

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
системотехника

- Сокращение: MG - материальная группа.

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.



**Принадлежности
Монтаж**

Принадлежности

Solar-Divicon (двухтрубная насосная станция для коллекторного контура)

- Клапаны наполнения
- Воздухоотделитель
- 2 термометра
- 2 шаровых крана с обратным клапаном
- Насос
- Расходомер
- Манометр
- Предохранительный клапан (6 бар)
- Теплоизоляция
- Стяжное резьбовое соединение/двойное кольцо круглого сечения 22 мм



MG W

13.5

Solar-Divicon, тип PS 10

С энергоэффективным насосом переменного тока с регулируемой частотой вращения.
Напор: 6,0 метра при расходе 1000 л/ч.
Без контроллера для гелиосистем.

Z012020
789,—

№ заказа
евро

Solar-Divicon, тип PS 10

С энергоэффективным насосом переменного тока с регулируемой частотой вращения.
Напор: 6,0 метра при расходе 1000 л/ч.
Со встроенным электронным модулем SDIO/SM1A.

Z017690
1.136,—

№ заказа
евро

Solar-Divicon, тип PS 10

С энергоэффективным насосом переменного тока с регулируемой частотой вращения.
Напор: 6,0 метра при расходе 1000 л/ч.
Со встроенным Vitosolic 100, тип SD1.

Z012018
1.136,—

№ заказа
евро

Solar-Divicon, тип PS 20

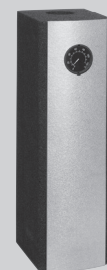
С энергоэффективным насосом переменного тока с регулируемой частотой вращения.
Напор: 6,5 метра при расходе 1500 л/ч.
Без контроллера для гелиосистем.

Z012027
890,—

№ заказа
евро

Гелионасосный узел (однотрубная насосная станция для второго коллекторного контура)

- Клапаны наполнения
- Термометр
- Шаровой кран с обратным клапаном
- Насос
- Расходомер
- Теплоизоляция
- Стяжное резьбовое соединение/двойное кольцо круглого сечения 22 мм



Гелионасосный узел, тип P 10

С энергоэффективным насосом переменного тока с регулируемой частотой вращения.
Напор: 6,0 метра при расходе 1000 л/ч.

Z012022
520,—

№ заказа
евро

Гелионасосный узел, тип P 20

С энергоэффективным циркуляционным насосом переменного тока с регулируемой частотой вращения.
Напор: 6,5 метра при расходе 1500 л/ч.

Z012028
776,—

№ заказа
евро

Предохранительный клапан гелиоустановки (8 бар)

- Для применения в гелиоустановках с коллекторами Vitosol-FM/TM при высоте установки от 20 м
- Для установки в насосной группе Solar-Divicon, тип PS10 (взамен встроенного предохранительного клапана на 6 бар)
- внут. резьба 1/2 x внут. резьба 3/4

ZK02581
41,—

№ заказа
евро

Предохранительный клапан гелиоустановки (8 бар)

- Для применения в гелиоустановках с коллекторами Vitosol-FM/TM при высоте установки от 20 м
- Для установки в насосной группе Solar-Divicon, тип PS20 (взамен встроенного предохранительного клапана на 6 бар)
- внут. резьба 3/4 x внут. резьба 1


