

## VITOCELL 300-V

Вертикальный емкостный водонагреватель  
объемом 130 - 500 литров



Vitocell 300-V (тип EVA)  
130 - 200 л  
без фланцевого отверстия

Vitocell 300-V (тип EVI)  
200 и 300 л  
с фланцевым отверстием

Vitocell 300-V (тип EVI)  
500 л  
с фланцевым отверстием

### Vitocell 300-V

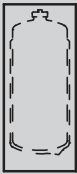
#### Тип EVA и EVI

Вертикальный емкостный водонагреватель  
из нержавеющей стали

- Длительный срок службы благодаря коррозионностойкому баку из высококачественной нержавеющей стали.
- Высокое качество поверхности обеспечивает соответствие санитарно-гигиеническим нормам и нормам для пищевых продуктов.
- Устройство активной катодной защиты для дополнительной защиты от коррозии не требуется, благодаря чему не требуются и дополнительные затраты.
- 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 тепловые потери гарантируются высококачественной и экологически чистой теплоизоляцией (без фреонов).
- Легкость транспортировки к месту установки благодаря малому весу и компактной конструкции.
- Универсальные возможности применения – при больших потребностях в горячем водоснабжении несколько емкостных водонагревателей Vitocell 300-V можно с помощью межсоединений объединять в батареи водонагревателей.
- Для облегчения подачи на место установки Vitocell 300-V (объемом 500 л) может также поставляться со съемной теплоизоляцией из мягкого пенополиуретана.

## VITOCELL 300-V

Вертикальный емкостный водонагреватель с внешним обогревом  
объемом 130 - 200 литров


Vitocell 300-V (тип EVA) из нержавеющей стали		Объем водонагревателя (л)			Гр.мат. 10													
		130	160 <sup>*1</sup>	200 <sup>*1</sup>														
<b>Для приготовления горячей воды</b> при работе с водогрейными котлами <ul style="list-style-type: none"> <li>■ температура греющего контура до <b>110 °C</b></li> <li>■ избыточное давление в греющем контуре до <b>3 бар</b></li> <li>■ избыточное давление в водоразборном контуре ГВС до <b>10 бар</b></li> </ul>																		
 <b>без фланцевого отверстия</b>		Z002 062 1468,—	Z002 063 1672,—	Z002 064 2063,—	№ заказа Евро													
Технические данные																		
<b>Наружные размеры</b> (с теплоизоляцией) <table border="0"> <tr> <td>длина (∅)</td> <td>633</td> <td>633</td> <td>633</td> <td rowspan="3">мм</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>667</td> <td>667</td> <td>667</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>1111</td> <td>1203</td> <td>1423</td> </tr> </table>		длина (∅)	633	633	633	мм	ширина	667	667	667	высота	1111	1203	1423				
длина (∅)	633	633	633	мм														
ширина	667	667	667															
высота	1111	1203	1423															
<b>Масса</b> (с теплоизоляцией)		77	84	98	кг													
<b>Теплоизоляция</b>		жесткий пенополиуретан																
Принадлежности		Объем водонагревателя (л)			Гр.мат. 35													
		130	160	200														
<b>Сборка предохранительных устройств по DIN 1988</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ запорный кран</li> <li>■ обратный клапан и контрольный патрубок</li> <li>■ патрубок подключения манометра</li> <li>■ мембранный предохранительный клапан</li> </ul> – давление срабатывания 10 бар			DN 15 R ¾ при макс. отопительной мощности 75 кВт															
<b>Термостатный регулятор температуры</b> если в комплект контроллера котла не входит датчик температуры водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> <li>■ диапазон регулиров. 30 - 60 °C, макс. до 110 °C</li> </ul>			7151 989 105,—		№ заказа Евро													
<b>Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ со смонтированными кабельными подключениями</li> <li>■ обратный клапан</li> </ul> для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт  для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт			7339 467 174,—  7339 468 212,—		№ заказа Евро № заказа Евро													
<b>Резьбовые подключения греющего контура водонагревателя к котловому блоку</b>		См. раздел "Принадлежности гидравлической системы" соответствующего котла. В комплект межсоединений котлового контура уже входят эти устройства																

\*1 Vitocell 300-V (тип EVA) объемом 160 и 200 л может поставляться также белого цвета; см. раздел Прайс-листа соответствующего настенного модуля.

► Для подключения Vitocell 300-V к водогрейному котлу могут поставляться межсоединения с циркуляционным насосом; см. раздел Прайс-листа соответствующего водогрейного котла.


