов Ø 80/80 мм	3.012002	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления Mini CRD	3.020167	52,98	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2}	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2} беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Датчик NTC бойлера (для модели X)	1.033683	11,44	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM ^{v2}		см. Доп. оборудование	под заказ



VICTRIX MAIOR TT

VICTRIX MAIOR 28 TT 1 ErP

VICTRIX MAIOR 35 TT 1 ErP

Настенный конденсационный двухконтурный котёл с проточным вторичным теплообменником ГВС

VICTRIX MAIOR 35 X TT 1 ErP

Настенный конденсационный одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева

- Теплообменник – литой, из сплава алюминия – магния – кремния;
- Модуляция мощности горелки – от 15% до 100%;
- В двухконтурных моделях – устройство поддержания заданной температуры горячей воды при изменении протока;
- Насос Grundfos с автоматическим электронным переключением скорости вращения;
- Автоматизированная настройка газового клапана;
- Погодозависимая автоматика (при подключении опционного датчика уличной температуры);
- Клеммы для подключения защитного термостата тёплого пола;
- Жидкокристаллический дисплей;
- Сервопривод трехходового крана и группа присоединения бойлера входят в состав котла.



НАЗВАНИЕ		VICTRIX MAIOR 28 TT 1 ErP	VICTRIX MAIOR 35 TT 1 ErP	VICTRIX MAIOR 35 X TT 1 ErP
Артикул		3.024882	3.024883	3.024884
Количество контуров, шт		2	2	1
Количество теплообменников, шт		2	2	1
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	24,0	34,2	34,2
	ГВС	28,0		
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт		2,8	3,5	3,5
КПД при нагрузке Pmax, Δt 80/60, %		97,2	96,8	96,8
КПД при нагрузке Pmin, Δt 40/30, %		108,1	107,6	107,6
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч		3,08	3,70	3,70
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		13,3	16,8	-
Объем расширительного бака контура отопления, л		10,0	10,0	10,0
Погодозависимая автоматика		да	да	да
Потребляемая электрическая мощность, Вт		100	120	120
Вес пустого котла, кг		32,0	33,4	31,2
Габаритные размеры, мм	высота	748	748	748
	ширина	440	440	440
	глубина	276	276	276
Наличие		под заказ	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €		2159,23	2392,66	2334,3

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиальных дымоходов горизонтальный Ø 60/100 мм	3.012000	121,40	в наличии
Комплект коаксиальных дымоходов вертикальный Ø 60/100 мм	3.018501	259,36	под заказ
Комплект отдельных дымоходов Ø 80/80 мм	3.012002	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2 беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Датчик NTC бойлера (для модели X)	1.033683	11,44	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Комплект удаленного управления DOMINUS	3.026273	536,30	под заказ
Гидравлический распределительный шкаф DIM v2		см. Доп. оборудование	под заказ



VICTRIX ZEUS SUPERIOR

VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 2 ErP

VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 2 ErP

Настенный конденсационный двухконтурный котёл со встроенным бойлером из нержавеющей стали ёмкостью 54 литра

- Теплообменник из нержавеющей стали, коллекторного типа;
- Модуляция мощности горелки – от 20% до 100%;
- Насос Grundfos с автоматическим электронным переключением скорости вращения;
- Автоматика «SUPERIOR», погодозависимая (при подключении опционного датчика уличной температуры), с жидкокристаллическим дисплеем, обеспечивает управление встроенного контура отопления (в заводской комплектации) или дополнительных контуров отопления – при подключении к котлу гидравлического распределителя DIM^{v2}.



НАЗВАНИЕ		VICTRIX ZEUS SUPERIOR 26 2 ErP	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 32 2 ErP
Артикул		3.025455	3.025456
Количество контуров, шт		2	2
Количество теплообменников, шт		2	2
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	21,0	32,0
	ГВС	25,8	
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт		4,7	6,9
КПД при нагрузке P _{max} , Δt 80/60, %		96,7	96,7
КПД при нагрузке P _{min} , Δt 40/30, %		106,5	107,3
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м ³ /ч		2,30	3,49
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		13,1	15,8
Объем расширительного бака контура отопления, л		10	10
Погодозависимая автоматика		да	да
Потребляемая электрическая мощность, Вт		85	105
Вес пустого котла, кг		70,1	72,8
Габаритные размеры, мм	высота	900	900
	ширина	600	600
	глубина	466	466
Наличие		в наличии	под заказ
Рекомендованная розничная цена, €		2859,51	3034,59

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиальных дымоходов горизонтальный Ø 60/100 мм	3.012000	121,40	в наличии
Комплект коаксиальных дымоходов вертикальный Ø 60/100 мм	3.018501	259,36	под заказ
Комплект отдельных дымоходов Ø 80/80 мм	3.012002	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2}	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2} беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Пульт дистанционного управления Super CAR	3.016577	304,61	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Интерфейс для адресации при каскаде (один на каждый котел)	3.020355	143,48	под заказ
Блок каскадного и зонного регулирования	3.015244	913,83	под заказ
Корпус блока каскадного и зонного регулирования	3.015265	115,88	под заказ
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPF010001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPF010003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPF010002	29,52	в наличии
Комплект удаленного управления DOMINUS	3.026273	536,30	под заказ
Гидравлический распределительный шкаф DIM ^{v2}		см. Доп. оборудование	под заказ



HERCULES CONDENSING

HERCULES CONDENSING 32 3 ErP

Напольный конденсационный двухконтурный котёл со встроенным бойлером ёмкостью 120 литров из нержавеющей стали

- Теплообменник из нержавеющей стали, коллекторного типа;
- Модуляция мощности горелки – от 20% до 100%;
- Количество контуров отопления может быть увеличено до трёх – при использовании дополнительных насосных групп;
- В контуре (контурах) отопления - насос Grundfos с автоматическим электронным переключением скорости вращения;
- Автоматика «SUPERIOR», погодозависимая (при подключении опционного датчика уличной температуры), с жидкокристаллическим дисплеем, обеспечивает управление как встроенных, так и дополнительных контуров отопления – при использовании дополнительных насосных групп.



