

ATMOTEC PLUS VU
Настенные газовые котлы с естественным отводом продуктов сгорания серии plus, одноконтурные

- Газовый настенный отопительный аппарат
- Мощность аппарата регулируется модулирующей горелкой
- Естественный отвод продуктов сгорания в дымоход
- Встроенный трёхходовой переключающий вентиль
- Отопление и нагрев воды (в комбинации с ёмкостным водонагревателем)
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней
- Закрытый расширительный бак
- Первичный теплообменник из меди со средним КПД >=91%
- Горелка из хромо-никелевой стали
- Защита от заклинивания насоса и 3-х ходового вентиля при их простое более 24 ч
- Присоединительный комплект в объёме поставки
- Постоянно действующая защита от замерзания
- Возможность каскадирования
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
VU 200/5-5	0010015250	7,6 - 19,7	2,4	0,82	440x880x338	открытая	110	33	1 084,00
VU 240/5-5	0010015251	9 - 24	2,8	1,0	440x880x338		130	35	1 390,00
VU 280/5-5	0010015252	10,5 - 27,8	3,3	1,09	440x880x338		130	35	1 545,00

ATMOTEC PLUS VUW
Настенные газовые котлы с естественным отводом продуктов сгорания серии plus, двухконтурные

- Газовый настенный отопительный аппарат со встроенным приготовлением горячей хозяйственной воды (двухконтурный)
- Автоматическое переключение в режим приготовления горячей хозяйственной воды при её расходе от 1,5 л/мин
- Естественный отвод продуктов сгорания в дымоход
- Встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды,
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней
- Закрытый расширительный бак
- Автоматический воздухоотводчик, настраиваемый перепускной вентиль
- Приоритетный переключающий вентиль с электроприводом
- Первичный теплообменник из меди со средним КПД ≥ 91%
- Горелка из хромо-никелевой стали
- Постоянно действующая защита от замерзания
- НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАСКАДНЫХ УСТАНОВКАХ
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
VUW 200/5-5	0010015259	7,6 - 19,7	2,4	0,82	440x880x338	открытая	110	33	1 488,00
VUW 240/5-5	0010015260	9 - 24	2,8	1,0	440x880x338		130	36	1 601,00
VUW 280/5-5	0010015261	10,5 - 27,8	3,3	1,09	440x880x338		130	37	1 780,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточните у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



TURBOTEC PLUS VU
Настенные газовые котлы с принудительным отводом продуктов сгорания серии plus, одноконтурные

- Газовый настенный отопительный аппарат
- Мощность аппарата регулируется модулирующей горелкой
- Принудительный отвод продуктов сгорания
- Встроенный трёхходовой переключающий вентиль
- Отопление и нагрев воды (в комбинации с ёмкостным водонагревателем)
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней
- Закрытый расширительный бак
- Первичный теплообменник из меди со средним КПД >=91%
- Горелка из хромо-никелевой стали
- Защита от заклинивания насоса и 3-х ходового вентиля при их простое более 24 ч
- Присоединительный комплект в объёме поставки
- Постоянно действующая защита от замерзания
- Возможность использования в запеленных помещениях
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus


ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
VU 202/5-5	0010015254	6,2 - 19,7	2,4	0,82	440x880x338	закрытая	60/100	40	1 393,00
VU 242/5-5	0010015255	8 - 24	2,8	0,96	440x880x338		60/100	41	1 529,00
VU 282/5-5	0010015256	9,4 - 28,9	3,2	1,08	440x880x338		60/100	42	1 679,00
VU 362/5-5	0010015258	11,2 - 36,5	4,1	1,46	440x880x338		60/100	44	2 009,00

TURBOTEC PLUS VUW
Настенные газовые котлы с принудительным отводом продуктов сгорания серии plus, двухконтурные

