8/2017

579646

VITOPEND 100-W

Газовый одноконтурный и газовый комбинированный водогрейный котел для режима работы с забором воздуха для горения извне от 8.5 до 34.0 кВт

- Цены указаны без НДС и актуальные с 1 августа 2023 года. - Условия поставок FCA Allendorf (Eder) -





Vitopend 100-W

Тип А1НВ/А1ЈВ

Газовый одноконтурный и газовый комбинированный водогрейный котел, работающий в полностью автоматическом режиме

- Модулируемая атмосферная горелка с вентилятором для режима эксплуатации с забором воздуха для горения извне
- Контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи входит в цену прибора

Для работы на природном и сжиженном газе

Допустимое рабочее давление теплоноситель 3 бар (0,3 МПа) вода в контуре ГВС 10 бар (1 МПа)

- Особо компактный прибор.
- Высокое качество и высокая эксплуатационная надежность благодаря многочисленным испытаниям на стадии разработки и в серийном производстве.
- Простота подключения резервного прибора.
- Единый датчик для режима работы с управлением по температуре помещения или в зависимости от наружной температуры (принадлежность).
- Высокая степень комфорта при приготовлении горячей воды благодаря встроенному пластинчатому теплообменнику быстрое приготовление горячей воды с равномерной температурой
- Контроллер, оборудованный дисплеем с подсветкой белого цвета и встроенной системой диагностики (с памятью 10 последних ошибок).
- Встроенный таймер с суточной и недельной программой.
- Возможность параллельного смещения кривых отопления для повышения комфорта в начале/конце отопительного сезона.
- Встроенное реле контроля давления воды.
- Устойчивая работа в широком диапазоне давлений газа и напряжения питания.
- Возможно простое переоборудование на сжиженный газ (необходимы принадлежности).
- Простое переоборудование газового комбинированного водонагревателя в газовый одноконтурный водогрейный котел (необходимы принадлежности).

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды Для использования с системами "Воздух/продукты сгорания" в режиме эксплуатации с забором воздуха для горения **извне**

Отопительная установка	Виды газа	Номинальная тепловая мощность (кВт) при отоплении помещений					
		12,0	24,0	29,9	34,0		MG W
KW	Природный газ Е	A1JB009 843, –	A1JB010 933,-	A1JB011 1.051,-	A1JB012 1.181,–		№ заказа евро
Технические данные							
Длина		340	340	360	360		ММ
Ширина		400	400	450	450		ММ
Высота		725	725	725	725		ММ
Macca		32	32	39	40		КГ
Длительная производительность по горячей воде		11,3	11,3	14,1	16		л/мин
Патрубок системы удаления продуктов сгорания		60	60	60	60		Ø мм
Патрубок приточного воздуха		100	100	100	100		Ø мм
Объем расширительного бака		6	6	10	10		Л

Приборы поставляются подготовленными к эксплуатации на природном газе Е. Для переоборудования на сжиженный газ требуется комплект переналадки.

Приборы прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе по EN 15502.

Комплект поставки

Базовое устройство

- Модулируемая атмосферная горелка с вентилятором
- Встроенная функция приготовления горячей воды (проточный водонагреватель)
- Контроллер для режима работы с постоянной температурой подачи
- Встроенный расширительный бак
- Насос отопительного контура (2-ступенчатый) с 3/2-ходовым клапаном
- Наполнительное устройство
- Крепежная планка
- Присоединительный патрубок котла для монтажа коаксиальной системы удаления продуктов сгорания



Газовый одноконтурный водогрейный котел для отопления помещений Для использования с системами "Воздух/продукты сгорания" в режиме эксплуатации с забором воздуха для горения извне

Отопительная установка	Виды газа	Номинал помещен 24,0		овая мощн 34,0	ость (кВт) при отоплении	MG W
	Природный газ Е	A1HB001 894, –	A1HB002 1.006, –	A1HB003 1.131,-		№ заказа евро
Технические данные						
Длина		340	360	360		ММ
Ширина		400	450	450		ММ
Высота		725	725	725		ММ
Масса		31	38	38		КГ
Патрубок системы удаления продуктов сгорания		60	60	60		Ø мм
Патрубок приточного воздуха		100	100	100		Ø мм
Объем расширительного бака		6	10	10		Л

Приборы поставляются подготовленными к эксплуатации на природном газе Е. Для переоборудования на сжиженный газ требуется комплект переналадки.

Приборы прошли испытания и сертифицированы для работы на природном и сжиженном газе по EN 15502.

Комплект поставки

Базовое устройство

- Модулируемая атмосферная горелка с вентилятором
- Контроллер для режима работы с постоянной температурой подачи
- Встроенный расширительный бак
- Насос отопительного контура (2-ступенчатый) с 3/2-ходовым клапаном
- Крепежная планка
- Присоединительный патрубок котла для монтажа коаксиальной системы удаления продуктов сгорания

Принадлежности

Принадлежности		
Принадлежности		MG W
Комплект для переоборудования газового комбинированного котла в одноконтурный Подающая магистраль гидроблока Обратная магистраль гидроблока Байпасная линия	ZK03102 86,-	№ заказа евро
Прочее		MG N
Комплект инструментов Для технического и сервисного обслуживания. Применим для всех котлов Vitodens, Vitopend, Vitovalor и Vitolacaldens фирмы Viessmann. Кейс с инструментом для технического и сервисного обслуживания: отвертка, удлинитель и насадки.	ZK04569 107, –	№ заказа евро
Горелка		MG W
Комплект для переналадки на сжиженный газ, 12 и 24 кВт Число Воббе: ■ от 20,3 до 24,2 кВт/м³ ■ от 72,9 до 87,3 кВт/м³	ZK03104 97, –	№ заказа евро
Комплект для переналадки на сжиженный газ, 30 и 34 кВт Число Воббе: ■ от 20,3 до 24,2 кВт/м³ ■ от 72,9 до 87,3 кВт/м³	ZK03105 86,-	№ заказа евро