НАЗВАНИЕ		HERCULES CONDENSING 32 3 ErP
Артикул		3.025493
Количество контуров, шт		2 (4)
Количество теплообменников, шт		2
Номинальная полезная тепловая мощность, кВт	отопления	32,0
	ГВС	
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт		6,9
КПД при нагрузке P _{max} , Δt 80/60, %		96,9
КПД при нагрузке P _{min} , Δt 40/30, %		107,3
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м ³ /ч		3,49
Производство горячей воды при Δt 30°C, л/мин.		16,0
Объем расширительного бака контура отопления, л		12
Погодозависимая автоматика		да
Потребляемая электрическая мощность, Вт		130
Вес пустого котла, кг		127,9
Габаритные размеры, мм	высота	1600
	ширина	600
	глубина	600
Наличие		под заказ
Рекомендованная розничная цена, €		5385,56

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиальных дымоходов горизонтальный Ø 60/100 мм	3.012000	121,40	в наличии
Комплект отдельных дымоходов Ø 80/80	3.012002	156,72	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

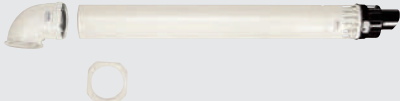








ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Насосная группа "1 прямой"	3.025484	568,57	под заказ
Насосная группа "2 прямых"	3.025485	881,16	под заказ
Насосная группа "1 смесительный"	3.025483	828,85	под заказ
Насосная группа "2 смесительных"	3.025487	1404,78	под заказ
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2	3.021395	229,56	в наличии
Пульт дистанционного управления CAR v2 беспроводной	3.021623	365,31	в наличии
Пульт дистанционного управления Super CAR	3.016577	304,61	в наличии
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Гидравлический распределительный шкаф DIM v2	см. Доп. оборудование		под заказ



ДЫМОХОДЫ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ < 35 KW Ø 60/100

Дымоходные системы «зеленой серии» созданы специально для конденсационных котлов; они изготовлены из особого PSS-пластика, что гарантирует высокую стойкость к коррозии и дает возможность быстрого и удобного монтажа. Для обеспечения правильной установки конденсационных котлов Immergas используйте комплекты выпускных труб «зеленой серии». Все компоненты подходят для монтажа всех моделей котлов, кроме типа C6.

Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект коаксиального дымохода Ø 60/100 горизонтальный. Максимальная длина 12,9 м		3.012000	121,40	в наличии
Комплект коаксиального дымохода вертикальный, Ø 60/100 (черный)		3.018501	259,36	под заказ
Прямой участок коаксиальный горизонтальный для прохода через стену Ø 60/100		3.016836	77,26	под заказ
Патрубок подключения к котлу с фланцем Ø 60/100		3.012086	39,73	в наличии
Прямой участок Ø 60/100 1 м		3.012089	58,49	под заказ
Прямой участок Ø 60/100 0,5 м		3.014643	38,63	в наличии
Отвод 90° Ø 60/100		3.012093	52,98	в наличии
Отвод 90° Ø 60/100 с отверстием для ревизии		3.016174	122,50	под заказ
Отвод 45° Ø 60/100		3.012095	51,88	в наличии
Комплект из 10 уплотнительных колец Ø 60 (5 для отводов и 5 для прямых участков)		3.015376	38,63	под заказ
Комплект из 5 уплотнительных колец для фланца Ø 60/100		3.015379	23,18	под заказ



СИСТЕМА ДЫМОХОДОВ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ < 35 kW Ø 80/80 мм

Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект раздельных дымо-воздуховодов, горизонтальных, Ø 80/80 мм		3.012002	156,72	в наличии
Комплект вертикальной трубы с оголовком для защиты от ветра Ø 80 мм		3.021721	70,64	под заказ
Прямой участок для прохода через стену с оголовком Ø 80 мм		3.016363	62,91	под заказ
Патрубок подключения к котлу с фланцем Ø 80 мм		3.016364	23,18	в наличии
Комплект патрубков подключения к котлу с фланцем Ø 80/80 мм		3.012087	40,83	в наличии
Комплект для подключения к котлу Ø 80 мм (только дымоудаление) в комплекте: патрубок с фланцем, отвод 90°, труба для прохода через стену с оголовком		3.016365	57,39	под заказ
Комплект прямых участков Ø 80 мм, 0,5 м - 4 шт.		3.014642	44,15	в наличии
Комплект прямых участков Ø 80 мм, 1 м - 4шт.		3.012088	87,18	в наличии
Комплект прямых участков Ø 80 мм, 2 м		3.016837	36,42	в наличии
Комплект отводов 90°, п/м Ø 80 мм - 4шт.		3.012091	61,81	в наличии
Отвод 45°, п/м Ø 80 мм		3.012092	17,66	под заказ
Комплект уплотнительных колец (10 шт.) для раструба Ø 80 мм		3.015378	36,42	под заказ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ





Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Оголовок для HERCULES Condensing B ₂₂ /B ₂₃		3.020004	82,77	под заказ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ




Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Магнитный преобразователь 1/2		ANPF0I0001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь 1/2 MINI		ANPF0I0003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь 3/4		ANPF0I0002	29,52	в наличии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ ГРУППЫ


Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект для второго низкотемпературного контура		3.025483	828,85	под заказ
Комплект для второго высокотемпературного контура		3.025484	568,57	под заказ
Комплект для второго и третьего высокотемпературных контуров		3.025485	881,16	под заказ
Комплект для второго и третьего низкотемпературных контуров		3.025487	1404,78	под заказ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект рециркуляции ГВС (с насосом) для: ZEUS kW, VICTRIX Zeus Superior kW, AVIO kW		3.015380	313,44	в наличии
Комплект рециркуляции (без насоса) для бака 45 л		3.012944	69,53	в наличии
Комплект рециркуляции (без насоса) для бака 60 л		3.013498	58,49	в наличии
Расширительный бак для контура ГВС AVIO/ZEUS kW		3.017744	80,57	под заказ
Расширительный бак для контура ГВС VICTRIX Zeus		3.020400	93,81	под заказ

▶ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ КОТЛОВ И БАКОВ

Описание		Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект подключения бака-водонагревателя для MINI X, MAIOR EOLO 28 X без датчика ГВС		3.020934	118,09	в наличии



VICTRIX PRO

Настенный конденсационный одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева



Котлы можно объединить в каскад:

- до 8 штук – с использованием блока каскадного управления;
- до 2 штук – без использования дополнительного оборудования («простой каскад»).
- 5 моделей мощностью от 35 до 120 кВт;
- Теплообменник из нержавеющей стали, коллекторного типа;
- Модуляция мощности – от 10% до 100%;
- Насос Grundfos с ручным механическим переключением скорости вращения;
- Погодозависимая автоматика (при подключении опционного датчика уличной температуры);
- Жидкокристаллический дисплей;
- Может быть установлен во внешнем, частично защищённом помещении.