- Газовый настенный отопительный аппарат со встроенным приготовлением горячей хозяйственной воды (двухконтурный)
- Автоматическое переключение в режим приготовления горячей хозяйственной воды при её расходе от 1,5 л/мин
- Принудительный отвод продуктов сгорания
- Встроенный проточный пластинчатый теплообменник для нагрева воды,
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней
- Закрытый расширительный бак
- Автоматический воздухоотводчик, настраиваемый перепускной вентиль
- Приоритетный переключающий вентиль с электроприводом
- Первичный теплообменник из меди со средним КПД ≥ 91%
- Горелка из хромо-никелевой стали
- Постоянно действующая защита от замерзания
- НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В КАСКАДНЫХ УСТАНОВКАХ
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus


ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
VUW 242/5-5	0010015263	8 - 24	2,8	0,96	440x880x338	закрытая	60/100	43	1 702,00
VUW 282/5-5	0010015264	9,4 - 28,9	3,2	1,08	440x880x338	закрытая	60/100	44	1 873,00
VUW 322/5-5	0010015265	9,8 - 32,1	3,6	1,25	440x880x338		60/100	46	2 069,00
VUW 362/5-5	0010015266	11,2 - 36,5	4,1	1,46	440x880x338		60/100	48	2 250,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА




ATMOTEC/TURBOTEC PRO VUW
Настенные газовые котлы с естественным/принудительным отводом продуктов сгорания серии pro, двухконтурные

- Газовый настенный отопительный аппарат со встроенным приготовлением горячей хозяйственной воды
- Атмосферный/турбированный настенный газовый котел
- Отопление и встроенное горячее водоснабжение
- Встроенный циркуляционный насос с автоматическим переключением ступеней
- Закрытый расширительный бак
- Автоматический воздухоотводчик, настраиваемый перепускной вентиль
- Приоритетный переключающий вентиль с электроприводом
- Первичный теплообменник из меди со средним КПД $\geq 91\%$
- Горелка из хромо-никелевой стали
- Постоянно действующая защита от замерзания
- НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАСКАДНЫХ УСТАНОВКАХ
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Тип камеры сгорания	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
VUW 240/5-3	0010015248	9 - 24	2,8	1,0	440x800x338	открытая	130	35	1 314,00
VUW 242/5-3	0010015249	8 - 24	2,8	0,96	440x800x338	закрытая	60/100	40	1 406,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ATMOTEC/TURBOTEC PLUS, PRO

Изображение	Артикул	Описание	Цена, €
	300845	Угловой газовый кран с противопожарной защитой Хромированный корпус и присоединительная часть, разъемное соединение с накидной гайкой, маховичок из пластмассы. Декоративная манжета Ø 60 мм. R / Rp ¼"	64,00
	300848	Проходной газовый кран с противопожарной защитой Хромированный корпус и присоединительная часть, разъемное соединение с накидной гайкой, маховичок из пластмассы. Rp ¼"	76,00
	300849	Проходной газовый кран с противопожарной защитой Хромированный корпус и присоединительная часть, разъемное соединение с накидной гайкой, маховичок из пластмассы. Rp 1"	128,00
	050507	Устройство слежения за минимальным давлением газа	103,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ATMOtec/TURBOtec PLUS, PRO

Изображение	Артикул	Описание	Цена, €
	000376	Сифон с декоративной розеткой, сливная розетка R 1"	25,00
	306264	Комплект переходников используется для подключения ёмкостных водонагревателей любого типа к аппарату VU. Включает в себя присоединительные штуцеры и датчик водонагревателя.	58,00
	0020202406	Комплект перенастройки на сжиженный газ В/Р atmoTEC/turboTEC plus 12, 20, 24, 28 кВт Для котлов 5-го поколения	32,00
	0020202407	Комплект перенастройки на сжиженный газ В/Р atmoTEC/turboTEC plus 32, 36 кВт Для котлов 5-го поколения	32,00
	0020199370	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. L=850 mm	38,00
	0020188791	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. L=1000 mm	41,00
	0020202780	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. Телескопический L=533-738 mm	101,00
	303802	Удлинительная труба 60/100 мм. Длина 1000 мм	64,00
	303801	Удлинительная труба 60/100 мм. Длина 500 мм	41,00
	303805	Комплект для отвода конденсата Ø 60/100. Используется как начальный участок от котла. Только для вертикального построения дымохода!	152,00
	0020202465	Комплект для отвода конденсата, переходной адаптер с Ø 60/100 на Ø 80/125 с ревизионным отверстием. Используется как начальный участок от котла. Только для вертикального построения дымохода!	124,00

