



Vitocell 340-M

Тип SVK

Емкостный водонагреватель греющего контура с интегрированной функцией приготовления горячей воды

| | | | |
|--------------------------------------|-----|------|---|
| Общий объем: | 750 | 1000 | л |
| Объем змеевика греющего контура: | 705 | 953 | л |
| Объем воды контура водоразбора ГВС: | 33 | 33 | л |
| Объем теплообменника гелиоустановки: | 12 | 14 | л |

Vitocell 360-M

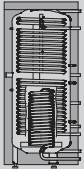
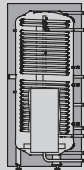
Тип SVS

Емкостный водонагреватель греющего контура с системой подпитки и интегрированной функцией приготовления горячей воды

| | | | |
|--------------------------------------|-----|------|---|
| Общий объем: | 750 | 1000 | л |
| Объем змеевика греющего контура: | 705 | 953 | л |
| Объем воды контура водоразбора ГВС: | 33 | 33 | л |
| Объем теплообменника гелиоустановки: | 12 | 14 | л |

- Vitocell 340-M/360-M сочетает в себе буферную емкость греющего контура и емкостный водонагреватель.
- Для отопительных установок с несколькими источниками тепла. В особенности годится для монтажа с гелиоустановками Viessmann для приготовления горячей воды и поддержки отопления.
- Присоединения на различной высоте позволяют использовать источники тепла различных типов, например, котел на твердом топливе или тепловой насос. Влияние на температурное расслоение исключается.
- Малая занимаемая площадь и незначительные затраты на монтаж – буферная емкость водоразборного и греющего контура в одном устройстве.
- В емкостный водонагреватель встроена гофрированная труба из высоколегированной нержавеющей стали для воды в контуре водоразбора ГВС.
- Оптимальное использование солнечной энергии за счет эффективной теплопередачи в нижней части водонагревателя по большой теплообменной поверхности гофрированной трубы контура водоразбора ГВС.
- Vitocell 360-M: устройство подпитки обеспечивает терморегулируемое использование солнечной энергии, что позволяет быстро подать воду, подогретую гелиоустановкой.

VITOCCELL 340-M/360-M

| Vitocell 340-M | | Общий объем (л) | | Гр.мат. 40 |
|--|---|--------------------|----------------|----------------|
| | | 750 | 1000 | |
| <p>Емкостный водонагреватель греющего контура с теплообменником гелиоустановки, встроенной гофрированной трубой из нержавеющей стали для приготовления горячей воды, 3 погружными гильзами и теплоизоляцией</p>  | Z004 946 2833,— | Z004 947 3265,— | № заказа Евро | |
| | <p>Объем</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ теплоносителя греющего контура 705 ■ воды в контуре водоразбора ГВС 33 ■ теплообменника гелиоустановки 12 <p>Для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи греющего контура до 110 °С ■ температурой подачи теплоносителя гелиоустановки до 140 °С ■ допустимой температурой водоразборного контура до 95 °С ■ рабочим давлением на стороне греющего контура до 3 бар ■ рабочим давлением в контуре теплоносителя гелиоустановки до 10 бар ■ рабочим давлением на стороне контура водоразбора ГВС до 10 бар | 953 33 14 | | л л л |
| Технические данные | | | | |
| Габаритные размеры: длина (∅)/ширина/высота (с теплоизоляцией) | | 960/1000/2100 | 1060/1100/2100 | мм |
| Масса (с теплоизоляцией) | | 212 | 240 | кг |
| Максимальная подключаемая площадь гелиоустановки Vitosol 100-F/200-T/300-T | | 12 | 20 | м ² |
| Vitocell 360-M | | Общий объем (л) | | Гр.мат. 40 |
| | | 750 | 1000 | |
| <p>Емкостный водонагреватель греющего контура с помещенным в корпус теплообменником гелиоустановки, системой подпитки и встроенной гофрированной трубой из нержавеющей стали для приготовления горячей воды, 3 погружными гильзами и теплоизоляцией</p>  | Z004 948 3433,— | Z004 949 4022,— | № заказа Евро | |
| | <p>Объем</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ теплоносителя греющего контура 705 ■ воды в контуре водоразбора ГВС 33 ■ теплообменника гелиоустановки 12 <p>Для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температурой подачи греющего контура до 110 °С ■ температурой подачи теплоносителя гелиоустановки до 140 °С ■ допустимой температурой водоразборного контура до 95 °С ■ рабочим давлением на стороне греющего контура до 3 бар ■ рабочим давлением в контуре теплоносителя гелиоустановки до 10 бар ■ рабочим давлением на стороне контура водоразбора ГВС до 10 бар | 953 33 14 | | л л л |
| Технические данные | | | | |
| Габаритные размеры: длина (∅)/ширина/высота (с теплоизоляцией) | | 960/1000/2100 | 1060/1100/2100 | мм |
| Масса (с теплоизоляцией) | | 212 | 240 | кг |
| Максимальная подключаемая площадь гелиоустановки Vitosol 100-F/200-T/300-T | | 12 | 20 | м ² |

17.6

| Принадлежности | Общий объем (л) | | Гр.мат. 35 |
|--|--|------------------|---|
| | 750 | 1000 | |
| Блок предохранительных устройств по DIN 1988, в составе которого <ul style="list-style-type: none"> ■ запорный кран ■ обратный клапан и контрольный патрубок ■ патрубок для подключения манометра ■ мембранный предохранительный клапан – 10 бар | DN 20 R 1 макс. отопительная мощность 150 кВт 7180 662 141,— | | Номи-нальный внутренний диаметр подключения № заказа Евро |
| Ввертная деталь (для подключения циркуляционного трубопровода к патрубку трубопровода горячей воды) | 7198 542 88,— | | № заказа Евро |
| Электронагревательная вставка ЕНЕ в составе <ul style="list-style-type: none"> ■ защитный ограничитель температуры ■ термостатный регулятор ■ тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт ■ тепловая мощность по выбору 4, 8 или 12 кВт | 7247 972 331,— — 7248 190 391,— | | № заказа Евро № заказа Евро |
| 3-ходовой переключающий клапан <ul style="list-style-type: none"> ■ с электроприводом ■ патрубок подключения R 1 (внутренняя резьба) | 7814 924 200,— | | № заказа Евро |
| Термостатный регулятор <ul style="list-style-type: none"> ■ с термостатической системой ■ диапазон настройки: 30 - 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С | 7151 989 105,— | | № заказа Евро |
| Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> ■ смонтированные кабельные подключения ■ обратный клапан для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт | 7339 467 174,— 7339 468 212,— 7339 469 454,— | | № заказа Евро № заказа Евро № заказа Евро |
| Ввертный уголок для установки датчика температуры емкостного водонагревателя (использование см. в инструкции по проектированию Vitolig) | 7175 213 22,— | 7219 729 22,— | № заказа Евро |
| Термостатный автоматический смеситель <ul style="list-style-type: none"> ■ диапазон настройки: 35 до 65 °С ■ присоединительный диаметр: 22 мм | 7265 058 53,— | | № заказа Евро |

17.6