НАЗВАНИЕ	VICTRIX PRO 35 l1	VICTRIX PRO 55 l1	VICTRIX PRO 80 l1	VICTRIX PRO 100 l1	VICTRIX PRO 120 l1
Артикул	3.024488	3.024489	3.024490	3.024491	3.024492
Количество контуров, шт	1	1	1	1	1
Количество теплообменников, шт	1	1	1	1	1
Номинальная полезная тепловая мощность в режиме 80/60 °С, кВт	34,0	50,0	73,0	90,0	111,0
Номинальная полезная тепловая мощность в режиме 40/30 °С, кВт	37,0	55,0	80,7	99,3	122,6
Минимальная полезная тепловая мощность, кВт	3,4	5,0	7,2	9,4	11,0
КПД при нагрузке Pmax, Δt 80/60, %	97,3	97,3	97,0	97,5	97,3
КПД при нагрузке Pmin, Δt 40/30, %	107,3	107,4	107,2	107,6	107,5
Расход газа при 100% нагрузке, отопление, м³/ч	3,70	5,43	7,96	9,77	12,07
Объем расширительного бака контура отопления, л	-	-	-	-	-
Погодозависимая автоматика	да	да	да	да	да
Потребляемая электрическая мощность, Вт	140	195	290	370	440
Вес пустого котла, кг	51,2	51,4	81,0	95,9	102,5
Габаритные размеры, мм	высота	843	843	1038	1038
	ширина	442	442	608	608
	глубина	453	453	502	632
Наличие	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Рекомендованная розничная цена, €	3514,79	3968,31	5102,11	6235,91	7313,02

ОСНОВНЫЕ ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ

Тип	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комплект дымохода горизонтальный Ø 80 мм	3.015255	67,32	в наличии
Комплект дымохода вертикальный Ø 80 мм	3.015256	99,33	в наличии
Комплект дымохода горизонтальный Ø 80/125 мм	3.015242	242,81	в наличии

Для безопасной и эффективной работы котла необходимо использовать дымоходные системы и принадлежности Immergas.

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ





Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие	Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Комнатный термостат механический	3.012287	23,18	в наличии	Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	129,13	в наличии
Группа присоединения для каскада из 2 котлов	3.023953	1966,71	под заказ	Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Группа присоединения для 3-го, 4-го и 5-го котлов	3.023954	1136,76	под заказ	Блок каскадного и зонного регулирования	3.015244	913,83	в наличии
Группа безопасности	3.023955	706,35	под заказ	Корпус блока каскадного и зонного регулирования	3.015265	115,88	в наличии
Гидравлический разделитель 100 кВт (для модели 35 - 55)	3.020839	993,29	под заказ	Группа безопасности	3.023949	597,08	в наличии
Гидравлический разделитель 200 кВт (для модели 35 - 55)	3.021377	1387,30	под заказ	Группа присоединения бойлера	3.023950	495,54	в наличии
Гидравлический разделитель 400 кВт (для модели 35 - 55)	3.021378	2554,97	под заказ	Гидравлический разделитель (модели 35 - 55)	3.023951	632,39	в наличии
Гидравлический разделитель 350 кВт (для модели 80 - 120)	3.023965	2156,54	под заказ	Гидравлический разделитель (модели 80 - 120)	3.023952	675,43	под заказ
Гидравлический разделитель 600 кВт (для модели 80 - 120)	3.023962	3642,07	под заказ	Датчик бойлера	3.025467	40,83	в наличии
Датчик линии для каскада котлов	3.015267	39,73	в наличии	Датчик уличной температуры	3.015266	44,15	в наличии
Датчик линии для "простого" каскада котлов	3.024245	39,73	в наличии	Пульт дистанционного управления зоны	3.015264	375,24	под заказ
Датчик бойлера для каскада котлов	3.015268	46,35	в наличии	Упрощенный пульт дистанционного управления зоны	3.015245	197,55	в наличии
Датчик уличной температуры для каскада котлов	3.024511	44,15	в наличии	Отдельно стоящая рама	3.024246	594,88	в наличии
Комплект удалённого управления	3.024244	1529,66	под заказ	Пульт дистанционного управления одного котла	3.020358	437,05	в наличии
				Комплект удалённого управления Dominus	3.026273	536,30	под заказ



ДЫМОХОДНЫЕ СИСТЕМЫ «ЗЕЛЕНАЯ СЕРИЯ» для котлов Victrix Pro

Котлы Victrix Pro в стандартном исполнении поставляются в конфигурации В₂₃ (т.е. забор воздуха для горения производится из помещения, дымовые газы принудительно удаляются при помощи вентилятора котла), но также возможен забор воздуха извне и принудительное дымоудаление – при установке коаксиального дымохода. Для нормальной работы котла необходимо использовать оригинальные дымоходные системы «Зеленой серии», разработанные Immergas специально для котлов Victrix Pro. Дымоходная система «Зеленая серия» изготовлена из специального пластика, обеспечивающего оптимальные условия для функционирования котла, а также простого и быстрого монтажа системы дымоходов.

КОНФИГУРАЦИЯ В₂₃ – ОТКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ, ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ДЫМОУДАЛЕНИЕ

Тип	Максимальная длина (в метрах)*	Виктрикс Про					Цена (€)	Наличие
		35 л	55 л	80 л	100 л	120 л		
Комплект дымохода с оголовком вертикальный Ø 80 Артикул 3.015256		24	30	28	14	8,5	99,33	в наличии
Комплект дымохода вертикальный из нержавеющей стали Ø 80 Артикул 3.024295		24	30	28	14	8,5	99,33	под заказ
Комплект горизонтальный Ø 80 (для подключения к действующему дымоходу) Артикул 3.015254		24	30	28	14	8,5	47,46	в наличии
Комплект дымохода горизонтальный Ø 80 (для прохода через стену) Артикул 3.015255		24	30	28	14	8,5	67,32	в наличии

КОНФИГУРАЦИЯ С – ЗАКРЫТАЯ КАМЕРА СГОРАНИЯ, ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ДЫМОУДАЛЕНИЕ

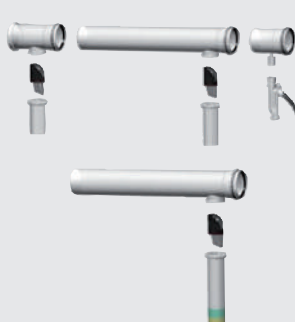




Тип	Максимальная длина (в метрах)*	Виктрикс Про					Цена (€)	Наличие
		35 л	55 л	80 л	100 л	120 л		
Комплект коаксиального дымохода вертикальный Ø 80/125 Артикул 3.015243		11,5	18	15	11	6	307,92	в наличии
Комплект коаксиального дымохода горизонтальный Ø 80/125 Артикул 3.015242		8	14,5	11	8	5	242,81	в наличии

Дополнительные части для систем дымоходов доступны для заказа (такие, как гибкие внутренние трубы Ø 80, 90 градусов, изгибы 45 градусов и т.п.). В каждом конкретном случае максимальная допустимая длина уменьшается на величину, равную его "эквивалентной длине". Для более подробной информации необходимо обратиться к документации, поставляемой с котлом.