Принадлежности		
Арматурные крышки		MG W
Арматурная крышка (не предназначена для использования с подставными водонагревателями) ■ Vitopend 100-W, ширина 400 мм	7243374 53,–	№ заказа евро
Арматурная крышка (не предназначена для использования с подставными водонагревателями) ■ Vitopend 100-W, ширина 450 мм	7243379 51, –	№ заказа евро

Принадлежности для контроллера

Принадлежности для контроллера			
Датчики			MG W
Датчик температуры помещения / наружной температуры ■ Использование в качестве датчика температуры помещения ■ Использование в качестве датчика наружной температуры для управления работой котла Vitopend в зависимости от наружной температуры		ZK02192 118,–	№ заказа евро
Контроллер для управления по температуре помещения			MG W
Vitotrol 100 (тип UTDB) ■ Терморегулятор для помещений ■ Релейный (двухпозиционный) выход ■ С управлением в режиме текстового меню ■ Цифровой таймер ■ Суточная и недельная программа ■ 3 предварительно настроенные временные программы, с возможностью индивидуальной настройки ■ Автономное электропитание (от батарей 3 В)	٥ ڔٛڔٞ	Z007694 231,–	№ заказа евро
Vitotrol 100, тип ОТ ■ Терморегулятор для помещений ■ С управлением в режиме текстового меню ■ Цифровой таймер ■ Индивидуальные и 7-дневные программы ■ Независимое электропитание (через Open Therm)	0	Z014134 172,–	№ заказа евро
Vitotrol 100 (тип RT LV) ■ Терморегулятор для помещений с релейным выходом ■ Работа с номинальным напряжением 24 В	15 20 25 10 30	ZK01502 24,–	№ заказа евро

Принадлежности для газового одноконтурного водогрейного котла с подставным или приставным стальным емкостным водонагревателем Vitocell 100-W с внутренним эмалевым покрытием **Ceraprotect**

Схема системы	ı			
				MG W
	1	Vitopend (газовый одноконтурный водогрейный котел)	в зависи- мости от исп.	
2	2	Vitocell 100-W, тип CUGB Подставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом ■ Объем 120 л ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Сегаргоtесt" ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет жемчужно-белый	Z018459 1.161,–	№ заказа евро
4		Vitocell 100-W, тип CUGB Подставной емкостный водонагреватель, с внутренним нагревом ■ Объем 150 л ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Сегаргоtесt" ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет жемчужно-белый	Z018461 1.251, –	№ заказа евро
	3	Комплект подключений для подставного емкостного водонагревателя с соединительными трубопроводами открытая и скрытая проводка (необходимо заказать отдельно) датчик температуры емкостного водонагревателя 7179114 входит в комплект	7510285 255,–	№ заказа евро
	4	Vitocell 100-W, тип CVAA Приставной емкостный водонагреватель ■ Объем 160 л ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect" ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет жемчужно-белый	Z018464 1.191, –	№ заказа евро
		Vitocell 100-W, тип CVAA Приставной емкостный водонагреватель ■ Объем 200 л ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Сегаргоtеct" ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет жемчужно-белый	Z018468 1.231, –	№ заказа евро
		Vitocell 100-W, тип CVAB Приставной емкостный водонагреватель ■ Объем 300 л ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect" ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет жемчужно-белый	Z021912 1.581,–	№ заказа евро
		Vitocell 100-W, тип CVBB Приставной емкостный водонагреватель с двумя змеевиками греющего контура ■ Объем 300 л ■ Стальной, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect" ■ Стандартная теплоизоляция ■ Цвет жемчужно-белый	Z013675 1.931 ,–	№ заказа евро
		или		
		Прочие емкостные водонагреватели Согласно прайс-листу, регистр 17.		
	5	Комплект подключений для приставного Vitocell (необходимо заказать отдельно, Vitocell слева или справа рядом cVitopend) датчик температуры емкостного водонагревателя 7179114 входит в комплект ■ подключения под резьбу	7178349 206,– 7178348	№ заказа евро № заказа
		■ подключения под пайку	206,-	евро

Принадлежности для газового одноконтурного водогрейного котла с подставным или приставным стальным емкостным водонагревателем Vitocell 100-W с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect

Схема системы			MG W
	по выбору		
	Защитный анод с электропитанием ■ не требует обслуживания ■ вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода	7265008 432 ,–	№ заказа евро
	Термометр ■ для монтажа на стене ■ цифровое отобрадение двух температур	ZK05265 74,–	№ заказа евро
	Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15) для подставного Vitocell 100-W Мембранный предохранительный клапан 10 бар	7180097 221,–	№ заказа евро
	Блок предохранительных устройств по DIN 1988 для приставного Vitocell 100-W ■ мембранный предохранительный клапан на		
	10 бар - DN 15, при объеме емкостного водонагревате- ля до 200 л	7219722 221,-	№ заказа евро
	ля до 200 л - DN 20, при объеме емкостного водонагревате- ля от 300 л	7180662 221,–	№ заказа евро