



## Vitocell-V 100


Тип CVW



Стальной вертикальный емкостный водонагреватель с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect

- Специально разработан для приготовления горячей воды в сочетании с тепловыми насосами и конденсатными котлами. Большая площадь теплообменника обеспечивает высокую эффективность теплообмена.
- Коррозионно стойкий стальной водонагреватель с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect. Дополнительная катодная защита посредством магниевого электрода пассивной анодной защиты, электрод активной анодной защиты поставляется в качестве принадлежности.
- Подогрев всего объема воды змеевиком греющего контура, достигающим дна водонагревателя.
- Высокая комфортность приготовления горячей воды за счет быстрого и равномерного подогрева посредством большого по размерам змеевика греющего контура.
- Незначительные тепловые потери благодаря высокоэффективной охватывающей теплоизоляции из мягкого пенополиуретана – в съемном исполнении для облегчения подачи на место установки.
- По желанию возможна привязка до двух электронагревательных вставок и одной гелиоустановки (посредством внешнего комплекта теплообменника).

**17.2**

## VITOCELL-V 100

<b>Vitocell-V 100</b> из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect	Объем водонагревателя (л)		Гр.мат. 10						
	390								
<p><b>Для приготовления горячей воды</b> в сочетании с тепловыми насосами теплопроизводительностью до 16 кВт и гелиоколлекторами, годится также для водогрейных котлов и систем централизованного отопления, по выбору с электронагревательной вставкой в качестве принадлежности. Теплоизоляция из мягкого пенополиуретана.</p> <p>Годится для установок с</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ температурой подачи греющего контура до <b>110 °C</b></li> <li>■ <b>рабочем избыточном давлении</b> на стороне греющего контура до <b>10 бар</b></li> <li>■ температурой воды в контуре водоразбора ГВС до <b>95 °C</b></li> <li>■ <b>рабочем избыточном давлении</b> в контуре водоразбора ГВС до <b>10 бар</b></li> </ul>									
	Z002 885 1855,—		№ заказа евро						
<b>Технические данные</b>									
<b>Габаритные размеры</b> (с теплоизоляцией) <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>длина (∅)</td> <td>850</td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td>918</td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td>1629</td> </tr> </table>	длина (∅)	850	ширина	918	высота	1629			мм
	длина (∅)	850							
	ширина	918							
высота	1629								
<b>Масса</b> (с теплоизоляцией)	190		кг						

Принадлежности	Объем водонагревателя (л)		Гр.мат. 35
	390		
<b>Блок предохранительных устройств по DIN 1988</b> с макс. отопительной мощностью 150 кВт, в составе которого: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ запорный вентиль</li> <li>■ обратный клапан и контрольный патрубок</li> <li>■ патрубок для подключения манометра</li> <li>■ мембранный предохранительный клапан – 10 бар</li> </ul>	DN 20 R 1		Номи- наль- ный внутрен- ний диаметр подклю- чения
	7180 662 <b>123,—</b>		№ заказа евро
<b>Комплект теплообменника гелиоколлекторов</b> для подсоединения гелиоколлекторов к Vitocell-V 100	7186 663 <b>610,—</b>		№ заказа евро Гр.мат. 40
<b>Электронагревательная вставка ЕНО</b> Может использоваться только для воды мягкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (степень жесткости 2) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ тепловая мощность по выбору 2, 4 или 6 кВт</li> <li>■ защитный ограничитель температуры</li> <li>■ термостатный регулятор</li> </ul> для монтажа во фланцевом отверстии <b>в нижней</b> зоне Vitocell-V 100 или 	Z002 061 <b>533,—</b>		№ заказа евро
для монтажа в <b>верхней</b> зоне Vitocell-V 100 	7265 198 <b>489,—</b>		№ заказа евро
<b>Терморегулятор</b> (при использовании генераторов тепла без регулирования температуры емкостного водонагревателя) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ с термостатической системой</li> <li>■ диапазон настройки от 30 до 60 °С, возможна перенастройка до 110 °С</li> </ul>	7151 989 <b>91,—</b>		№ заказа евро
<b>Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя в сочетании с водогрейными котлами</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ кабельные подключения смонтированы</li> <li>■ с обратным клапаном</li> </ul> для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт	7339 467 <b>152,—</b>		№ заказа евро
для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт	7339 468 <b>184,—</b>		№ заказа евро
для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт	7339 469 <b>395,—</b>		№ заказа евро
<b>Электрод активной анодной защиты</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ в обслуживании не нуждается</li> <li>■ вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого электрода пассивной анодной защиты</li> </ul>	Z004 247 <b>265,—</b>		№ заказа евро
<b>Термометр</b> для установки в теплоизоляцию	7819 509 <b>13,—</b>		№ заказа евро
<b>Анодный тестер</b> для проверки работоспособности магниевого электрода пассивной анодной защиты	7265 220 <b>69,—</b>		№ заказа евро/ нетто

17.2