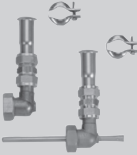


ZK02458
27,—

№ заказа
евро

VITOSOL

Принадлежности Монтаж

13.5

Принадлежности Монтаж			
Принадлежности			MG W
<p>Тепломер Для гелиоустановок с теплоносителем "Typfocor LS"</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для настенного монтажа в комплекте с насосной группой Solar-Divicon, тип PS10. ■ Для монтажа на емкостном водонагревателе с установленной насосной группой Solar-Divicon, тип PS10. ■ Измерение температуры подающей и обратной магистрали. ■ Измерение расхода, номинальный расход 1,5 м³/ч. ■ Индикация количества энергии, тепловой мощности, расхода, температуры подающей и обратной магистрали. 	Z013684 651,-	№ заказа евро	
<p>Присоединительный тройник Для Solar-Divicon. Для подключения расширительного бака или стагнационного радиатора в подающей магистрали Solar-Divicon. Стяжное резьбовое соединение/двойное кольцо круглого сечения 22 мм.</p> 	7172731 91,-	№ заказа евро	
<p>Соединительный трубопровод (гибкий, DN 16, длина 24 метра) ■ Для соединения Solar-Divicon с емкостным водонагревателем гелиоустановки (укорачиваемый). ■ Гофрированная труба из нержавеющей стали с теплоизоляцией.</p>	7143745 859,-	№ заказа евро	
<p>Монтажный комплект соединительного трубопровода ■ 2 свертных уголка ■ 2 резьбовых соединения ■ 8 вставных втулок ■ Уплотнения ■ Трубные хомуты</p> 			
<p>Монтажный комплект соединительного трубопровода Для подключения к Vitocell 340-M, Vitocell 360-M, Vitocell 140-E и Vitocell 160-E.</p>	7373473 123,-	№ заказа евро	
<p>Монтажный комплект соединительного трубопровода Для подключения к Vitocell 100-B объемом 400 и 500 литров.</p>	7373474 123,-	№ заказа евро	
<p>Монтажный комплект соединительного трубопровода Для подключения к Vitocell 100-B объемом 300 литров и Vitocell 300-B объемом 300 литров.</p>	7373475 123,-	№ заказа евро	
<p>Монтажный комплект для соединительного трубопровода Для подключения к Vitocell 300-B объемом 500 литров.</p>	7373476 123,-	№ заказа евро	
<p>Воздухоотделитель (латунь) ■ С автоматическим удалением воздуха и запорным краном. ■ Со стяжным резьбовым соединением (Ø 22 мм).</p> 	ZK03779 85,-	№ заказа евро	
<p>Воздухоотводчик (латунь) ■ С запорным краном и тройником. ■ Со стяжным резьбовым соединением (Ø 22 мм).</p> 	ZK03780 57,-	№ заказа евро	

Принадлежности Монтаж		
Принадлежности		MC W
Стяжное резьбовое соединение (латунь) ■ 2 шт. ■ Прямое резьбовое соединение для Ø 22 мм.	7316568 29,—	№ заказа евро
Стяжное резьбовое соединение с воздухоотводчиком (латунь) Прямое резьбовое соединение для Ø 22 мм.	7316263 16,—	№ заказа евро
Присоединительные трубопроводы ■ 2 шт., длина 1000 мм ■ Присоединительный диаметр 22 мм ■ Гофрированная труба из нержавеющей стали ■ Со стяжным резьбовым соединением (Ø 22 мм) ■ С теплоизоляцией (защита от УФ-излучения)	7316252 122,—	№ заказа евро
Подающая и обратная магистраль гелиоустановки (DN 16) ■ 2 гофрированные трубы из нержавеющей стали (длиной по 15 м) ■ С теплоизоляцией и кабелем датчика ■ 4 стяжных резьбовых соединения (Ø 22 мм)	7419567 579,—	№ заказа евро
Подающая и обратная магистраль гелиоустановки (DN 16) ■ 2 гофрированные трубы из нержавеющей стали (длиной по 12 м) ■ С теплоизоляцией и кабелем датчика ■ 4 стяжных резьбовых соединения (Ø 22 мм)	7373478 500,—	№ заказа евро
Подающая и обратная магистраль гелиоустановки (DN 16) ■ 2 гофрированные трубы из нержавеющей стали (длиной по 6 м) ■ С теплоизоляцией и кабелем датчика ■ 4 стяжных резьбовых соединения (Ø 22 мм)	7373477 274,—	№ заказа евро
Принадлежности для соединения остаточных длин подающей и обратной магистрали гелиоустановки (необходимо по 2 шт.)		
Комплект подключений Для соединения линий гелиосистемы с трубопроводом гелиоустановки (гофрированная труба на трубу Ø 22 мм).	7817368 28,—	№ заказа евро
Комплект подключений со стяжным резьбовым соединением (Ø 22 мм) Для соединения линий гелиосистемы с трубопроводом гелиоустановки.	7817369 37,—	№ заказа евро
Комплект для соединения Для соединения / удлинения двух линий гелиосистемы.	7817370 37,—	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 18 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248241 115,—	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 25 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248242 143,—	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 40 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248243 186,—	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 50 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248244 278,—	№ заказа евро
Расширительный бак гелиоустановки, 80 литров, 10 бар Белого цвета. С запорным вентилем и креплением.	7248245 387,—	№ заказа евро
Стагнационный радиатор, тип 21 Для защиты элементов системы от перегрева. ■ Холодопроизводительность при 75/65 °С: 482 Вт ■ Холодопроизводительность при стагнации: 964 Вт	Z007429 238,—	№ заказа евро

