

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 уточняйте 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 запыленных 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

ТЕПЕРЬ НА СКЛАДЕ!

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 ШxВxГ, 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 ШxВxГ, 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

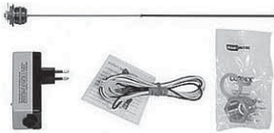
ЁМКОСТНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ КОСВЕННОГО НАГРЕВА UNISTOR

- 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.

ОТОПЛЕНИЕ · ВЕНТИЛЯЦИЯ · САНТЕХНИКА

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