ДЫМОХОДЫ «ЗЕЛЕННОЙ СЕРИИ» ДЛЯ УСТАНОВКИ В КАСКАД для котлов Victrix Pro






Для установки в системах центрального отопления с использованием до 5 котлов в каскаде в конфигурации В₂₃ (открытая камера сгорания, принудительное дымоудаление) Immergas предлагает специальные выпускные коллекторы, оснащённые шибером (механическими жалюзи) для предотвращения обратного потока продуктов сгорания через неработающие котлы. Система является модульной: существует комплект выпускных коллекторов для двух котлов и для одного дополнительного котла.

Тип		Описание	Артикул	Цена (€)	Наличие
Основной комплект коллектора дымоудаления Ø 160 с выходным элементом		Для соединения в каскад двух котлов VICTRIX PRO 35/55	3.024279	1291,28	в наличии
Основной комплект коллектора дымоудаления Ø 200 с выходным элементом		Для соединения в каскад двух котлов VICTRIX PRO 80/100/120	3.024281	1602,50	под заказ
Дополнительный комплект коллектора дымоудаления Ø 160		Для соединения в каскад 3-го, 4-го, 5-го котлов VICTRIX PRO 35/55	3.024280	547,41	под заказ
Дополнительный комплект коллектора дымоудаления Ø 200		Для соединения в каскад 3-го, 4-го и 5-го котлов VICTRIX PRO 80 и для подключения 3-го VICTRIX PRO 100/120	3.024282	750,48	под заказ
Основной комплект коллектора дымоудаления Ø 250 с выходным элементом		Для подключения к каскаду котла VICTRIX PRO 100/120	3.024666	1456,83	под заказ
Дополнительный комплект коллектора дымоудаления Ø 250		Для подключения к каскаду 5-го котла VICTRIX PRO 100/120	3.024667	1019,78	под заказ
Прямой участок Ø 160 0,5 м			3.024659	62,91	под заказ
Прямой участок Ø 200 0,5 м			3.024663	116,99	в наличии
Прямой участок Ø 160 1 м			3.024516	99,33	в наличии
Прямой участок Ø 200 1 м			3.024662	137,96	в наличии
Прямой участок Ø 250 1 м			3.024668	371,92	под заказ
Отвод 87° Ø 160				3.024517	58,49
Отвод 87° Ø 200			3.024665	189,83	под заказ
Отвод 87° Ø 250			3.024670	335,51	под заказ
Отвод (комплект 2 шт) 45° Ø 160			3.024518	101,54	под заказ
Отвод (комплект 2 шт) 45° Ø 200			3.024664	277,01	под заказ
Отвод (комплект 2 шт) 45° Ø 250			3.024669	509,88	под заказ



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОДНОГО КОТЛА

В зависимости от типа установки могут быть использованы следующие аксессуары:

Тип		Описание	Артикул	Цена (€)	Наличие
Пульт дистанционного управления		Пульт для регулирования температуры в помещениях и температуры нагрева воды в бойлере	3.020358	437,05	в наличии
CRONO 7 (программируемый комнатный термостат)		Хронотермостат для управления котлом в соответствии с временными и температурными («комфортная» и «пониженная») настройками.	3.021622	129,13	в наличии
CRONO 7 WIRELESS (беспроводной программируемый комнатный термостат)		Беспроводной аналог CRONO 7	3.021624	304,61	в наличии
Датчик уличной температуры		Позволяет автоматически регулировать температуру системы отопления в соответствии с уличной температурой	3.015266	44,15	в наличии
Датчик температуры для внешнего контура отопления		Подключается к плате котла, позволяет измерять температуру после гидравлического распределителя (для простого каскада из двух котлов)	3.024245	39,73	в наличии
Датчик температуры бойлера		Используется для управления нагревом бойлера, подключенного к котлу через трехходовой кран	3.025467	40,83	в наличии



СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ КАСКАДА КОТЛОВ




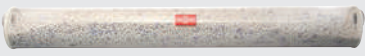

Системы отопления с установленными в каскад котлами требуют соответствующей системы регулирования. Следующие аксессуары могут быть использованы при монтаже каскада котлов Victrix Pro с целью управления системой отопления и оптимизации климатического регулирования.

Тип		Описание	Артикул	Цена (€)	Наличие
Блок каскадного и зонного регулирования		ON-OFF регулирование каскадной установки (до 8 котлов). Может управлять контурами отопления (до 3 штук) + контур ГВС	3.015244	913,83	в наличии
Корпус блока каскадного и зонного регулирования		Используется, если блок каскадного и зонного регулятора устанавливается не в электрическом щитке	3.015265	115,88	в наличии
Блок управления контуром		Совместно с каскадным и зонным регулятором служит для управления температурой помещения в одной из зон системы отопления	3.015264	375,24	в наличии
Комнатный термостат		Совместно с каскадным и зонным регулятором, служит для управления температурой в отдельной зоне системы отопления. Позволяет регулировать температуру в помещении	3.015245	197,55	в наличии
Датчик температуры каскада		Устанавливается на подающем трубопроводе после гидравлического разделителя, позволяет каскадному и зонному регулятору управлять температурой системы отопления	3.015267	39,73	в наличии
Датчик температуры бойлера		Используется для управления нагревом бойлера как отдельной зоной (с циркуляционным насосом) с подключением к каскадному и зонному регулятору (без 3-ходового клапана). Для солнечных установок, управляемых каскадным и зонным регулятором, необходимо 2 датчика	3.015268	46,35	в наличии
Датчик уличной температуры (для каскада котлов)		Позволяет автоматически регулировать температуру каскада котлов в соответствии с уличной температурой	3.024511	44,15	в наличии
Комплект антизамерзания до -15°C		Используется при установке котла на открытом воздухе при температуре не ниже -15°C. Один комплект для каждого котла	3.024513	123,60	под заказ
Комплект удаленного управления		Совместно с каскадным и зонным регулятором позволяет получать информацию о состоянии котла и управлять его работой через Internet	3.024244	1529,66	под заказ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ОДНОГО КОТЛА

