

Пояснения к прайс-листу

- Данный прайс-лист действителен для России.
В прайс-листе содержится следующая программа поставок:

котлы малой, средней и большой мощности
настенные котлы
емкостные водонагреватели
гелиосистемы
тепловые насосы
квартирные системы вентиляции
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.
- Для определения заказных номеров запасных частей используется программа ЕТЕК, которую Вы можете получить у наших представителей.

Цены нашего прайс-листа указаны без НДС. В случае изменения отпускных цен заводом-изготовителем - цены настоящего прайс-листа могут быть изменены.

Оставляем за собой право на внесение изменений.

VITOPEND 100-W

Газовый одноконтурный и комбинированный водогрейный котел
с открытой и закрытой камерой сгорания
10,5 - 31 кВт



5.1

Vitopend 100-W

Тип WH1D

Газовый одноконтурный и комбинированный водогрейный котел

- модулируемая атмосферная горелка, вентилятор для удаления продуктов сгорания (**закрытая** камера сгорания) или
- модулируемая атмосферная горелка (**открытая** камера сгорания)
- встроенный контроллер для режима эксплуатации с постоянной температурой подачи
- с монтажными принадлежностями и арматурой

для природного и сжиженного газа

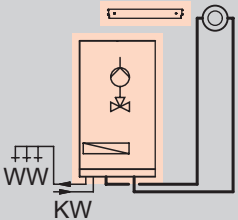
Допустимое рабочее давление

- теплоносителя 3 бар
- воды в водоразборном контуре 10 бар

- Особо компактное исполнение.
- Высокий стандарт качества и высокая эксплуатационная надежность благодаря многочисленным испытаниям на стадии разработки и в серийном производстве.
- Высокая комфортность приготовления горячей воды за счет встроенного проточного теплообменника.
- Контроллер с интегрированной системой диагностики.
- Монтаж, техническое и сервисное обслуживание максимально упрощены и облегчены за счет использования унифицированной платформы, модульной конструкции и взаимозаменяемых компонентов.
- Компактный гидравлический блок с быстроразъемными соединениями Multi-Stecksystem.
- Обеспечивает экономию места, не требуя дополнительного пространства по бокам для сервисного обслуживания.

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды, с закрытой камерой сгорания

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды		MG 42
			10,7 - 24,8	13,2 - 31,0	
		Природный газ E	WH1D262 949,-	WH1D263 1.105,-	№ заказа евро
Технические данные					
Длина			340	360	мм
Ширина			400	450	мм
Высота			725	725	мм
Длительная производительность по горячей воде при $\Delta T = 30 \text{ K}$			11	14	
Масса (с теплоизоляцией)			36	39	кг
Патрубок присоединения дымохода / воздуховода			60/100	60/100	Ø мм
Емкость расширительного бака			6	10	Ø мм

5.1

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенным на природный газ.

Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.

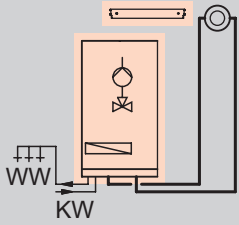
Комплект поставки:

Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой и вентилятором для удаления продуктов сгорания
- встроенным теплообменником контура ГВС (проточный водонагреватель)
- контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенным расширительным баком
- циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
- устройством заполнения
- навесной планкой
- патрубком для подключения коаксиальной системы удаления продуктов сгорания

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды с **закрытой** камерой сгорания

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды		MG 42
			10,7 - 24,8	13,2 - 31,0	
	с монтажными деталями	Природный газ E	WH1D264 983,-	WH1D265 1.139,-	№ заказа евро
Технические данные					
Длина			340	360	мм
Ширина			400	450	мм
Высота			725	725	мм
Масса (с теплоизоляцией)			36	39	кг
Длительная производительность по горячей воде при $\Delta T = 30 \text{ K}$			11	14	
Патрубок присоединения дымохода / воздуховода			60/100	60/100	Ø мм
Емкость расширительного бака			6	10	Ø мм

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенным на природный газ.

Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.