13.5







5772498

VITOSOL

Принадлежности Монтаж

13.5

Принадлежности Монтаж		
Принадлежности		MG W
Стагнационный радиатор, тип 33 Для защиты элементов системы от перегрева. ■ Холодопроизводительность при 75/65 °С: 834 Вт ■ Холодопроизводительность при стагнации: 1668 Вт		Z007430 301,- № заказа евро
Входной бак ■ Для защиты расширительного бака гелиоустановки от перегрева. ■ 12 литров, 10 бар.		7188623 115,- № заказа евро
Прибор контроля защиты от замерзания для теплоносителя		7316074 46,- № заказа евро
Балансировочный вентиль Для гидравлической балансировки коллекторных панелей ■ Стяжное резьбовое соединение Ø 22 мм ■ Макс. рабочая температура: 200 °С ■ До 5 коллекторов		ZK01510 182,- № заказа евро
Балансировочный вентиль Для гидравлической балансировки коллекторных панелей ■ Стяжное резьбовое соединение Ø 22 мм ■ Макс. рабочая температура: 200 °С ■ От 5 коллекторов		ZK01511 182,- № заказа евро
Теплоноситель		MG W
Наполнительная арматура ■ Для промывки, наполнения и опорожнения гелиоустановок. ■ Со стяжными резьбовыми соединениями (Ø 22 мм).		7316261 61,- № заказа евро
Наполнительная станция ■ Самовсасывающий роторный насос, 30 л/мин. ■ Грязевой фильтр (со стороны всасывания) ■ Шланг, длина 0,5 м (со стороны всасывания) ■ Соединительный шланг, длина 2,5 м (2 шт.) ■ Транспортный контейнер (используется в качестве емкости для прокачки)		7188625 694,- № заказа евро MG N
Тележка для наполнения ■ Самовсасывающий роторный насос, 30 л/мин. ■ Грязевой фильтр (со стороны всасывания) ■ Шланг (со стороны всасывания, длина 0,5 м) ■ Соединительный шланг (2 шт, длиной по 3 метра) ■ Канистра для теплоносителя		7172590 764,- № заказа евро MG N
Ручной наполнительный насос гелиосистемы Для пополнения и повышения давления.		ZK02962 102,- № заказа евро
Теплоноситель "Tufocor LS" 25 литров в одноразовой емкости. Готовая смесь до -28 °С. Tufocor LS можно смешивать с Tufocor G-LS.		7159727 141,- № заказа евро
Теплоноситель "Tufocor LS" 200 литров в одноразовой емкости. Готовая смесь до -28 °С. Tufocor LS можно смешивать с Tufocor G-LS.		7159729 1.132,- № заказа евро

Принадлежности		
Теплоноситель		MG W
Теплоноситель "Tyfocor LS Arctic" 25 литров в одноразовой емкости. Готовая смесь до -47 °С.	7172588 116,-	№ заказа евро

Указание!

В качестве дополнительных монтажных принадлежностей использовать стандартные детали, запрещается использование оцинкованных труб, оцинкованных фитингов и графитовых прокладок.

