

VITOCELL 100-B

Емкостный водонагреватель с двумя змеевиками греющего контура
Насосная группа Solar-Divicon с электронным модулем SDIO/SM1A
или Vitosolic 100 (тип SD1) 300 л

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



Vitocell 100-B

Тип CVBA

Вертикальный емкостный водонагреватель из стали, с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect"

С двумя змеевиками; через нижний змеевик производится нагрев с помощью гелиоколлекторов, через верхний при необходимости можно осуществлять дополнительный нагрев водогрейным котлом.

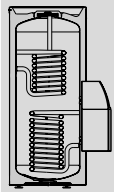
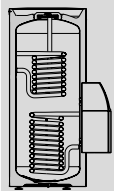
Насосная группа Solar-Divicon и электронный модуль SDIO/SM1A или Vitosolic 100 (тип SD1).

- Бивалентный емкостный водонагреватель, укомплектованный оборудованием для быстрой и простой интеграции гелиоустановок для приготовления горячей воды.
- Коррозионно-стойкий стальной бак с внутренним эмалевым покрытием "Ceraprotect". Дополнительная защита с помощью магниевого анода, анод с электропитанием поставляется в качестве принадлежности.
- Простой и быстрый монтаж - арматура для наполнения, удаления воздуха и запорная арматура, а также контроллер гелиоустановки встроены в насосную группу Solar-Divicon.
- Все элементы идеально согласованы друг с другом и поставляются в собранном виде, готовом к подключению. Это обеспечивает простоту и экономию времени при монтаже.
- Нагрев всего объема воды с помощью змеевика, достигающего дна водонагревателя.
- Незначительные тепловые потери благодаря высокоэффективной круговой теплоизоляции.

17.4

VITOCELL 100-B

Емкостный водонагреватель с электронным модулем SDIO/SM1A

| | | | |
|--|---|---------------------------|---------------|
| Vitocell 100-B/-W из стали, с внутренним эмалированным покрытием Ceraprotect | | Объем (л) 300 | MG W |
|  | Vitocell 100-B, серебристого цвета Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и гелиоколлекторами. Для установок со следующими параметрами: <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи греющего контура до 160 °С. ■ температура подачи в контуре гелиоустановки до 110 °С. ■ температура воды в контуре ГВС до 95 °С. ■ рабочее давление в греющем контуре и контуре ГВС до 10 бар (1 МПа). ■ рабочее давление в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа). | Z017695 3.676,- | № заказа евро |
|  | Vitocell 100-W, жемчужно-белый Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и гелиоколлекторами. Для установок со следующими параметрами: <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи греющего контура до 160 °С. ■ температура подачи в контуре гелиоустановки до 110 °С. ■ температура воды в контуре ГВС до 95 °С. ■ рабочее давление в греющем контуре и контуре ГВС до 10 бар (1 МПа). ■ рабочее давление в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа). | Z022368 3.676,- | № заказа евро |
| Технические характеристики | | | |
| Тип | | CVBA | |
| Длина | | 631 | мм |
| Ширина | | 860 | мм |
| Высота | | 1704 | мм |
| Масса | | 134 | кг кг |

17.4

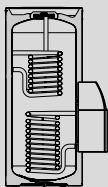
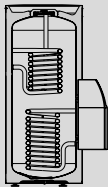
Комплект поставки:

- бивалентный емкостный водонагреватель с насосной группой Solar-Divicon
Solar-Divicon в следующем составе:
- регулируемый по частоте вращения энергоэффективный насос контура гелиоустановки
- расходомер
- манометр
- предохранительный клапан гелиоустановки, 6 бар (0,6 МПа)
- дополнительная арматура
- воздухоотделитель
- электронный модуль SDIO/SM1A с электронным регулированием по разности температур
- датчик температуры емкостного водонагревателя для контура гелиоустановки
- датчик температуры коллектора

Указание!

Емкостный водонагреватель с электронным модулем SDIO/SM1A необходимо заказывать в сочетании со следующими контроллерами:

Vitotronic 100, тип HC1A, HC1B, KC2B и KC4B
 Vitotronic 200, тип HO1A, HO1B, HO1C, HO2C, HO1E, KO1B, KO2B, KW6A и KW6B
 Контроллер Vitodens 200-W, B2HE, B2HF

| | | | |
|---|--|---------------------------|-------------------------|
| Vitocell 100-B/-W из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect | | Объем (л) <hr/> 300 | MG W |
|  | Vitocell 100-B, серебристого цвета Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и гелиоколлекторами. Для установок со следующими параметрами: <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи греющего контура до 160 °С. ■ температура подачи в контуре гелиоустановки до 110 °С. ■ температура воды в контуре ГВС до 95 °С. ■ рабочее давление в греющем контуре и контуре ГВС до 10 бар (1 МПа). ■ рабочее давление в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа). | Z013640 3.676,- | № заказа евро |
|  | Vitocell 100-W, жемчужно-белый Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и гелиоколлекторами. Для установок со следующими параметрами: <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подачи греющего контура до 160 °С. ■ температура подачи в контуре гелиоустановки до 110 °С. ■ температура воды в контуре ГВС до 95 °С. ■ рабочее давление в греющем контуре и контуре ГВС до 10 бар (1 МПа). ■ рабочее давление в контуре гелиоустановки до 10 бар (1 МПа). | Z022373 3.676,- | № заказа евро |
| Технические характеристики | | | |
| Тип | | CVBA | |
| Длина | | 631 | мм |
| Ширина | | 860 | мм |
| Высота | | 1704 | мм |
| Масса | | 134 | кг кг |