5.1

Комплект поставки:

Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой и вентилятором для удаления продуктов сгорания
- встроенным теплообменником контура ГВС (проточный водонагреватель)
- контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенным расширительным баком
- циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
- устройством заполнения
- навесной планкой
- патрубком для подключения коаксиальной системы удаления продуктов сгорания

и

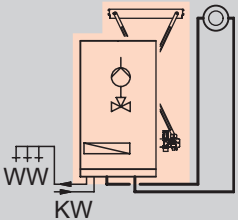
принадлежностями (в комплекте с Vitopend 100-W)

- монтажными деталями для подключения гидравлической системы

5829680-1GUS

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды с закрытой камерой сгорания

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды		MG 42
			10,7 - 24,8	13,2 - 31,0	
	Монтажное приспособление	Природный газ E	WH1D266 1.131,-	WH1D267 1.291,-	№ заказа евро
Технические данные					
Длина		340	360		мм
Ширина		400	450		мм
Высота		725	725		мм
Длительная производительность по горячей воде при $\Delta T = 30 K$		11	14		
Масса (с теплоизоляцией)		36	39		кг
Патрубок присоединения дымохода / воздуховода		60/100	60/100		Ø мм
Емкость расширительного бака		6	10		Ø мм

5.1

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенным на природный газ. Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.

Комплект поставки:

Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой и вентилятором для удаления продуктов сгорания
- встроенным теплообменником контура ГВС (проточный водонагреватель)
- контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенным расширительным баком
- циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
- устройством заполнения
- навесной планкой
- патрубком для подключения коаксиальной системы удаления продуктов сгорания

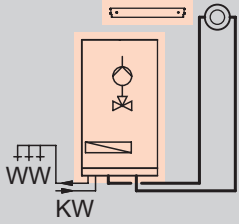
и

принадлежностями (в комплекте с Vitopend 100-W)

- монтажным приспособлением с запорной арматурой

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды с открытой камерой сгорания (удаление продуктов сгорания за счет естественной тяги)

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды			MG 42
			10,5 - 24,0	13,0 - 30,0		
		Природный газ E	WH1D268 901,-	WH1D269 1.013,-		№ заказа евро
Технические данные						
Длина			340	360		мм
Ширина			400	450		мм
Высота			725	725		мм
Масса (с теплоизоляцией)			31	34		кг
Патрубок подсоединения дымохода наруж. Ø			130	140		Ø мм
Емкость расширительного бака			6	10		л

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенным на природный газ. Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.

5.1

Комплект поставки:

Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой
- встроенным теплообменником контура ГВС (проточный водонагреватель)
- контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенным устройством контроля опрокидывания тяги
- встроенным расширительным баком
- циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
- устройством заполнения
- навесной планкой

5829680-1GUS

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды с открытой камерой сгорания (удаление продуктов сгорания за счет естественной тяги)

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды		MG 42
			10,5 - 24	13,0 - 30	
	с монтажными деталями	Природный газ E	WH1D270 935,-	WH1D271 1.047,-	№ заказа евро
Технические данные					
Длина			340	360	мм
Ширина			400	450	мм
Высота			725	725	мм
Масса (с теплоизоляцией)			31	34	кг
Патрубок подсоединения дымохода наруж. Ø			130	140	Ø мм
Емкость расширительного бака			6	10	л

5.1

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенным на природный газ.

Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.

Комплект поставки:

Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой
- встроенным теплообменником контура ГВС (проточный водонагреватель)
- контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенным устройством контроля опрокидывания тяги
- встроенным расширительным баком
- циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
- устройством заполнения
- навесной планкой
- монтажными деталями для подключения гидравлической системы

VITOPEND 100-W

Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды с открытой камерой сгорания (удаление продуктов сгорания за счет естественной тяги)

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды			MG 42
			10,5 - 24	13,0 - 30		
	Монтажное приспособление	Природный газ E	WH1D272 1.083,-	WH1D273 1.199,-		№ заказа евро
Технические данные						
Длина			340	360		мм
Ширина			400	450		мм
Высота			725	725		мм
Масса (с теплоизоляцией)			31	34		кг
Патрубок подсоединения дымохода наруж. Ø			130	140		Ø мм
Емкость расширительного бака			6	10		л

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенным на природный газ.

Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.