## VITOCELL 300-V

Вертикальный емкостный водонагреватель с внутренним обогревом объемом 200 - 500 литров

Vitocell 300-V (тип EVI) из нержавеющей стали	Объем водонагревателя (л)			Гр.мат.10
	200	300	500	
<p><b>Для приготовления горячей воды</b> при работе с водогрейными котлами, устройствами централизованного отопления и низкотемпературными системами отопления, по выбору заказчика – с электрообогревом</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ температура греющего контура до <b>200 °C</b></li> <li>■ избыточное давление воды в <b>греющем контуре до 25 бар</b>;</li> <li>■ избыточное давление в <b>водоразборном контуре ГВС до 10 бар</b></li> </ul>				
 <p><b>с фланцевым отверстием</b> в качестве дополнительного отверстия для чистки</p>	Z002 067 2257,—	Z002 068 2863,—	Z002 069 4574,—	№ заказа Евро
Технические данные				
<p><b>Наружные размеры</b> (с теплоизоляцией)</p> <p>длина (∅) ширина высота</p>	581	633	923	мм
	649	704	974	
	1420	1779	1740	
<p><b>Масса</b> (с теплоизоляцией)</p>	76	100	111	кг
<p><b>Теплоизоляция</b></p>	жесткий пенополиуретан		мягкий пенополиуретан	

## VITOCCELL 300-V

Вертикальный емкостный водонагреватель  
объемом 200 - 500 литров  
Принадлежности

Принадлежности	Объем водонагревателя (л)			Гр.мат. 35
	200	300	500	
<b>Сборка предохранительных устройств по DIN 1988</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ запорный кран</li> <li>■ обратный клапан и контрольный патрубок</li> <li>■ патрубок подключения манометра</li> <li>■ мембранный предохранительный клапан</li> </ul> <p>– давление срабатывания 10 бар</p>	DN 15 R ¾	DN 20 R 1		усл. Ø подключ.  № заказа Евро
	75 кВт	150 кВт		
	7219 722 141,—	7180 662 141,—		
<b>Электронагревательная вставка ЕНЕ</b> для установки во фланцевое отверстие  <p>Может использоваться только для воды мягкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (степень жесткости 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ уплотнение</li> <li>■ защитный ограничитель температуры</li> <li>■ термостатный регулятор</li> <li>■ тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт</li> </ul>	Z004 957 490,—	Z004 958 490,—	Z004 959 491,—	№ заказа Евро
<b>Термостатный регулятор температуры</b> если в комплект контроллера котла не входит датчик температуры водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> <li>■ диапазон регулиров. 30 - 60 °С, макс. до 110 °С</li> </ul>		7151 988 91,—		№ заказа Евро
<b>Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ со смонтированными кабельными подключениями</li> <li>■ обратный клапан</li> </ul> <p>для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт</p> <p>для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт</p> <p>для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт</p>	В комплекты межсоединений котлового контура уже входят эти устройства			№ заказа Евро  № заказа Евро  № заказа Евро
		7339 467 174,—		
		7339 468 212,—		
		7339 469 454,—		
<b>Резьбовые подключения греющего контура водонагревателя к котловому блоку</b>	См. раздел "Принадлежности гидравлической системы" соответствующего котла			
	В комплект межсоединений котлового контура уже входят эти устройства			
<b>Крышка емкости водонагревателя с патрубком R ¾</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ для установки защитного ограничителя температуры</li> <li>■ при необходимости с контроллером для гелиоустановок (см. соответствующий технический паспорт)</li> </ul>		7219 650 128,—		№ заказа Евро
<b>Вертный уголок</b> для установки датчика темп. емкостного водонагревателя при работе в режиме гелиоустановки	7175 213 22,—		7219 729 22,—	№ заказа Евро
Принадлежности для батарей водонагревателей	Объем водонагревателя (л)			Гр.мат. 35
	350	500		
<b>Общий объем батареи (л)</b>	700	1000	1500	
<b>Количество водонагревателей</b> расположение в ряд	2 ●●	2 ●●	3 ●●●	
<b>Межсоединения греющих контуров батареи</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ стальные трубы</li> </ul>	DN 50 7265 134 558,—	DN 50 7265 246 558,—	DN 50 7265 247 805,—	№ заказа Евро
<b>Межсоединения водоразборного контура батареи</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ холодная и горячая вода</li> <li>■ из нержавеющей стали</li> </ul>	R 1¼ 7265 138 586,—	R 1¼ 7219 501 586,—	R 1½ 7219 502 1018,—	Наруж. резьба № заказа Евро

► Для подключения Vitocell 300-V к водогрейному котлу могут поставляться межсоединения с циркуляционным насосом; см. раздел Прайс-листа соответствующего водогрейного котла.