Комплект поставки:

- бивалентный емкостный водонагреватель с насосной группой Solar-Divicon
- Solar-Divicon в следующем составе:
- регулируемый по частоте вращения энергоэффективный насос контура гелиоустановки
- расходомер
- манометр
- предохранительный клапан гелиоустановки, 6 бар (0,6 МПа)
- наполнительная арматура
- воздухоотделитель
- Vitosolic 100 (тип SD1), электронное регулирование по разности температур
- датчик температуры емкостного водонагревателя для контура гелиоустановки
- датчик температуры коллектора





Указание!

Дополнительные сведения и принадлежности применительно к Vitosolic 100 (тип SD1) см. в регистре 13.5.

Емкостный водонагреватель с Vitosolic 100 (тип SD1) необходимо заказать, если требуется дооборудование имеющейся установки с контроллером предыдущего поколения.



VITOCELL 100-B

Принадлежности

| Принадлежности | | 300 | MG W |
|---|--|---------------------------|---------------|
| Объем водонагревателя (л) | | 7180662 221,- | № заказа евро |
| Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 20, R 1) <ul style="list-style-type: none"> ■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар (1 МПа) ■ Запорный клапан ■ Обратный клапан и контрольный штуцер ■ Штуцер для подключения манометра  | | 7151989 165,- | № заказа евро |
| Терморегулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ С термостатической системой. ■ С рейкой для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене. ■ Диапазон настройки от 30 до 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С. ■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент Ø 6 мм. ■ Без погружной гильзы. | | 7172611 376,- | № заказа евро |
| Насос загрузки емкостного водонагревателя Для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. <ul style="list-style-type: none"> ■ Энергоэффективный насос ■ С кабелем и штекером. ■ Обратный клапан. | | 7172612 436,- | № заказа евро |
| Насос загрузки емкостного водонагревателя Для водогрейных котлов мощностью от 40 до 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> ■ Энергоэффективный насос ■ С кабелем и штекером. ■ Обратный клапан. | | 7172613 1.211,- | № заказа евро |
| Насос загрузки емкостного водонагревателя Для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> ■ Энергоэффективный насос ■ С кабелем и штекером. ■ Обратный клапан. | | ZK01284 298,- | № заказа евро |
| Термостатный комплект для циркуляции ГВС Для встраивания в системы приготовления горячей воды с циркуляционным трубопроводом. <ul style="list-style-type: none"> ■ Термостатный смесительный вентиль ■ Диапазон настройки: от 35 до 60 °С ■ Встроенный обратный клапан ■ Резьбовой патрубков R ¼ ■ Теплоизоляция  | | 7438940 88,- | № заказа евро |
| Термостатный автоматический смеситель Для встраивания в системы приготовления горячей воды без циркуляционного трубопровода <ul style="list-style-type: none"> ■ Диапазон настройки: от 35 до 60 °С ■ Резьбовой патрубков G 1, с плоским уплотнением | | 7265008 432,- | № заказа евро |
| Анод с электропитанием <ul style="list-style-type: none"> ■ Техническое обслуживание не требуется ■ Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода  | | 7596913 41,- | № заказа евро |
| Крепежный уголок расширительного бака Для крепления расширительного бака гелиоустановки (18 л) на емкостном водонагревателе.  | | | |

► Расширительные баки гелиоустановки и прочие принадлежности см. в регистре 13.5

17.4

| | | | |
|--|---|-------------------------|---------------|
| | | | |
| Электронагревательная вставка | | | |
| Объем водонагревателя (л) | | 300 | MG W |
| Электронагревательная вставка ЕНЕ Тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт . Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средняя жесткость, до 2,5 моль/м ³). Для установки в Vitocell. ■ Защитный ограничитель температуры. ■ Терморегулятор. |  | Z012684 493,- | № заказа евро |
| Датчики | | | |
| Объем водонагревателя (л) | | 300 | MG W |
| Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм) ■ Для измерения температуры в погружной гильзе ■ Соединительный кабель (длиной 5,8 м) и штекер Только в сочетании с модулем управления гелиоустановкой, тип SM1. |  | 7544848 108,- | № заказа евро |
| Погружной датчик температуры (NTC 10 кОм) С соединительным кабелем (длина 3,8 м), без штекера. Для установки в емкостный водонагреватель, буферную емкость отопительного контура, комбинированный емкостный водонагреватель. ■ Для переключения циркуляции в установках с 2 емкостными водонагревателями. ■ Для нагрева дополнительных потребителей. В сочетании с Vitosolic 100, тип SD1. | | 7426247 95,- | № заказа евро |
| Прочее | | | |
| Объем водонагревателя (л) | | 300 | MG N |
| Приспособление для переноски Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей ■ С теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана | | ZK05266 145,- | № заказа евро |