5.1

Комплект поставки:

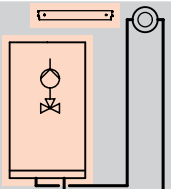
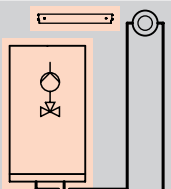
Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой
- встроенным теплообменником контура ГВС (проточный водонагреватель)
- контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенным устройством контроля опрокидывания тяги
- встроенным расширительным баком
- циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
- устройством заполнения
- навесной планкой
- монтажным приспособлением с запорной арматурой

5829680-1GUS

VITOPEND 100-W

Газовый одноконтурный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды с **закрытой** камерой сгорания

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды	MG 42
		Природный газ E	10,7 - 24,8 WH1D274 937,-	№ заказа евро
	с монтажными деталями	Природный газ E	10,7 - 24,8 WH1D275 959,-	№ заказа евро
Технические данные				
Длина			340	мм
Ширина			400	мм
Высота			725	мм
Масса (с теплоизоляцией)			35	кг
Патрубок подсоединения дымохода / воздуховода			60/100	Ø мм
Емкость расширительного бака			6	л

5.1

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенным на природный газ.

Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.

Комплект поставки:

Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой
- контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенным расширительным баком
- циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
- навесной планкой
- патрубком для подключения коаксиальной системы удаления продуктов сгорания

и

- принадлежностями (в комплекте с Vitopend 100-W)
- монтажными деталями для подключения гидравлической системы

VITOPEND 100-W

Газовый одноконтурный водогрейный котел
для отопления помещений и приготовления горячей воды
с **закрытой** камерой сгорания

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды	MG 42
	Монтажное приспособление	Природный газ E	WH1D276 1.061,-	№ заказа евро

Технические данные				
Длина		340		мм
Ширина		400		мм
Высота		725		мм
Масса (с теплоизоляцией)		35		кг
Патрубок подсоединения дымохода / воздуховода		60/100		Ø мм
Емкость расширительного бака		6		л

Vitopend 100-W поставляется предварительно настроенным на природный газ.

Для работы на сжиженном газе необходим комплект перенастройки. Перенастройка должна осуществляться специализированной организацией.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.

5.1

Комплект поставки:

Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой
- контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
- встроенным расширительным баком
- циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
- навесной планкой
- патрубком для подключения коаксиальной системы удаления продуктов сгорания

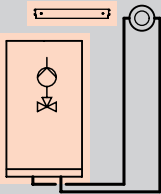
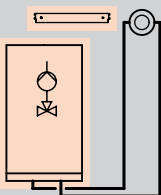
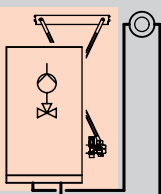
и

принадлежностями (в комплекте с Vitopend 100-W)

- монтажным приспособлением с запорной арматурой

VITOPEND 100-W

Газовый одноконтурный водогрейный котел
для отопления помещений и приготовления горячей воды
с открытой камерой сгорания (удаление продуктов сгорания за счет естественной тяги)

Отопительная установка	Монтаж	Виды газа	Диапазон тепловой мощности (кВт) отопление помещений и приготовление горячей воды		MG 42
			10,5 - 24		
		Природный газ E	WH1D277 845,-		№ заказа евро
	с монтажными деталями	Природный газ E	WH1D278 867,-		№ заказа евро
	Монтажное приспособление	Природный газ E	WH1D279 969,-		№ заказа евро
Технические данные					
Длина			340		мм
Ширина			400		мм
Высота			725		мм
Масса (с теплоизоляцией)			30		кг
Патрубок подсоединения дымохода	наруж. Ø		130		Ø мм
Емкость расширительного бака			6		л

Vitopend 100-W поставляется подготовленным к эксплуатации на природном газе E.

Vitopend 100-W прошел испытания и сертифицирован для работы на природном и сжиженном газе.