 Оборудование
для котельных

Отопительные приборы

 Трубопроводы
Арматура

 Крепёжные системы
Инструмент

 Насосное
оборудование

Водоподготовка

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

ECOTEC PRO VUW
Конденсационные настенные газовые котлы серии pro, двух-контурные

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Модулирующая горелка, диапазон мощности — от 28% до 100% Класс NOx - 5
- DIA-System (цифровая информационно-аналитическая система)
- Средний КПД за отопительный сезон — 109%
- Система Aqua-Power-Plus (для повышения мощности в режиме ГВС)
- Встроенный двухступенчатый насос системы отопления с автоматическим переключением
- Предохранительный вентиль, автоматический воздухоотводчик
- 10-литровый расширительный бак
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Пластинчатый вторичный теплообменник для горячей воды
- Система Aqua-Kondens (для использования теплоты конденсации при нагреве воды)
- НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАСКАДНЫХ УСТАНОВКАХ
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus



Модель	Артикул	Мощность, кВт t=80/60 °C	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
VUW INT IV 236/5-3 H	0010021968	5,2 - 18,5	2,5	1,8	440x720x338	60/100	33,4	2 016,00
VUW INT IV 286/5-3 H	0010021981	6,2 - 24	3,0	2,2	440x720x339	60/100	34,7	2 129,00
VUW INT IV 346/5-3 H	0010015914	8 - 28	3,7	2,7	440x720x372	60/100	37	2 241,00

ECOTEC PLUS VU
Конденсационные настенные газовые котлы серии plus, одно-контурные

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Модулирующая горелка, диапазон мощности — от 20% до 100%
- DIASystem (цифровая информационноаналитическая система)
- Средний КПД за отопительный сезон — 109%
- Подготовлен для подключения емкостного водонагревателя
- Отопление и нагрев воды (в комбинации с емкостным водонагревателем)
- Аналоговый датчик давления
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Электронное регулирование коэффициента избытка воздуха
- Горелка с предварительным принудительным смещением
- Электронное зажигание и контроль процесса горения
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus



Модель	Артикул	Мощность, кВт t=80/60 °C	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
VUW INT IV 246/5-5 H	0010021961	3,8 - 20	2,6	1,9	440x720x338	60/100	33	2 117,00
VUW INT IV 306/5-5 H	0010021963	5,2 - 25	3,2	2,4	440x720x338	60/100	34,5	2 233,00
VUW INT IV 346/5-5 H	0010021997	5,8 - 30	3,7	2,7	440x720x338	60/100	36,9	2 444,00
VUW INT IV 386/5-5 H	0010021964	6,4 - 35	4,1	3,0	440x720x338	80/125	39,2	2 742,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



ECOTEC PLUS VU 466-656

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Модулирующая горелка, диапазон мощности — от 28% до 100%
- DIASystem (цифровая информационноаналитическая система)
- Средний КПД за отопительный сезон — 109%
- Подготовлен для подключения емкостного водонагревателя
- Отопление и нагрев воды (в комбинации с емкостным водонагревателем)
- Аналоговый датчик давления
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Электронное регулирование коэффициента избытка воздуха
- Горелка с предварительным принудительным смещением
- Электронное зажигание и контроль процесса горения
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus



Оборудование
для котельных

Модель	Артикул	Мощность, кВт t=80/60 °C	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
VU OE 466/4	0010015694	12,3 - 44,1	4,8	3,5	480x800x450	80/125	46	4 065,00
VU OE 656/4	0010015695	13,8 - 63,7	6,9	-	480x800x472	80/125	75	5 779,00