Указание:

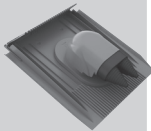
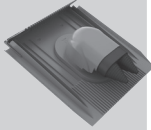
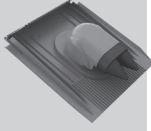
- Информацию о насосном узле гелиоустановки в размере DN 32, подключении таких принадлежностей, как воздухоотделитель / соединительные линии гелиосистемы и комплекте подключений более крупных размеров можно получить по запросу.
- Соблюдать требования документации по проектированию гелиосистем и данные о макс. подключаемой площади апертуры.
- Информацию о более крупных расширительных баках гелиоустановок можно получить по запросу.

13.5

VITOSOL

Принадлежности

13.5

Принадлежности			
Прочее			MG N
Приспособление для переноски плоских коллекторов 4 регулируемых по длине ремня с несущими шинами.		7188503 87,—	№ заказа евро
Приспособление для транспортировки Для монтажа на плоском коллекторе. Для монтажа краном или для использования троса с целью монтажа коллектора или предохранительного крепления на крыше.		ZK01512 27,—	№ заказа евро MG W
Abdeckplane Für Vitosol Flachkollektoren mit Bruttofläche 2,5 m ² Lichtundurchlässige und wiederverwendbare Plane zum Schutz der Kollektoren.		ZK03782 111,—	№ заказа евро MG W
Abdeckplane Für Vitosol Flachkollektoren mit Bruttofläche 2,2 m ² Lichtundurchlässige und wiederverwendbare Plane zum Schutz der Kollektoren.		ZK03783 91,—	№ заказа евро MG W
Брезент (2 шт.) Для Vitosol 300-TM, тип SP3C (1,51 м ²) Воздухонепроницаемый брезент многоразового использования для защиты коллекторов.		ZK02009 49,—	№ заказа евро
Брезент (2 шт.) Для Vitosol 300-TM, тип SP3C (3,03 м ²) Воздухонепроницаемый брезент многоразового использования для защиты коллекторов.		ZK02010 58,—	№ заказа евро
Проход через кровлю для трубопровода гелиоустановки (черепично-красного цвета) ■ Для подающей и обратной магистрали гелиоустановки ■ Поворотный проход для трубопровода, подключение снизу, слева или справа ■ Для черепичной кровли		ZK02013 160,—	№ заказа евро MG W
Проход через кровлю для трубопровода гелиоустановки (черного цвета) ■ Для подающей и обратной магистрали гелиоустановки ■ Поворотный проход для трубопровода, подключение снизу, слева или справа ■ Для черепичной кровли		ZK02014 160,—	№ заказа евро MG W
Проход через кровлю для трубопровода гелиоустановки (коричневого цвета) ■ Для подающей и обратной магистрали гелиоустановки ■ Поворотный проход для трубопровода, подключение снизу, слева или справа ■ Для черепичной кровли		ZK02015 160,—	№ заказа евро MG W
Комплект для контроля гелиоустановки Для ввода в эксплуатацию, техобслуживания и проверки функционирования термических гелиоустановок: ■ ручной рефрактометр ■ цифровой мультиметр ■ манометр ■ компас ■ индикаторная бумага для определения значения pH ■ таблички проверок и указаний		7248299 273,—	№ заказа евро



► Информацию о емкостных водонагревателях для гелиосистем см. в регистре 17.

► Информацию о модулях свежей воды см. в регистре 17.

► Информацию о контроллерах для гелиосистем см. в регистре 13.6.