Комплект поставки:

Котел с

- модулируемой атмосферной горелкой
 - контроллером для режима эксплуатации с постоянной температурой подающей магистрали
 - встроенным устройством контроля опрокидывания тяги
 - встроенным расширительным баком
 - циркуляционным насосом отопительного контура (1-ступенчатый) и 3-ходовым клапаном
 - навесной планкой
 - монтажными деталями для подключения гидравлической системы
- или
- монтажным приспособлением с запорной арматурой

VITOPEND 100-W

Принадлежности

Принадлежности				MG 20
Приемная воронка ■ Приемная воронка с сифоном и розеткой			7459591 33,-	№ заказа евро
Комплект перенастройки на сжиженный газ P 24,8 кВт закрытая камера сгорания Число Воббе: ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м ² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м ²			7282108 27,-	№ заказа евро
Комплект перенастройки на сжиженный газ P 31 кВт закрытая камера сгорания Число Воббе: ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м ² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м ²			7282114 27,-	№ заказа евро
Комплект перенастройки на сжиженный газ P 24 кВт открытая камера сгорания Число Воббе: ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м ² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м ²			7355841 24,-	№ заказа евро
Комплект перенастройки на сжиженный газ P 30 кВт открытая камера сгорания Число Воббе: ■ 20,3 - 21,3 кВтч/м ² ■ 72,9 - 76,8 кВтч/м ²			7356708 24,-	№ заказа евро

5.1

5829680-1GUS

VITOPEND 100-W

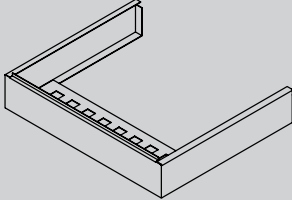
Принадлежности

Принадлежности				MG 20
<p>Монтажные детали для газового комбинированного водогрейного котла в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ гидравлические присоединительные детали 			<p>7193986 34,-</p>	№ заказа евро
<p>Монтажные детали для газового одноконтурного водогрейного котла в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ гидравлические присоединительные детали 			<p>7193987 22,-</p>	№ заказа евро
<p>Комплект для звукоизоляции Крепежные дюбели для звукоизоляции</p>			<p>7243078 16,-</p>	№ заказа евро

5.1

VITOPEND 100-W

Принадлежности

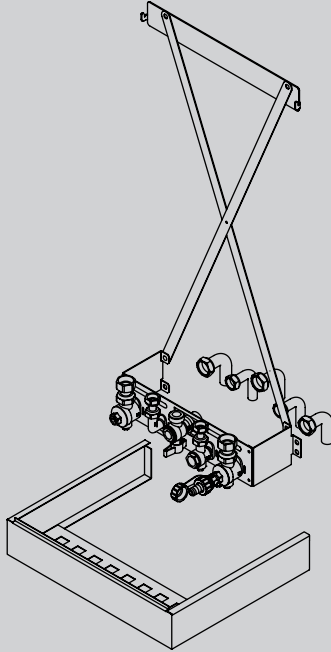
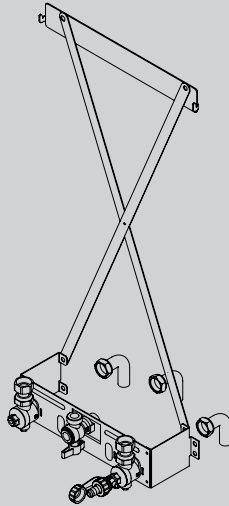
Принадлежности				MG 20
Газовый проходной кран Rp ½			7180818 16,-	№ заказа евро
Угловой газовый кран Rp ½			7174507 11,-	№ заказа евро
Газовый проходной кран Rp ½ с встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры			7178492 55,-	№ заказа евро
Газовый угловой кран Rp ½ с встроенным предохранительным клапаном, срабатывающим при превышении установленной температуры			7417653 63,-	№ заказа евро
Декоративная крышка (не предназначена для подставных емкостных водонагревателей) <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitopend 100-W, ширина 400 мм ■ Vitopend 100-W, ширина 450 мм 			7243374 42,- 7243379 41,-	№ заказа евро № заказа евро
Шаблон для предварительного монтажа (скрытая проводка) без заглушек с заглушками			7197156 13,- 7243079 37,-	№ заказа евро № заказа евро
Реле контроля минимального давления газа для использования при низких давлениях газа <ul style="list-style-type: none"> ■ точка отключения 9 мбар ■ точка включения 11 мбар 			7452076 108,-	№ заказа евро MG 20