ECOTEC PLUS VU 806-1206

- Газовый настенный отопительный аппарат, использующий скрытую теплоту конденсации
- Модулирующая горелка, диапазон мощности от 25% до 100%
- Мультисенсорная система для анализа работы котла
- Содержание NOx в продуктах сгорания <45 мг/кВт·ч
- Средний КПД за отопительный сезон — 109%
- Новые дымоходные системы, сертифицированные для использования с отдельными котлами и котлами, подключенными в каскад
- Создание каскада из 6 котлов (максимум 720 кВт)
- Конденсационный теплообменник из нержавеющей стали
- Вентилятор с регулируемым числом оборотов
- Пневматическое регулирование коэффициента избытка воздуха
- Горелка с предварительным принудительным смещением
- Электронное зажигание и контроль за процессом горения
- Встроенный коммутационный модуль для интерфейса стандарта e-bus



Отопительные приборы

Трубопроводы
Арматура

Крепёжные системы
Инструмент

Модель	Артикул	Мощность, кВт t=80/60 °C	Расход газа		Габариты ШхВхГ, мм	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
			Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)				
VU INT 806/5-5	0010015577	14,9 - 74,7	8,0	-	480x960x630	110/160	68	6 407,00
VU INT 1006/5-5	0010015578	18,7 - 89,8	9,7	-	480x960x630	110/160	86	7 231,00
VU INT 1206/5-5	0010015579	22,4 - 112	12,1	-	480x960x630	110/160	90	8 867,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.







ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



Насосное
оборудование

Водоподготовка

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОНДЕНСАЦИОННЫХ КОТЛОВ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, €
	300848	Угловой газовый кран с противопожарной защитой Хромированный корпус и присоединительная часть, разъемное соединение с накидной гайкой, маховичок из пластмассы. Rp 3/4"	76,00
	300849	Угловой газовый кран с противопожарной защитой Хромированный корпус и присоединительная часть, разъемное соединение с накидной гайкой, маховичок из пластмассы. Rp 1"	128,00
	0020106189	Циркуляционный насос котла (80-120 кВт) с трубной обвязкой. Электронное управление. Без данного комплекта не возможна пусконаладка!	429,00
	20219516	Базовый комплект для прохода дымохода/воздуховода через стену, Ø 60/100. L=850 mm	102,00
	301374	Устройство нейтрализации конденсата с насосом. Предназначено для установок мощность до 200 кВт Состоит из пластикового бака с реагентом. Применяется артикул: № 009741	1 142,00
	009730	Устройство нейтрализации конденсата. Предназначено для установок мощность до 350 кВт Состоит из пластикового бака с реагентом. Установка самотечного принципа (без насоса!)	666,00
	009741	Реагент для устройства нейтрализации конденсата	50,00
	306257	Датчик водонагревателя	10,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.



ELOBLOCK



- Современный дизайн и микропроцессорное управление
- Простое и удобное управление одной клавишей
- Плавное изменение мощности (на 1,2 или 2,3 кВт) с умеренной нагрузкой на нагревательный элемент увеличивает срок службы
- Возможно использование в системах «теплый пол».
- Защита от замерзания котла и бойлера
- Встроенное погодозависимое управление
- Управление температурой теплоносителя через интерфейс котла
- Версии 6 и 9 кВт могут быть подключены к однофазному источнику электроэнергии (220 В)
- Возможность управления через HDO-сигнал или «понижающий» переключатель
- Индикация настроек через светодиодный дисплей
- Возможность подключения бойлера косвенного нагрева
- Антиблокировка насоса
- Предусмотрено удобное подключение внешнего стабилизатора напряжения
- Встроенный расширительный бак
- Встроенный механический манометр



ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Подающая/обратная линии	Габариты ШxВxГ, мм	Цена, €
eloBLOCK VE 6	0010009374	6 (2x3), 230 В	G¾"	410x740x310	946,00
eloBLOCK VE 9	0010009375	9 (3+6), 230 В	G¾"	410x740x310	969,00
eloBLOCK VE 12	0010009376	12 (2x6), 380 В	G¾"	410x740x310	992,00
eloBLOCK VE 14	0010009377	14 (2x7), 380 В	G¾"	410x740x310	1 015,00
eloBLOCK VE 18	0010009378	18 (3x6), 380 В	G¾"	410x740x310	1 084,00
eloBLOCK VE 21	0010009379	21 (3x7), 380 В	G¾"	410x740x310	1 119,00
eloBLOCK VE 24	0010009380	24 (4x6), 380 В	G¾"	410x740x310	1 154,00
eloBLOCK VE 28	0010009381	28 (4x7), 380 В	G¾"	410x740x310	1 188,00

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ELOBLOCK

Изображение	Артикул	Описание	Цена, €
	000693	Датчик наружной температуры для крепления на стене	39,00
	0020015570	Комплект для подключения бойлера	130,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

АТМОVIT VK INT 164-564/1-5

- Система Pro E (штекерная система электрических соединений)
- Одноступенчатый низкотемпературный котёл
- Чугунный секционный блок теплообменника
- Высокий средний КПД за отопительный сезон – до 94%
- Низкий уровень выбросов NOx (< 150 мг / кВт·ч)
- Электронная система розжига и контроля наличия пламени
- Серийное оснащение встроенным датчиком опрокидывания тяги
- Панель управления со встроенными регуляторами температуры подающей линии и температуры водонагревателя
- Для сочетания с регулятором calorMATIC 470 необходимо использовать модуль VR39
- Встроенное управление водонагревателем с системой солнечных коллекторов



Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объём воды, л	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
VK INT 164/1-5	309226	16,9	9	1,9	1,4	520x850x600	R 1"	130	105	2 121,00
VK INT 254/1-5	309227	25	12	2,9	2,1	520x850x600	R 1"	130	120	2 357,00
VK INT 324/1-5	309228	31,5	14	3,6	2,6	585x850x600	R 1"	150	135	2 593,00
VK INT 414/1-5	309229	41	17	4,7	3,5	585x850x625	R 1"	180	152	2 947,00
VK INT 484/1-5	309230	48,9	19	5,6	4,2	720x850x625	R 1"	180	166	3 300,00
VK INT 564/1-5	309231	56	22	6,4	4,8	820x850x625	R 1"	180	181	3 536,00

АТМОCRAFT VK INT 654/9... 1604/9

- Система Pro-E (штекерная система электрических соединений)
- Двухступенчатый низкотемпературный котёл
- Чугунный секционный блок теплообменника
- Высокий средний за отопительный период КПД до 92%
- Низкий уровень выбросов NOx < 150 мг/кВт·ч
- Электронная система розжига и контроля за наличием пламени
- Предохранительный ограничитель температуры 110°
- Подключение любых аналоговых регуляторов Vaillant (клеммы 7-8-9)
- Для сочетания с регулятором calorMATIC 470 необходимо использовать модуль VR39
- Встроенный электронный датчик температуры котла