Для монтажа одного котла Victrix Pro используются следующие компоненты:

Тип		Описание	Артикул	Цена (€)	Наличие
Группа безопасности одного котла		В комплект входит термометр, держатель для термометра, заглушка, термостат с ручным сбросом, вентиль для манометра, реле максимального давления, газовый отсечной клапан, штуцер для подключения расширительного бака, реле минимального давления. Изоляция идет в комплекте.	3.023949	597,08	в наличии
Группа присоединения бойлера		В комплект входит трехходовой кран (электропитание 220 В) и датчик бойлера. Изоляция идет в комплекте	3.023950	495,54	в наличии
Гидравлический разделитель (для Victrix Pro 35 - 55)		Предназначен для систем с большим объемом воды. В комплект входит грязевой фильтр, установленный на обратном трубопроводе.	3.023951	632,39	в наличии
Гидравлический разделитель (для Victrix Pro 80 - 100 - 120)			3.023952	675,43	под заказ
Защитный кожух IPX4D для одного котла			3.024028	140,16	под заказ
Нейтрализатор конденсата для одного котла		Нейтрализатор конденсата для одного котла	3.019857	346,55	под заказ
Гранулы для нейтрализатора конденсата		Дополнительные гранулы для нейтрализатора арт. 3.019857	3.019865	60,69	в наличии
Опорная рама для монтажа котла Victrix Pro		Предназначена для случаев, когда котел не может быть смонтирован на стену котельной. Вместе с данной рамой необходимо заказать соответствующие гидравлические группы присоединения для каждого установленного котла. Также подходит для установки котла снаружи помещения.	3.024246	594,88	в наличии



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУППЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ КАСКАДА КОТЛОВ

Для монтажа в каскад от 2 до 5 котлов Victrix Pro используются следующие компоненты:

Тип		Описание	Артикул	Цена (€)	Наличие
Группа присоединения для каскада из 2 котлов (для Victrix Pro 35-55), G 2 1/2"		Комплект для каскада из 2-х Victrix Pro 35/55 включает в себя запорный кран, трехходовой кран и обратный клапан (для каждого котла). Изоляция идет в комплекте	3.023953	1966,71	под заказ
Группа присоединения к каскаду 3-го, 4-го и 5-го котлов (для Victrix Pro 35-55), G 2 1/2"		В комбинации с комплектом 3.023953 позволяет подключить от 3-х до 5-и Victrix Pro 35/55 в каскад (один комплект для каждого дополнительного котла); включает в себя запорный кран, трехходовой кран и обратный клапан (для каждого котла). Изоляция идет в комплекте	3.023954	1136,76	под заказ
Группа безопасности для каскада котлов (для Victrix Pro 35-55), G 2 1/2"		В комплект входит термометр, держатель для термометра, заглушка, термостат с ручным сбросом, вентиль для манометра, реле давления, газовый отсечной клапан, соединитель подключения расширительного бака. Изоляция идет в комплекте	3.023955	706,35	под заказ
Группа присоединения для каскада из 2-х котлов (для Victrix Pro 80-100-120), DN 100		Комплект для каскада из 2-х Victrix Pro 80/100/120 включает в себя запорный кран, трехходовой кран и обратный клапан для каждого котла. Изоляция идет в комплекте	3.023959	2823,15	в наличии
Группа присоединения к каскаду 3-го, 4-го и 5-го котлов (для Victrix Pro 80-100-120), DN 100		В комбинации с комплектом 3.023959 позволяет подключить от 3-х до 5-и Victrix Pro 80/100/120 в каскад (один комплект для каждого дополнительного котла); включает в себя запорный кран, трехходовой кран и обратный клапан для каждого котла. Изоляция идет в комплекте	3.023960	1311,15	под заказ
Группа безопасности каскада котлов (для Victrix Pro 80-100-120), DN 100		В комплект входит термометр, держатель для термометра, заглушка, термостат с ручным сбросом, вентиль для манометра, реле давления, газовый отсечной клапан, соединитель подключения расширительного бака. Изоляция идет в комплекте	3.023961	918,24	под заказ
Защитный кожух IPX4D для каскадной установки			3.024038	218,52	под заказ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ КАСКАДНОЙ УСТАНОВКИ

Тип		Описание	Артикул	Цена (€)	Наличие
Нейтрализатор конденсата для каскадной установки		Необходим для нейтрализации кислотности конденсата (гранулы входят в комплект)	3.019464	692,00	в наличии
Гранулы для нейтрализатора конденсата		Дополнительные гранулы для нейтрализатора 3.019464 (в случае каскадной установки рекомендуется брать 2 комплекта)	3.019865	60,69	под заказ
Гидравлический разделитель для установки 100 кВт		Гидравлический коллектор с резьбовым соединением G2 1/2". Изоляция идет в комплекте	3.020839	993,29	под заказ
Гидравлический разделитель для установки 200 кВт		Гидравлический коллектор с резьбовым соединением G2 1/2". Изоляция идет в комплекте	3.021377	1387,30	под заказ
Гидравлический разделитель для установки 400 кВт		Гидравлический коллектор с резьбовым соединением G2 1/2" со стороны котла, DN 100 со стороны системы. Изоляция идет в комплекте	3.021378	2554,97	под заказ
Гидравлический разделитель для установки 350 кВт		Гидравлический коллектор с соединением DN 100. Изоляция идет в комплекте	3.023965	2156,54	под заказ
Гидравлический разделитель для установки 600 кВт		Гидравлический коллектор с соединением DN 100. Изоляция идет в комплекте	3.023962	3642,07	под заказ



ARES TEC R



Напольный модульный конденсационный одноконтурный котёл с возможностью подключения бойлера косвенного нагрева

Котлы можно объединить в каскад (до 8 штук).