5.1

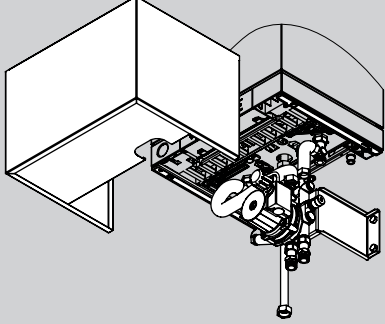
5829680-1GUS

VITOPEND 100-W

Принадлежности

Принадлежности				
Открытая проводка с монтажным приспособлением			MG 20	
<p>Монтажное приспособление для газового комбинированного водогрейного котла (24 кВт) (30 кВт)</p> <p>в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ навесная планка ■ монтажная крестовина ■ консоль с запорной арматурой ■ кран наполнения и опорожнения ■ 2 трубных отвода 15 мм на 1/2" ■ 1 трубный отвод 15 мм на 3/4" ■ 2 трубных отвода 22 мм на 3/4" ■ уплотнительные кольца ■ декоративная крышка 			<p>7428550 182,-</p> <p>7428555 186,-</p>	<p>№ заказа евро</p> <p>№ заказа евро</p>
<p>Монтажное приспособление для газового одноконтурного водогрейного котла</p> <p>в следующем составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ навесная планка ■ монтажная крестовина ■ консоль с запорной арматурой ■ кран наполнения и опорожнения ■ 2 трубных отвода 22 мм на 3/4" ■ 1 трубный отвод 15 мм на 3/4" ■ переходник для газа G 3/4 x G 1/2 ■ уплотнительные кольца 			<p>7428556 124,-</p>	<p>№ заказа евро</p>

5.1

Принадлежности		MG 20
<p>Комплект для монтажа под котлом с термостатическим смесителем Комплектный узел для распределения тепла посредством одного отопительного контура с термостатическим смесителем и одного отопительного контура без смесителя для монтажа под Vitopend 100-W. Компоненты: - компактный гидравлический блок с модулем смесителя с насосом и регулируемым байпасным клапаном - опорная консоль - 3-ступенчатый насос для отопительного контура с термостатическим смесителем - проставка газовой магистрали - присоединительный трубопровод - декоративная крышка в дизайне настенного прибора</p>  <p>Комплект для монтажа под котлом можно использовать только для открытой проводки. Не используется в сочетании с подставным емкостным водонагревателем Vitocell 100-W.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitopend 100-W, ширина 400 мм ■ Vitopend 100-W, ширина 450 мм 	<p>7247967 801,- 7247968 801,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<p>Балансировочные вентили (2 шт.) для гидравлической балансировки отопительных контуров: ■ расходомеры от 4 до 15 л/мин ■ переходники</p>	<p>7247970 151,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<p>Шаровые запорные вентили (угловое исполнение) для сервисного обслуживания комплекта для монтажа под котлом / регулируемого отопительного контура в следующем составе: ■ шаровой запорный кран G 3/4 (1 шт.) ■ шаровой запорный кран G 3/4 с функцией наполнения и опорожнения (1 шт.)</p>	<p>7247969 28,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
<p>Термостатный ограничитель для отключения насоса регулируемого отопительного контура Диапазон настройки 30-80 °C</p>	<p>7266236 63,-</p>	<p>№ заказа евро</p>
Датчики		
<p>Реле контроля угарного газа Для защитного отключения водогрейного котла при выделении угарного газа.</p>	<p>7499330 173,-</p>	<p>№ заказа евро</p>

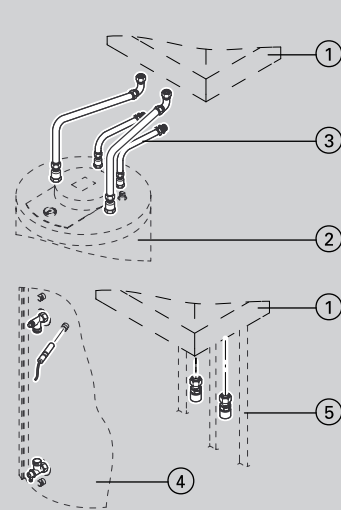
5.1

5829680-1GUS

VITOPEND 100-W

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

Схема системы



① **Vitopend** (газовый одноконтурный водогрейный котел)

в зависимости от исп.