Модель	Артикул	Мощность, кВт	Объём воды, л	Расход газа		Габариты ШxВxГ, мм	Подающая / обратная линии	Ø Дымохода, мм	Вес, кг	Цена, €
				Природн. (м³/ч)	Пропан (кг)					
VK INT 654/9	301960	65	28	7,4	5,5	850x1145x960	R 1½"	180	317	5 480,00
VK INT 754/9	301961	75	31	8,5	6,3	930x1145x960	R 1½"	200	343	5 799,00
VK INT 854/9	301962	85	34	9,7	7,2	1010x1145x960	R 1½"	200	369	6 088,00
VK INT 1004/9	301963	99	41	11,3	8,4	1170x1145x960	R 1½"	225	421	7 162,00
VK INT 1154/9	301964	115	44	13,0	9,7	1250x1145x960	R 1½"	225	447	7 878,00
VK INT 1254/9	301965	124	51	14,1	10,5	1410x1145x960	R 1½"	250	499	8 666,00
VK INT 1454/9	301966	143	57	16,3	12,1	1570x1145x960	R 1½"	250	550	10 400,00
VK INT 1604/9	301967	157	65	18,0	13,3	1730x1145x960	R 1½"	300	601	11 959,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ГАЗОВЫХ НАПОЛЬНЫХ АТМОСФЕРНЫХ КОТЛОВ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, €
	050507	Устройство слежения за минимальным давлением газа	103,00
	307591	Группа безопасности котла atmoVIT. Состоит из манометра, автоматического воздухоотводчика с устройством отсечки, предохранительного вентиля на 3 бар, Rp 1/2". Штуцер, заглушенный пробкой Rp 1/2", для подключения линии подпитки. Подпиточный кран входит в комплект поставки	125,00
	300848	Проходной газовый кран с противопожарной защитой Хромированный корпус и присоединительная часть, разъёмное соединение с накидной гайкой, маховичок из пластмассы. Rp 3/4"	76,00
	300849	Проходной газовый кран с противопожарной защитой Хромированный корпус и присоединительная часть, разъёмное соединение с накидной гайкой, маховичок из пластмассы. Rp 1"	128,00
	301791	Датчик опрокидывания тяги для котлов atmoCRAFT Обязательная принадлежность!	86,00
	009737	Ограничитель минимального давления	1 780,00
	009642	Контактный термостат с переключающим контактом, крепление на трубу при помощи пружинного хомутка. Диапазон установки: +10°C...+90°C. Постоянная зона нечувствительности 5K. Мощность на контактах: 230 В, ~15А	98,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА



ЁМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА UNISTOR

- Водонагреватели косвенного нагрева
- Предназначены для комбинации с настенными и напольными котлами
- Теплоизоляция не содержит фторо-хлоро-углеродных соединений
- Бак из листовой эмалированной стали
- Внешняя обшивка из ударопрочного пластика
- Магнийевый анод
- Максимальная рабочая температура бака — 85°C
- Максимальное рабочее давление бака — 10 бар
- Вход/выход теплообменника — G 1"
- Циркуляция — G ¾"


ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

Модель	Артикул	Мощность, кВт	Производительность ГВС, $\Delta t=35$	Производительность ГВС, 10 мин. $\Delta t=30$	Габариты $\varnothing \times h$, мм	Вес, кг	Цена, €
VIH R 120/6 B	0010015943	25	615	145	564x753	62	911,00
VIH R 150/6 B	0010015944	26	640	195	604x966	73	983,00
VIH R 200/6 B	0010015945	34	837	250	604x1236	89	1 087,00
VIH R 300	0010020639	46	1130	470	660x1775	125	1 722,00
VIH R 400	0010020640	46	1130	560	810x1470	145	2 045,00
VIH R 500	0010020641	53	1523	650	810x1775	165	2 261,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Изображение	Артикул	Описание	Цена, €
	306257	Датчик бойлера. Для прямого электрического подключения водонагревателей к котлам различных типов. Не применяется для VIH K 300 и VIH RL	10,00
	302042	Универсальный анод с внешним электропитанием, резьба M8, с адаптером на ¾" и 1". Может применяться для антикоррозионной защиты всех ёмкостных водонагревателей производства Vaillant	360,00






ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА


АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ОТОПЛЕНИЯ CALORMATIC VRC 630/3






- Система Pro E. Монтаж на стене
- Возможность каскадного управления 2 котлами с интерфейсом управления Vaillant (7-8-9)
- Управление 2-х ступенчатой горелкой котла GP 210
- Регулирование в зависимости от температуры наружного воздуха
- Управление отоплением и горячим водоснабжением по таймеру с программированием на неделю
- Регулирование температуры подающей линии при помощи пропорционального управления горелкой котла
- Управление 2-мя контурами отопления со смесителем, 1 нерегулируемым контуром отопления, 1 контуром ёмкостного водонагревателя с насосом и управление циркуляционным насосом системы горячего водоснабжения
- Двухпроводной интерфейс стандарта e-bus для соединения всех компонентов системы. Суммарная длина до 300 м.
- Текстовый многоязыковой дисплей (русский язык включен)