- Секции теплообменника - литые, из сплава алюминия – магния – кремния;
- 10 моделей мощностью от 150 до 900 кВт;
- Каждая модель состоит из конденсационных модулей (от 3 до 8 штук), объединённых в каскад;
- Широкий диапазон модуляции мощности котлов;
- При отказе одного или нескольких модулей котёл сохраняет работоспособность в пределах мощности исправных модулей;
- Погодозависимая автоматика (датчики температуры входят в комплект поставки котла) обеспечивает управление:
 - одним прямым контуром отопления
 - одним смесительным контуром отопления
 - одним контуром ГВС (бойлером)
 - одним контуром рециркуляции ГВС;
- Жидкокристаллический дисплей;
- Может быть установлен во внешнем, частично защищённом помещении.



НАЗВАНИЕ	ARES 150 TEC R	ARES 200 TEC R	ARES 250 TEC R	ARES 300 TEC R	ARES 350 TEC R
Артикул	3.030033	3.030034	3.030035	3.030036	3.030037
Количество модулей, шт	3	4	5	6	7
Номинальная тепловая мощность, кВт	150	200	250	300	348
Минимальная тепловая мощность, кВт	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Номинальная тепловая мощность (80/60 °С), кВт	146,1	195,2	244,5	294,0	341,8
Номинальная тепловая мощность (50/30 °С), кВт	150,0	200,4	251,3	302,7	354,6
КПД при ном. мощности (80/60 °С), %	97,4	97,6	97,8	98,0	98,2
КПД при ном. мощности (50/30 °С), %	100,0	100,2	100,5	100,9	101,9
Максимально допустимые температуры, °С	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Максимальная рабочая температура, °С	85	85	85	85	85
Количество воды в котле, л	14,2	18,3	22,4	26,5	30,6
Максимальное давление, бар	6	6	6	6	6
Макс. производительность конденсата, кг/ч	23	30,6	38,3	45,9	53,6
Расход газа G20 (макс.-мин.), м³/ч	15,9 – 1,3	21,1 – 1,3	26,4 – 1,3	31,7 – 1,3	37,0 – 1,3
Вес, кг	236,0	295,0	325,0	386,0	419,0
Габаритные размеры, мм	высота	1150	1150	1150	1150
	ширина	764	1032	1032	1300
	глубина	770	770	770	770
Наличие	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
Рекомендованная розничная цена, €	14851,88	18905,22	21490,37	24097,7	27058,84

НАЗВАНИЕ	ARES 440 TEC R	ARES 550 TEC R	ARES 660 TEC R	ARES 770 TEC R	ARES 900 TEC R
Артикул	3.030038	3.030039	3.030040	3.030041	3.030042
Количество модулей, шт	4	5	6	7	8
Номинальная тепловая мощность, кВт	432	540	648	756	864
Минимальная тепловая мощность, кВт	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0
Номинальная тепловая мощность (80/60 °С), кВт	424,3	530,3	636,4	742,4	848,5
Номинальная тепловая мощность (50/30 °С), кВт	445,3	557,8	670,0	783,2	900,0
КПД при ном. мощности (80/60 °С), %	98,2	98,2	98,2	98,2	98,2
КПД при ном. мощности (50/30 °С), %	103,1	103,3	103,4	103,6	104,2
Максимально допустимые температуры, °С	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Максимальная рабочая температура, °С	85	85	85	85	85
Количество воды в котле, л	73	88	103	118	133
Максимальное давление, бар	6	6	6	6	6
Макс. производительность конденсата, кг/ч	73,4	91,7	110	128,4	146,7
Расход газа G20 (макс.-мин.), м³/ч	45,68 – 2,33	57,10 – 2,33	68,52 – 2,33	79,94 – 2,33	91,36 – 2,33
Вес, кг	585,0	643,0	707,0	806,0	858,0
Габаритные размеры, мм	высота	1448	1448	1448	1448
	ширина	1087	1355	1355	1623
	глубина	946	946	946	946
Наличие	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
Рекомендованная розничная цена, €	33066,98	38301,14	43393,62	48355,65	53303,91



Наименование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Каскадный регулятор до 8 котлов (в комплекте блок питания 24 В и уличный датчик)	3.028340	690,00	под заказ
Комплект зонного расширения (в комплекте 3 датчика NTC)	3.028338	234,6	под заказ
Блок питания 24 В с возможностью установки на DIN рейку	3.028339	62,10	под заказ

СИСТЕМА ДЫМОУДАЛЕНИЯ

ARES TEC R имеет открытую камеру сгорания и принудительный выброс продуктов сгорания, поэтому он должен быть подключен к дымоходу, не пропускающему конденсат и выполненному из материалов, стойких к коррозии.

КОМПЛЕКТЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

В моделях ARES 150-350 Tec R дымоудаление возможно организовать с правой стороны (стандартная комплектация), с левой или от задней стенки котла с помощью дополнительного комплекта.

В моделях ARES 440-900 Tec R дымоудаление возможно организовать с правой стороны (стандартная комплектация), с левой или от задней стенки котла без дополнительного комплекта.

	Артикул	Цена (€)	В наличии
Комплект для отвода дымовых газов от задней стенки для ARES 150-200 Tec R	3.023701	62,10	под заказ
Комплект для отвода дымовых газов от задней стенки для ARES 250-300-350 Tec R	3.023674	358,80	под заказ
Комплект поддержки для бокового дымохода (для всех моделей)	3.023675	115,92	под заказ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАТОРА КОНДЕНСАТА

	Артикул	Цена (€)	В наличии
Комплект нейтрализатора конденсата до 1500 кВт (включает гранулы)	3.023662	828,00	под заказ
Гранулы для нейтрализатора конденсата (25 кг)	3.023663	124,20	под заказ



ARES PRO

Напольный конденсационный одноконтурный котел с высоким содержанием теплоносителя.

НОВИНКА

- Котел с теплообменником из нержавеющей стали (AISI 316 L) мощностью от 150 до 600 кВт, идеально подходит для замены котлов предыдущих поколений, может быть напрямую подключен к существующей системе;
- Большой объем теплоносителя уменьшает риск образование накипи и шлаков, обеспечивает оптимальные гидравлические характеристики, снижает количество включений/отключений горелки;
- Не требует установки гидравлического разделителя/ пластинчатого теплообменника;
- Глубина модуляции 1:4;
- Вертикальная модуляционная горелка с низким содержанием NOx;
- Компактные размеры;
- Возможность установки в каскад (до 8 котлов);
- Датчик уличной температуры в стандартной комплектацию;
- Класс защиты IPX4D.



