

VITOCCELL-V 100

Вертикальный емкостный водонагреватель
объем 160 - 1000 литров



Vitocell-V 100
объем до 300 литров
(160 и 200 литров без фланцевого отверстия)

Vitocell-V 100
объем от 500 литров
(500 литров с термометром, принадлежность)

Vitocell-V 100

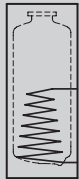
Тип CVA

Вертикальный емкостный водонагреватель
Стальная емкость, с внутренним эмалевым покрытием
Ceraprotect

- Эмалевое покрытие Ceraprotect надежно защищает стальную емкость от коррозии. Дополнительно в емкости смонтирован магниевый анод (пассивная защита) или электрод активной анодной защиты.
- Змеевик греющего контура доходит до дна емкости и равномерно прогревает весь объем воды.
- Оптимизированная геометрия теплообменных поверхностей обеспечивает быстрый, равномерный и отвечающий самым высоким требованиям комфорта режим приготовления горячей воды.
- Малые теплопотери гарантируются всесторонней высококачественной и благоприятной в экологическом отношении теплоизоляцией (без фреонов).
- Универсальные возможности применения – при больших потребностях в горячем водоснабжении несколько емкостных водонагревателей Vitocell-V 100 можно с помощью межсоединений объединять в батареи водонагревателей.
- При желании на водонагревателе можно установить электронагревательную вставку с автономным управлением (для водонагревателей объемом от 300 л).
- Для облегчения подачи на место установки Vitocell-V 100 объемом от 500 литров снабжены съемной теплоизоляцией из мягкого пенополиуретана.


17.2

VITOCELL-V 100

| Vitocell-V 100 Стальная емкость с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect | Объем водонагревателя (л) | | | | | | Гр.мат. 10 | |
|---|---------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|------------------|----|
| | 160*1 | 200*1 | 300*1 | 500 | 750 | 1000 | | |
| <p>Для приготовления горячей воды при работе с водогрейными котлами и устройствами централизованного отопления, по выбору заказчика – с электрообогревом как принадлежностью для емкостных водонагревателей объемом 300 и 500 л</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температура подающей магистрали греющего контура до 160 °C ■ избыточное давление в греющем контуре до 25 бар ■ температурная настройка водоразборного контура ГВС до 95 °C ■ избыточное давление в водоразборном контуре ГВС до 10 бар | | | | | | | | |
|  | 3003 702 795,— | 3003 703 822,— | Z002 575 1090,— | Z002 576 1854,— | Z004 044 2991,— | Z004 045 3936,— | № заказа евро | |
| Технические данные | | | | | | | | |
| Наружные размеры с теплоизоляцией | длина (∅) | 581 | 581 | 633 | 850 | 960 | 1060 | мм |
| | ширина | 605 | 605 | 705 | 898 | 1046 | 1144 | |
| | высота | 1189 | 1409 | 1746 | 1955 | 2.00 | 2160 | |
| Масса (с теплоизоляцией) | | 86 | 97 | 151 | 181 | 295 | 367 | кг |
| Теплоизоляция | жесткий пенополиуретан | | | мягкий пенополиуретан | | | | |

*1 Vitocell-V 100 (тип CVA) объемом 160, 200 и 300 л может поставляться также белого цвета; см. раздел Прайс-листа соответствующего настенного прибора.

► Для подключения Vitocell-V 100 объемом до 500 л к водогрейному котлу могут поставляться межсоединения с циркуляционным насосом; см. раздел Прайс-листа соответствующего водогрейного котла

| Принадлежности | Объем водонагревателя (л) | | | | | | Гр.мат. 35 |
|---|---|-----|--|-------------------|-------------------|--------------------|---------------|
| | 160 | 200 | 300 | 500 | 750 | 1000 | |
| Сборка предохранительных устройств по DIN 1988 <ul style="list-style-type: none"> ■ запорный вентиль ■ обратный клапан и контрольный патрубок ■ патрубок подключения манометра ■ мембранный предохранительный клапан – давление срабатывания 10 бар | DN 15 R c при макс. отопительной мощности 75 кВт | | DN 20 R 1 при макс. отопительной мощности 150 кВт | | | усл. Ø подключ. | |
| | 7219 722 123,— | | 7180 662 123,— | | | № заказа евро | |
| Электронагревательная вставка ЕНО для установки во фланцевое отверстие  <p>Электронагревательную вставку ЕНО можно использовать для воды жесткостью до 5 мг-экв/кг</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ уплотнение и сборка ТЭНов, мощность 2, 4 или 6 кВт ■ защитный ограничитель температуры ■ термостатный регулятор температуры | — | — | Z002 125 533,— | Z002 061 533,— | Z004 281 617,— | № заказа евро | |
| Термостатный регулятор температуры если в комплект контроллера котла не входит датчик температуры водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> ■ диапазон регулирования 30 - 60 °С, максимальный до 110 °С | 7151 989 91,— | | | | | № заказа евро | |
| Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> ■ со смонтированными кабельными подключениями ■ обратный клапан для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт | В комплекты межсоединений котлового контура уже входят эти устройства | | | | | | № заказа евро |
| | 7339 467 152,— | | | | | № заказа евро | |
| | 7339 468 184,— | | | | | № заказа евро | |
| | 7339 469 395,— | | | | | № заказа евро | |
| Электрод активной анодной защиты <ul style="list-style-type: none"> ■ не требует обслуживания ■ заменяет штатный магниевый электрод | 7265 008 241,— | | | 7265 132 249,— | | № заказа евро | |
| Шкальный термометр для установки в теплоизоляцию (для Vitocell V 100 объемом 750 - 1000 л входит в объем поставки) | 7819 509 13,— | — | — | — | — | № заказа евро | |
| Резьбовые подключения греющего контура водонагревателя к котловому блоку | См. раздел "Принадлежности гидравлической системы" соответствующего котла | | | | | | |
| | В комплект межсоединений котлового контура уже входят эти устройства | | | | | | |
| Тестер анода для контроля работоспособности магниевго анода | 7265 220 69,— | | | | | № заказа евро/ | |
| Ввертный уголок для установки датчика температуры емкостного водонагревателя при работе в режиме гелиоустановки | 7175 213 19,— | | 7175 214 19,— | | 7219 729 19,— | № заказа евро | |

17.2

► Для подключения Vitocell-V 100 объемом до 500 л к водогрейному котлу могут поставляться межсоединения с циркуляционным насосом; см. раздел Прайс-листа соответствующего водогрейного котла

VITOCELL-V 100

Принадлежности

| Принадлежности для батареи водонагревателей | Объем водонагревателя (л) | | | | Гр.мат. 35 |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| | 300 | 500 | | | |
| Общий объем батареи (л) | 600 | 1000 | 1500 | 2000 | |
| Количество водонагревателей расположение в ряд | 2 ●● | 2 ●● | 3 ●●● | 4 ●●●● | |
| Межсоединения греющих контуров батареи ■ стальные трубы | DN 50 7265 134 486,— | DN 50 7265 135 486,— | DN 50 7265 136 701,— | DN 65 7265 137 953,— | № заказа евро |
| Межсоединения водоразборного контура батареи ■ холодная и горячая вода ■ из нержавеющей стали | R 1¼ 7265 138 511,— | R 1¼ 7219 501 511,— | R 1½ 7219 502 887,— | R 2 7219 503 1345,— | Наруж. резьба № заказа евро |