

Емкостный водонагреватель с двумя нагревательными спиралями  
объемом 300 и 500 литров



## Vitocell 300-B

Тип EVB

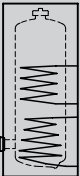
**Вертикальный** емкостный водонагреватель из **высококачественной нержавеющей стали**

С **двумя нагревательными спиралями**; через нижний теплообменник производится нагрев с помощью гелиоколлекторов, через верхний при необходимости можно осуществлять дополнительный нагрев водогрейным котлом.

- Длительный срок службы благодаря коррозионной стойкости водонагревателя, изготовленного из высококачественной нержавеющей стали.
- Соответствует санитарно-гигиеническим нормам и нормам для пищевых продуктов благодаря высокому качеству поверхности.
- Защитный анод для дополнительных противокоррозионных мер не требуется, благодаря чему отсутствуют и дополнительные затраты.
- Нагрев всего объема воды нагревательной спиралью, достигающей дна водонагревателя.
- Высокий уровень комфорта при приготовлении горячей воды благодаря быстрому и равномерному нагреву большими нагревательными спиралями.
- Незначительные потери тепла благодаря высокоэффективной круговой теплоизоляции.
- Бивалентный режим приготовления горячей воды в сочетании с гелиоколлекторами и водогрейным котлом. Тепловая энергия гелиоколлекторов передается воде контура ГВС через нижнюю нагревательную спираль. При моновалентном режиме приготовления горячей воды одним тепловым насосом – последовательное подключение обеих нагревательных спиралей.
- Для облегчения подачи на место установки емкостный водонагреватель Vitocell 300-B объемом 500 литров снабжен съемной теплоизоляцией.

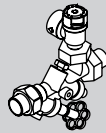

17.4

## VITOCELL 300-B

Vitocell 300-B из высококачественной стали		Объем водонагре- вателя (л)		Гр. мат. 20
		300	500	
	<p><b>Vitocell 300-B, тип EVB</b> Для приготовления горячей воды водогрейными котлами и гелиоколлекторами. Возможна установка электронагревательной вставки (принадлежность). Водонагреватели объемом 500 литров имеют съемную теплоизоляцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Температура подачи отопительного контура до <b>200 °С</b>.</li> <li>■ Избыточное рабочее давление <b>в отопительном контуре до 25 бар</b>.</li> <li>■ Температура воды в контуре ГВС до <b>95 °С</b>.</li> <li>■ Избыточное рабочее давление <b>в контуре ГВС до 10 бар</b></li> <li>■ При использовании тепловых насосов обе нагревающие спирали должны быть подключены последовательно. По этой причине одновременное подключение гелиоколлекторов <b>невозможно</b>.</li> </ul>	Z006080 <b>3212,-</b>	Z006082 <b>5138,-</b>	№ заказа евро
Технич. данные				
Длина		633	923	мм
Ширина		704	974	мм
Высота		1779	1767	мм
Масса		114	125	кг

### Указание!

Емкостный водонагреватель поставляется с двумя ввертными погружными гильзами для установки датчиков температуры емкостного водонагревателя и с ввертным уголком для работы в режиме гелиоустановки.

Принадлежности				
<b>Принадлежности</b>				
<b>Объем водонагревателя (л)</b>		300	500	Гр. мат. 20
<b>Терморегулятор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С термостатической системой.</li> <li>■ Для установки в емкостный водонагреватель.</li> <li>■ Диапазон настройки 30 - 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С.</li> <li>■ Длина капиллярной трубки до 400 мм.</li> <li>■ Без погружной гильзы.</li> </ul>		7151988 97,-		№ заказа евро
<b>Блок предохранительных устройств по DIN 1988 (DN 20, R 1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мембранный предохранительный клапан на 10 бар</li> <li>■ Запорный вентиль</li> <li>■ Обратный клапан и контрольный патрубок</li> <li>■ Патрубок для подключения манометра</li> </ul> Макс. отопительная мощность 150 кВт.		7180662 152,-		№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проводка готова к подключению.</li> <li>■ С обратным клапаном.</li> </ul>		7339467 187,-		№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проводка готова к подключению.</li> <li>■ С обратным клапаном.</li> </ul>		7339468 227,-		№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проводка готова к подключению.</li> <li>■ С обратным клапаном.</li> </ul>		7339469 487,-		№ заказа евро
<b>Резьбовые соединения для подключения к отопительному контуру водогрейного котла</b>  ► См. раздел "Принадлежности" соответствующего водогрейного котла.				
<b>Крышка емкостного водонагревателя</b> Для монтажа защитного ограничителя температуры, с патрубком R ¾.		7219650 136,-		№ заказа евро
<b>Термостатный автоматический смеситель</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Диапазон настройки: 35 - 65 °С.</li> <li>■ Резьбовое подключение G1, с плоским уплотнением.</li> </ul>		7438940 54,-		№ заказа евро
<b>Электронагревательная вставка</b>				
<b>Объем водонагревателя (л)</b>		300	500	Гр. мат. 20
<b>Электронагревательная вставка ENE</b> Тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт. Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости, до 2,5 моль/м³). Для монтажа в Vitocell. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Защитный ограничитель температуры</li> <li>■ Терморегулятор</li> <li>■ Уплотнение</li> </ul>		Z004958 526,-	Z004959 527,-	№ заказа евро
<b>Прочее</b>				
<b>Объем водонагревателя (л)</b>		300	500	Гр. мат. N
<b>Приспособление для переноски</b> Для облегчения транспортировки всех напольных емкостных водонагревателей с теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана на место установки.		7262751 88,-	-	№ заказа евро

17.4

5829 816-12 UA