НАЗВАНИЕ	ARES PRO 150 R	ARES PRO 230 R	ARES PRO 300 R	ARES PRO 348 R	ARES PRO 400 R	ARES PRO 500 R	ARES PRO 600 R
Артикул	3.030043	3.030044	3.030045	3.030046	3.030047	3.030048	3.030049
Номинальная тепловая мощность, кВт	140	214	280	348	380	450	550
Минимальная тепловая мощность, кВт	35,0	50,0	65,0	90,0	90,0	115,0	125,0
Номинальная тепловая мощность (80/60 °C), кВт	136,4	209,3	274,5	341,4	373,0	441,9	540,3
Номинальная тепловая мощность (50/30 °C), кВт	145,9	226,8	292,9	363,3	399,0	427,0	581,2
КПД при ном. мощности (80/60 °C), %	97,40	97,80	98,05	98,11	98,16	98,21	98,24
КПД при ном. мощности (50/30 °C), %	104,20	106,00	104,60	104,40	105,00	104,90	105,67
Максимально допустимая температура, °C	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Максимальная рабочая температура, °C	90	90	90	90	90	90	90
Количество воды в котле, л	153	210	270	340	340	340	425
Максимальное давление, бар	6	6	6	6	6	6	6
Макс. производительность конденсата, кг/ч	11,5	13,7	15,8	29,1	28,5	28,8	31
Расход газа G20 (макс.-мин.), м³/ч	14,80 - 3,70	22,63 - 5,29	29,61 - 6,87	36,80 - 9,52	40,18 - 9,52	47,58 - 12,16	58,15 - 13,22
Вес пустого котла, кг	347,0	399,0	459,0	610,0	610,0	610,0	755,0
Габаритные размеры, мм	высота	1809	1917	1946	2130	2130	2206
	ширина	666	846	910	996	996	1096
	глубина	944	1092	1181	1276	1276	1396
Наличие	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
Рекомендованная розничная цена, €	26008,77	33140,89	37208,57	48282,455	48282,455	48350,13	55589,59

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	126,26	в наличии
Беспроводной комнатный термостат CRONO 7	3.021624	297,85	в наличии
Каскадный регулятор (до 8 котлов)	3.028340	Цена будет доступна с 01.06.2019	под заказ
Модуль расширения SHC (для управления дополнительными зонами), с 3 датчиками NTC в комплекте	3.028338		под заказ
Блок питания 24 В для SHC	3.028339		под заказ
Датчик температуры для солнечного коллектора	1.028812		под заказ
Нейтрализатор конденсата до 1500 кВт (включая гранулы)	3.023662		под заказ
Гранулы нейтрализатора конденсата (25 кг)	3.023663		под заказ
Группа безопасности с фильтром для ARES PRO 150 - 230	3.028336		под заказ
Группа безопасности с фильтром для ARES PRO 300 - 500	3.028337		под заказ
Группа безопасности с фильтром для ARES PRO 600	3.023658		под заказ



JULIUS STAR

Настенный проточный водонагреватель с открытой камерой сгорания

- Медный теплообменник с защитным покрытием;
- Энергонезависимый;
- Настройка и управление при помощи регуляторов подачи газа и воды;
- Наличие защитных устройств: термостат дымоудаления, предельный термостат;
- Компактные размеры (глубина 24,5 см) и небольшой вес (11 кг);
- Предназначен для установки внутри помещения.



Модель	Артикул	Тип розжига	Цена (€)	В наличии
JULIUS STAR 11 E R	3.027525	электронный	327,78	в наличии
JULIUS STAR 11 P R	3.027526	пьезо	270,73	в наличии

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление газа на входе, мбар	13,5 - 20
Диапазон мощности системы, кВт	7,5 - 19,0
Расход газа, м³/ч	2,2
Производство горячей воды при Δt 25°C, л/мин	11
Минимальный проток, л/мин	2,5
Вес, кг	10,6

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	В наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2	ANPFOI0001	21,85	в наличии
Магнитный преобразователь воды 1/2 MINI	ANPFOI0003	19,67	в наличии
Магнитный преобразователь воды 3/4	ANPFOI0002	29,65	в наличии



UB INOX

Напольный водонагреватель косвенного нагрева из нержавеющей стали объемом 80, 120 или 200 литров

- Модели UB INOX 120 V2 и 200 V2 имеют 2 спирали теплообменника и возможность подключения блока солнечных панелей;
- Предусмотрено подключение линии рециркуляции ГВС;
- Спирали теплообменников бойлеров изготовлены из нержавеющей стали;
- Соединительные трубки внутри бойлера изготовлены из меди;
- Встроенное оборудование:
 - экспанзомат системы ГВС
 - датчик NTC ГВС
 - сбросной предохранительный клапан ГВС на 8 бар
 - механический термометр ГВС
 - обратный клапан на входе холодной воды
 - магниевый анод
 - кран слива воды системы ГВС
 - фальшпанель для установки пульта управления насосной станции солнечных панелей
- Модель UB INOX SOLAR 200 V2 имеет 2 спирали теплообменника, из которых нижняя подключена к встроенному блоку солнечной насосной станции, в которую входят:
 - насос
 - регулятор протока теплоносителя
 - экспанзомат (18 л)
 - расходомер
 - сбросной клапан 6 бар
 - манометр
 - пульт управления насосной станции солнечных панелей.



Модель	Артикул	Объем, л	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	Встроенный расширительный бак объемом, л	Предохранительный клапан, 8 бар	Цена (€)	В наличии
UB Inox 80 V2	3.028817	80	850	550	550	4	*	1683,00	в наличии
UB Inox 120 V2	3.027818	120	850	650	650	5	*	1887,00	в наличии
UB Inox 200 V2	3.027819	200	1250	650	650	8	*	2448,00	в наличии

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ – бак из нержавеющей стали

UB Inox Solar 200 V2	3.027820	200	1250	600	600	8	*	3468,00	под заказ
----------------------	----------	-----	------	-----	-----	---	---	---------	-----------

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	В наличии
Комплект для присоединения к солнечному коллектору для UB Inox 200-2	3.022195	153,41	под заказ
Комплект для присоединения к солнечному коллектору для UB Inox 200-2, в параллельную работу	3.022196	482,29	под заказ
Комплект для присоединения к солнечному коллектору для UB Inox 120-2	3.022197	128,02	под заказ
Комплект для присоединения UB Inox 200-2 для организации параллельной работы	3.022212	334,40	под заказ
Комплект рециркуляции для UB Inox 80-2	3.022198	28,69	под заказ
Комплект рециркуляции для UB Inox 120-2 и 200-2	3.022199	44,15	под заказ
Комплект рециркуляции для UB Inox Solar 200-2	3.022200	72,84	под заказ
Комплект рециркуляции параллели для UB Inox 200-2	3.022201	175,48	под заказ



UBS

Напольный водонагреватель косвенного нагрева из эмалированной стали

- Водонагреватель косвенного нагрева из эмалированной стали объемом 100, 160 и 200 литров;
- Встроенный магниевый анод для защиты бака от коррозии;
- Возможность организации рециркуляции контура ГВС;
- Гильза для установки датчика дополнительного термометра, позволяющего оперативно контролировать температуру горячей воды;
- Понятная панель управления;
- Полиуритановая теплоизоляция бака.