Контроллеры для гелиосистем


– модуль управления гелиоустановкой
– Vitosolic 100

			
Приготовление горячей воды гелиоустановкой и поддержка отопления		MG W	
<p>Модуль управления гелиоустановкой, тип SM1 Модуль расширения функциональных возможностей в корпусе для настенного монтажа. Электронный контроллер с управлением по разности температур для бивалентного приготовления горячей воды и поддержки отопления помещений гелиоколлекторами в сочетании с водогрейными котлами для жидкого и газообразного топлива.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ С расчетом баланса энергии и системой диагностики. ■ Управление и отображение данных производится с помощью контроллера водогрейного котла. ■ Нагрев двух потребителей через одну коллекторную панель. ■ Вторая регулировка по разности температур. ■ Термостатная функция для догрева или использования излишнего тепла. ■ Регулировка частоты вращения насоса контура гелиоустановки с входом широтно-импульсного управления (пр-ва Grundfos и Wilo). ■ Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом независимо от энергоотдачи гелиоустановки. ■ Подавление догрева в режиме отопления водогрейным котлом при поддержке отопления. ■ Нагрев ступени предварительного нагрева солнечной установкой (для емкостных водонагревателей объемом от 400 литров). <p>Заказать погружной датчик температуры (№ заказа 7438702), если должны быть реализованы следующие функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для переключения циркуляции в установках с 2 емкостными водонагревателями. ■ Для переключения обратной магистрали между водогрейным котлом и буферной емкостью. ■ Для нагрева дополнительных потребителей. <p>Для расширения функциональности контроллеров котлового контура:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitotronic 100, тип GC1B, HC1A, HC1B, KC2B, KC4B, CC11, CC1E ■ Vitotronic 200, тип GW1B, HO1A, HO1B, HO2B, HO2C, KO1B, KO2B, KW6A, KW6B, WO1C, CO11, CO1E ■ Vitotronic 300, тип GW2B, MW1B, MW2B, CM11, CM1E 		<p>Z014470 510,-</p>	<p>№ заказа евро</p>

13.6

Комплект поставки: Модуль управления гелиоустановкой с

- датчиком температуры коллектора
- датчиком температуры емкостного водонагревателя

Vitosolic 100		MG W
<p>Vitosolic 100, тип SD1 Электронный контроллер с управлением по разности температур для бивалентного режима приготовления горячей воды с помощью гелиоколлекторов и жидкотопливных, газовых и твердотопливных водогрейных котлов.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для настенного монтажа. ■ С датчиком температуры коллектора и датчиком температуры емкостного водонагревателя. ■ С цифровой индикацией температуры, расчетом баланса энергии и системой диагностики. ■ Регулировка частоты вращения насоса контура гелиоустановки посредством передачи пакета импульсов или насоса контура гелиоустановки с входом широтно-импульсного управления (пр-ва Grundfos, Wilo). ■ В отопительных установках с шиной KM-BUS: Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом. Нагрев ступени предварительного нагрева гелиоустановкой (для емкостных водонагревателей объемом от 400 литров). ■ В отопительных установках без шины KM-BUS: Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом. 		<p>Z007387 457,-</p> <p>№ заказа евро</p>


Комплект поставки: Vitosolic 100 с

- датчиком температуры коллектора
- датчиком температуры емкостного водонагревателя

Контроллеры для гелиосистем

– Vitosolic 200

13.6

Vitosolic 200		MG W
<p>Vitosolic 200, тип SD4 Электронный контроллер с управлением по разности температур для бивалентного приготовления горячей воды или бивалентного приготовления горячей воды и нагрева воды в плавательном бассейне или поддержка отопления помещений гелиоколлекторами и жидкотопливными, газовыми и твердотопливными водогрейными котлами.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Для установок с макс. 4 потребителями.■ Для настенного монтажа.■ С датчиком температуры коллектора и двумя датчиками температуры.■ С цифровой индикацией температуры, расчетом баланса энергии и системой диагностики.■ Регулировка частоты вращения насосов контура гелиоустановки посредством передачи пакета импульсов или насосов контура гелиоустановки с входом широтно-импульсного управления (пр-ва Grundfos, Wilo).■ С возможностью подключения тепломера и/или солнечного элемента.■ Возможность регистрации рабочих параметров гелиоустановки с помощью карты памяти SD (объемом до 32 ГБ, файловая система FAT).■ В отопительных установках с шиной KM-BUS: Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом. Нагрев ступени предварительного нагрева гелиоустановкой (для емкостных водонагревателей объемом от 400 литров).■ В отопительных установках без шины KM-BUS: Подавление догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом.		Z007388 789,- № заказа евро