MG 20

② **Подставной стальной емкостный водонагреватель Vitocell 100-W**

с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect (тип CUG) с внутренним нагревом
- объем водонагревателя 120 л

Z002356
1.054,-
Z002357
1.130,-

№ заказа евро
№ заказа евро

- объем водонагревателя 150 л

и

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

7178347
193,-

№ заказа евро

④ **Приставной стальной емкостный водонагреватель Vitocell 100-W**

с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect (тип CVA) с внутренним нагревом

Z002358
1.228,-
Z002359
1.278,-
Z002360
1.785,-

№ заказа евро
№ заказа евро
№ заказа евро

■ 160 л

■ 200 л

■ 300 л

или

Другой емкостный водонагреватель

согласно прайс-листу (per. 17)

и

⑤ **Комплект подключений для приставного Vitocell**

(необходимо заказать отдельно, Vitocell слева или справа рядом с Vitopend)
датчик температуры емкостного водонагревателя 7179114 входит в комплект

■ подключения под резьбу

■ подключения под пайку

7178349
154,-
7178348
154,-

№ заказа евро
№ заказа евро

по выбору

Защитный анод с электропитанием

■ не требует обслуживания
■ вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода

7265008
331,-

№ заказа евро
MG 35

Термометр

для установки в Vitocell 100-W.

7595765
22,-

№ заказа евро
MG 35

Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 15)

для подставного Vitocell 100-W
Мембранный предохранительный клапан 10 бар

7180097
168,-

№ заказа евро
MG 35

Блок предохранительных устройств по DIN 1988 для приставного Vitocell 100-W

■ мембранный предохранительный клапан на 10 бар
- DN 15, при объеме емкостного водонагревателя до 200 л
- DN 20, при объеме емкостного водонагревателя от 300 л





7219722
168,-

№ заказа евро
MG 35

7180662
168,-

№ заказа евро
MG 35

5.1

Комплектующие контроллера			
Устройства дистанционного управления			MG 35
<p>Vitotrol 100 RT</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ регулятор температуры помещения с релейным выходом (двухточечное регулирование) ■ режим работы с номинальным напряжением 230 В 		7141709 45,-	№ заказа евро
<p>Vitotrol 100 (тип UTA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ регулятор температуры помещения (работа от сетевого напряжения 230 В) ■ с релейным выходом (двухточечное регулирование) ■ аналоговый таймер ■ с суточной программой 		7170149 161,-	№ заказа евро
<p>Vitotrol 100 (тип UTDB)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ регулятор температуры помещения (напряжение батареи 3 В) ■ с релейным выходом (двухточечное регулирование). ■ Управление через текстовое меню ■ цифровой таймер ■ программируемое переключение суточных и недельных режимов работы 		Z007694 193,-	№ заказа евро
<p>Внешний модуль расширения H4</p> <p>Адаптер электрических подключений для Vitotrol 100, тип UTDB или для регуляторов температуры на 24 В для подключения посредством имеющегося низковольтного кабеля.</p>		7197227 88,-	№ заказа евро
<p>Vitotrol 100 (тип UTDB-RF)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ регулятор температуры помещения с встроенным радиопередатчиком и отдельным приемником с релейным выходом (двухточечное регулирование) ■ цифровой таймер ■ программируемое переключение суточных и недельных режимов работы ■ регулятор температуры помещения, работающий от батареи напряжением 3 В, приемник с подключением к сети 230 В. 		Z007695 358,-	№ заказа евро
Модуль расширения функциональных возможностей			MG 35
<p>Внешний модуль расширения H3</p> <p>для блокировки внешних вытяжных устройств (при заборе воздуха для горения из помещения установки)</p>		7159945 100,-	№ заказа евро
Вспомогательные средства			
<p>Комплект инструментов (для всех приборов Vitodens и Vitopend фирмы Viessmann) для технического и сервисного обслуживания</p> <p>Футляр со всеми инструментами, необходимыми для технического и сервисного обслуживания (отвертки, удлинитель и насадки)</p>		9537070 59,-	№ заказа евро MG N
<p>Адаптер для промывки проточного теплообменника</p>		7373005 125,-	№ заказа евро MG 20
<p>Реле контроля минимального давления газа</p> <p>для использования при низких давлениях газа</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ точка отключения 9 мбар ■ точка включения 11 мбар 		7452076 108,-	№ заказа евро MG 20

5.1

5829680-1GUS

5.1