Модель	Артикул	Объем, л	Высота, мм	Диаметр, мм	Диаметр трубопроводов контуров		Цена (€)	В наличии
					отопления	ГВС		
UBS 100	UBS 100	100	881	524	G1"	G3/4"	649,09	в наличии
UBS 160	UBS 160	160	1235	524			753,68	в наличии
UBS 200	UBS 200	200	1400	584			843,48	в наличии

ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (входят в состав комплекта)

Тип	UBS 100	UBS 160	UBS 200
Сбросной предохранительный клапан 6 бар, G3/4"	*	*	*
Сливной кран	*	*	*



DIM^{V2}

Гидравлический распределитель для подключения дополнительных контуров отопления с различными гидравлическими и температурными параметрами.

- Содержит гидравлический разделитель («гидрострелку»), обеспечивающий оптимальные режимы работы котлового контура и дополнительных отопительных контуров;
- Каждый отопительный контур имеет циркуляционный насос с 3-позиционным механическим переключателем скорости вращения и обратный клапан;
- Каждый смесительный отопительный контур, кроме этого, имеет:
 - трехходовой кран с многопозиционным сервоприводом
 - датчик температуры контура
 - защитный термостат контура
 - механический термометр
- Прямые отопительные контуры имеют температуру котла. Смесительные отопительные контуры обеспечивают температуру от 25°C до 75°C, устанавливаемую регуляторами на DIM^{V2};
- Смесительные контуры могут работать в погодозависимом режиме (при подключении опционного датчика уличной температуры) независимо от наличия погодозависимой автоматики у котла;
- Каждый отопительный контур может работать со своим комнатным термостатом;
- DIM^{V2} может работать с любым котлом, имеющим клеммы подключения комнатного термостата;
- Предусмотрена как настенная (открытая), так и встраиваемая (скрытая) установка.



Модель	Описание	Артикул	Вес нетто, кг	Цена (€)	Наличие
DIM^{V2} 3 ZONES Комплект для 3-х зонной системы отопления	Гидравлический коллектор, 3 циркуляционных насоса, плата управления, 3 прямых контура отопления	3.021466	19,8	1214,02	под заказ
DIM^{V2} H-LT Комплект для 2-х зонной системы отопления	Гидравлический коллектор, 2 циркуляционных насоса, 1 смесительный вентиль, плата управления, 1 прямой и 2 смесительных контура отопления	3.021467	19,7	1379,57	под заказ

➤ ОСНОВНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Дополнительное оборудование	Артикул	Цена (€)	Наличие
Датчик уличной температуры	3.014083	46,35	в наличии
Перепускной клапан для низкотемпературного контура для DIM ^{V2} H-LT	3.021469	45,25	под заказ
Группа безопасности для низкотемпературного контура	3.013794	37,52	под заказ
Выключатели	3.014948	78,36	под заказ



Дополнительное оборудование	Артикул																		
		STAR 4 R	MYTHOS 2 - 4 R	MINI 3 E	MINI X 24 3 E	NIKE MINI 28 KW SPECIAL	MAIOR EOLO 4 E	MAIOR EOLO 28 X	AVIOZEUS KW	VICTRIX TERA	VICTRIX TERA 24 PLUS	VICTRIX 24 TT	VICTRIX X TT 2 EP	VICTRIX MAIOR TT 1 EP	VICTRIX MAIOR 35 X TT 1 EP	VICTRIX SUPERIOR 32 2 EP	VICTRIX SUPERIOR 32 X EP	VICTRIX ZEUS SUPERIOR 2 EP	HERCULES CONDENSING 32
Комнатный термостат механический	3.012287	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Программируемый комнатный термостат CRONO 7	3.021622	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Программируемый комнатный термостат CRONO 7 беспроводной	3.021624	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Пульт дистанционного управления Mini CRD	3.020167	*	*	*	*		*	*		*	*	*	*	*	*				
Пульт дистанционного управления CAR ^{v2}	3.021395	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Пульт дистанционного управления Super CAR	3.016577					*			*						*	*	*	*	
Блок каскадного и зонного управления	3.015244																		*
Корпус для настенного монтажа блока каскадного и зонного управления	3.015265																		*
Пульт дистанционного управления зоны	3.020358																		*
Пульт дистанционного управления зоны	3.015264																		*
Упрощенный пульт дистанционного управления зоны	3.015245																		*
Блок управления каскадом котлов через Интернет	3.017182																		*
GSM-модем (управление котлом через клеммы комнатного термостата)	3.017182	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Комплект удалённого управления "DOMINUS"	3.026273									*	*	*	*	*					
Датчик уличной температуры	3.014083			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Датчик уличной температуры для одного котла ("простого" каскада)	3.015266																		*
Датчик уличной температуры для каскада котлов	3.024511																		*
Датчик температуры подачи для каскада	3.015267																		*
Датчик температуры подачи для "простого" каскада	3.024245																		*
Датчик бойлера	1.033683				*			*		*		*		*		*			
Датчик бойлера для одного котла ("простого" каскада)	1.015677																		*
Датчик бойлера для каскада котлов	3.015268																		*
Комплект подключения бойлера	3.020934				*			*											
Комплект подключения бойлера	3.019213																*		
Комплект подключения бойлера	3.024609									*		*		*					
Гидравлический распределительный шкаф DIM ^{v2}	см. "DIM ^{v2} "	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Магнитный преобразователь воды	см. "Принадл."	*	*	*		*	*			*		*		*		*			





 **IMMERCAS**
 IMMERCAS

ООО «ИММЕРГАЗ» оставляет за собой право на внесение любых изменений без предварительного уведомления.



105005, Москва, наб. Академика Туполева, д. 15, к. 2, БЦ «Туполев Плаза»,
тел.: 8 (495) 150 57 75
www.immergas.com.ru