Комплект поставки: Vitosolic 200 с

- датчиком температуры коллектора
- 2 датчиками температуры

Принадлежности	Варианты контроллеров			
Прочее				MG W
Вспомогательный контактор Контактор в компактном корпусе. С 4 размыкающими и 4 замыкающими контактами. С клеммной колодкой для кабеля заземления. Номинальный ток: АС1 16 А, АС3 9 А. Напряжение катушки: 230 В/50 Гц.	7814681			№ заказа евро
	167,—			
Датчики				MG W
Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм) <ul style="list-style-type: none"> ■ Для измерения температуры в погружной гильзе. ■ С соединительным кабелем (длина 5,8 м) и штекером. 	7438702			№ заказа евро
	90,—	—		
Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм) С соединительным кабелем (длина 3,8 м), без штекера. Для установки в емкостный водонагреватель, буферную емкость отопительного контура, мультивалентную буферную емкость. <ul style="list-style-type: none"> ■ Для переключения циркуляции в установках с 2 емкостными водонагревателями. ■ Для переключения обратной магистрали между водогрейным котлом и буферной емкостью. ■ Для нагрева дополнительных потребителей. ■ Для теплового балансирования (измерение температуры обратной магистрали). 	—	7426247		№ заказа евро
		87,—		
Датчик температуры коллектора (NTC 20 кОм) Погружной датчик температуры. С соединительным кабелем (длина 2,5 м), без штекера. <ul style="list-style-type: none"> ■ Для установок с 2 коллекторными панелями. ■ Для теплового балансирования (измерение температуры подающей магистрали). 	—	7831913		№ заказа евро
		62,—		MG E
Погружная гильза из нержавеющей стали R ½, длина 200 мм. Входит в комплект поставки емкостных водонагревателей Viessmann.	7819693			№ заказа евро
	56,—			
Гелиоустановка				MG W
Тепломер 06 Номинальный расход 0,6 м³/ч. С двумя погружными гильзами (G ½, длина 45 мм) и волюмометром с резьбовым соединением.	—	7418206		№ заказа евро
		269,—		
Тепломер 15 Номинальный расход 1,5 м³/ч. С двумя погружными гильзами (G ½, длина 45 мм) и волюмометром с резьбовым соединением.	—	7418207		№ заказа евро
		269,—		
Тепломер 25 Номинальный расход 2,5 м³/ч. С двумя погружными гильзами (G ½, длина 60 мм) и волюмометром с резьбовым соединением.	—	7418208		№ заказа евро
		269,—		
Тепломер 35 Номинальный расход 3,5 м³/ч. С двумя погружными гильзами (G ½, длина 60 мм) и волюмометром с резьбовым соединением.	—	7418209		№ заказа евро
		644,—		