Изображение	Артикул	Функциональные возможности	Цена, €
 <p>ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!</p>	0020092430	Регулятор CalorMATIC 630/3 - Возможность управления компактными теплоцентралями из напольных котлов с DIA-системой или настенных котлов (от 2-х до 6-ти штук) при использовании модулей VR 30/2 (VR 32) или из любых других котлов при использовании модулей VR 31 - Расширение системы управления дополнительными контурами (до 12 шт.) при использовании модулей VR 60 - Возможность использования приборов дистанционного управления VR 90/3 (для первых 8-ми отопительных контуров) - При необходимости центральный регулятор можно разместить в любом месте здания с помощью адаптера VR 55	776,00
	0020040080	Прибор дистанционного управления VR 90/3 служит для индивидуальной настройки отопительного контура. Максимальное число приборов дистанционного управления: calorMATIC 630 - max 8 приборов calorMATIC 620 - max 7 приборов geoTHERM - max 6 приборов	228,00
	306782	Предназначен для расширения системы calorMATIC 630/3 на 2-а управляемых контура любого типа прямой/смесительный. Максимальное число модулей в системе 6 Комплект поставки: модуль VR 60, 2-а датчика VR 10, кабель интерфейса, сетевой кабель со штекером	228,00
 <p>ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!</p>	0020139895	VR 32/3 коммутационный модуль для котлов с интерфейсом e-bus	103,00
	0020017744	Модуль "2 из 7" для управления внешними устройствами	64,00
	306790	Настенный адаптер VR 55 для монтажа центрального блока VRC 630/3. Представляет возможность вынести из помещения котельной процессорную часть регулятора calorMATIC 630/3, оставив там только цокольную плату с системой Pro E. При этом центральный блок можно использовать как комнатный датчик В комплект входит декоративная крышка для монтажа	28,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР ОТОПЛЕНИЯ MULTIMATIC VRC 700/2

- Интерфейс передачи данных стандарта eBus
- Совместим со всеми аппаратами Вайлант с шиной eBus
- Является базовым регулятором для управления многоконтурными и зональными системами отопления
- В базовом исполнении управления одним прямым отопительным контуром
- Поддержка ГВС, включая рециркуляцию (при наличии модуля 2 из 7) и вентиляцию
- Цифровой таймер временных отрезков для управления отоплением и горячим водоснабжением с недельным/ежедневным программированием
- Графический многоязычный дисплей с подсветкой

Изображение	Артикул	Функциональные возможности	Цена, €
	0020171319	Центральный регулятор с ЖК-дисплеем Датчик наружной температуры VRC 693 Цокольная плата для настенного монтажа 3-контактная штифтовая колодка Ночное снижение температуры Защита от замерзания установки Режимы «Отпуск», «Встреча» Термическая дезинфекция водонагревателя Управление до трех отопительных контуров, до 3-х зон (при использовании VR 71)	364,00
	0020184845	VR 70 смесительный и солнечный модуль Может быть использован с multiMATIC 700/2 Управляет двумя регулируемыми контурами Управляет солнечным контуром для поддержки отопления и ГВС Управление бойлером ГВС Управление буферной емкостью allSTOR Подключения для исполнительных устройств и датчиков	333,00
	0020184848	VR 71 смесительный модуль Предназначен для использования с multiMATIC 700/2 Управляет тремя регулируемыми контурами Управление бойлером ГВС Управление буферной емкостью allSTOR Подключения для исполнительных устройств и датчиков	406,00
	0020171336	VR 91 – дистанционное управление Может быть использован с multiMATIC 700/2 -Дистанционное управление с комнатным регулированием по температуре -Измерение влажности воздуха в комнате, при активации функции охлаждения	338,00
	0020017744	Многофункциональный модуль 2 из 7 (VR 40) Для подключения: Насоса рециркуляции ГВС Внешнего насоса отопления Индикации рабочего/аварийного режимов	64,00

Цены могут меняться. Актуальность цен уточняйте у менеджеров.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