13.6

5829936

Контроллеры для гелиосистем

Принадлежности

13.6

Принадлежности	Варианты контроллеров		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="transform: rotate(-45deg); font-size: small;">Модуль управления гелиоустановкой</div> <div>Vitosolic 100</div> <div>Vitosolic 200</div> </div>		
Гелиоустановка	MG W		
Тепломер 60 Номинальный расход 6,0 м³/ч. С двумя погружными гильзами (G ½, длина 60 мм) и волюмометром с резьбовым соединением.	–	7418210 644,–	№ заказа евро
Солнечный элемент Солнечный элемент CS10, с соединительным кабелем (длина 2,3 метра) и универсальным креплением, без штекера. <ul style="list-style-type: none"> ■ Для измерения интенсивности солнечного излучения. ■ Для управления насосом байпасного контура. 	–	7408877 72,–	№ заказа евро
Большой дисплей Для визуализации температуры коллектора и водонагревателя, а также количества получаемого тепла. С блоком питания.	–	7438325 2.050,–	№ заказа евро
Защитный ограничитель температуры	MG W		
Защитный ограничитель температуры <ul style="list-style-type: none"> ■ Для установки в емкостный водонагреватель. С термостатической системой. ■ Требуется, если на 1 м² площади теплообмена приходится меньше 40 литров объема водонагревателя. Тем самым надежно предотвращается рост температуры в емкостном водонагревателе выше 95 °С. ■ С погружной гильзой из нержавеющей стали G ½, длина 200 мм. 	Z001889 149,–		№ заказа евро
Терморегулятор / термореле	MG W		
Терморегулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ С погружной гильзой из нержавеющей стали G ½, длина 200 мм. ■ Диапазон настройки: 30 - 80 °С 	Z001887 149,–		№ заказа евро
Ограничитель давления Для контроля давления в гелеоконтуре. Применяется в установках, установленных на территориях с особыми, экологическими требованиями к защите воды от загрязнений, а так же в больших установках с гелеоконтурами наполнением более 220 л. <ul style="list-style-type: none"> ■ Настройка давления от 0 до 10 бар ■ Настройка от 5 до 90 % от номинального давления ■ Сухой контакт сигнализации об аварии ■ Совместим с теплоносителями (Tyfocor L/LS) ■ Подключения G 1/4 ■ Макс. рабочая температура 120 °С 	ZK03781 2.139,–		№ заказа евро
Принадлежности	MG W		
Терморегулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ С термостатической системой. ■ С комплектом для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене. ■ Диапазон настройки 30 - 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С. ■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент с Ø 6 мм. ■ Без погружной гильзы. Для Vitocell 100-V, Vitocell 100-B, Vitocell 300-V, Vitocell 300-B, Vitocell 340-M и 360-M.	7151989 113,–		№ заказа евро

Принадлежности для емкостного водонагревателя гелиосистемы и контроллера Vitotronic напольных водогрейных котлов			
Принадлежности			MG W
<p>Вертный уголок Для монтажа датчика температуры емкостного водонагревателя при работе гелиоустановки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitocell 100-V, тип CVA, CVAA объем 160 - 300 литров. ■ Vitocell 300-V, тип EVIA-A, объем 200 и 300 литров. ■ Vitocell 300-B, тип EVBA-A, объем 300 литров. 	7175213 32,-	№ заказа евро	
<p>Вертный уголок Для монтажа датчика температуры емкостного водонагревателя при работе гелиоустановки с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitocell 100-V, тип CVA, объем 500 литров. ■ Vitocell 300-V, тип EVIA-A, объем 500 литров. ■ Vitocell 300-B, тип EVBA-A, объем 500 литров. 	7175214 32,-	№ заказа евро	
<p>Вертный уголок Для монтажа датчика температуры емкостного водонагревателя при работе гелиоустановки с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitocell 100-V, тип CVA, CVAA объем 750 и 1000 литров. 	7219729 32,-	№ заказа евро	
<p>Заглушка для емкостного водонагревателя Для монтажа защитного ограничителя температуры, с патрубком R ¾.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vitocell 300-V ■ Vitocell 300-B 	7219650 150,-	№ заказа евро	
<p>Электронная плата В сочетании со следующими контроллерами Vitotronic для подавления догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом и для реализации дополнительной функции для приготовления горячей воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для Vitotronic 200, тип KW1, с № заказа 7450351 и 7450740. ■ Для Vitotronic 200, тип KW2, с № заказа 7450352 и 7450750. ■ Для Vitotronic 300, тип KW3, с № заказа 7450353 и 7450760. 	7828192 117,-	№ заказа евро	
<p>Электронная плата В сочетании со следующими контроллерами Vitotronic для подавления догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом и для реализации дополнительной функции для приготовления горячей воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для Vitotronic 200, тип GW1, с № заказа 7143006. ■ Для Vitotronic 300, тип GW2, с № заказа 7143156. 	7831930 138,-	№ заказа евро MG E	
<p>Электронная плата В сочетании со следующими контроллерами Vitotronic для подавления догрева емкостного водонагревателя водогрейным котлом и для реализации дополнительной функции для приготовления горячей воды.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для Vitotronic 333, тип MW1, с № заказа 7143421. 	7828194 114,-	№ заказа евро	

13.6

5829936

13.6