

- Цены указаны без НДС и актуальные с 1 августа 2023 года. - Условия поставок FCA Allendorf (Eder) -

**Vitocell 100-V**

Тип CVA/CVAA/CVAB

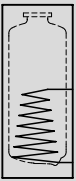
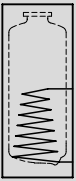
Стальной вертикальный емкостный водонагреватель  
с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect

- Коррозионностойкий стальной водонагреватель с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect.
- Дополнительная катодная защита с использованием магниевого анода, анод с электропитанием поставляется в качестве принадлежности.
- Нагрев всего объема воды змеевиком греющего контура, достигающим дна водонагревателя.
- Высокий уровень комфорта при приготовлении горячей воды благодаря быстрому и равномерному нагреву с помощью развитой нагревательной спирали.
- Незначительные потери тепла благодаря высокоэффективной теплоизоляции.
- Универсальное применение – при повышенной потребности в горячей воде существует возможность объединения нескольких емкостных водонагревателей Vitocell 100-V в батареи с использованием соединительных коллекторов.
- По отдельному заказу возможна поставка и дополнительный монтаж электронагревательной вставки (для объема от 300 л).
- Для облегчения подачи на место установки емкостные водонагреватели Vitocell 100-V объемом от 500 литров снабжаются съемной теплоизоляцией.

**17.2**

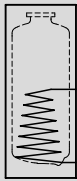
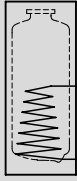
# VITOCELL 100-V

160 - 300 литров

Vitocell 100-V из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect	Стандартная теплоизоляция	Объем водонагревателя (л)			MG W
		160	200	300	
	<b>Vitocell 100-V, серебристый</b> Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и системами централизованного отопления, по выбору с электронагревательной вставкой (принадлежность для емкостного водонагревателя объемом 300 - 950 литров). Для объема от 300 литров – с фланцевым отверстием.  Для установок с: ■ температурой подачи греющего контура до <b>160 °C</b> ■ избыточным рабочим давлением <b>в греющем контуре до 25 бар</b> ■ температурой воды в контуре ГВС до <b>95 °C</b> . ■ избыточным рабочим давлением <b>в контуре ГВС до 10 бар</b>	Z018463 <b>1.322,-</b>	Z018467 <b>1.366,-</b>	Z021911 <b>1.750,-</b>	№ заказа евро
	<b>Vitocell 100-W, жемчужно-белый</b> Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и системами централизованного отопления, по выбору с электронагревательной вставкой (принадлежность для емкостного водонагревателя объемом 300 - 950 литров). Для объема от 300 литров – с фланцевым отверстием.  Для установок с: ■ температурой подачи греющего контура до <b>160 °C</b> ■ избыточным рабочим давлением <b>в греющем контуре до 25 бар</b> ■ температурой воды в контуре ГВС до <b>95 °C</b> . ■ избыточным рабочим давлением <b>в контуре ГВС до 10 бар</b>	Z018464 <b>1.191,-</b>	Z018468 <b>1.231,-</b>	Z021912 <b>1.581,-</b>	№ заказа евро
<b>Технич. данные</b>					
Тип		CVAA	CVAA	CVAB	
Длина		582	582	668	мм
Ширина		607	607	706	мм
Высота		1128	1348	1687	мм
Масса		62	70	115	кг

► Для подключения емкостного водонагревателя объемом до 500 литров к водогрейному котлу предлагаются межсоединения с насосом загрузки; см. прайс-лист соответствующего водогрейного котла.

17.2

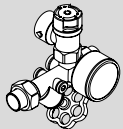


Vitocell 100-V из стали, с внутренним эмалевым покрытием Ceraprotect		Объем водонагревателя (л)			MG W
		500	750	950	
	<b>Vitocell 100-V, серебристый</b> Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и системами централизованного отопления, по выбору с электронагревательной вставкой (принадлежность для емкостного водонагревателя объемом 300 - 950 литров). С фланцевым отверстием и со съемной теплоизоляцией.  Для установок с: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ температурой подачи греющего контура до <b>160 °C</b></li> <li>■ избыточным рабочим давлением <b>в греющем контуре до 25 бар</b></li> <li>■ температурой воды в контуре ГВС до <b>95 °C</b></li> <li>■ избыточным рабочим давлением <b>в контуре ГВС до 10 бар</b></li> </ul>	Z002576 <b>3.016,-</b>	Z015311 <b>4.748,-</b>	Z015312 <b>6.260,-</b>	№ заказа евро
			<b>Vitocell 100-V, жемчужно-белый</b> Для приготовления горячей воды в сочетании с водогрейными котлами и системами централизованного отопления, по выбору с электронагревательной вставкой (принадлежность для емкостного водонагревателя объемом 300 - 950 литров). С фланцевым отверстием и со съемной теплоизоляцией.  Для установок с: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ температурой подачи греющего контура до <b>160 °C</b></li> <li>■ избыточным рабочим давлением <b>в греющем контуре до 25 бар (2,5 МПа)</b></li> <li>■ температурой воды в контуре ГВС до <b>95 °C</b></li> <li>■ избыточным рабочим давлением <b>в контуре ГВС до 10 бар (1 МПа)</b></li> </ul>	Z021941 <b>3.001,-</b>	
<b>Технич. данные</b>					
Тип		CVA	CVAA	CVAA	
Длина		859	1062	1062	мм
Ширина		923	1110	1110	мм
Высота		1948	1897	2197	мм
Масса		181	301	363	кг
Размер проноса в дверной проем		650	790	790	мм

17.2

► Для подключения емкостного водонагревателя объемом до 500 литров к водогрейному котлу предлагаются межсоединения с насосом загрузки; см. прайс-лист соответствующего водогрейного котла.

# VITOCELL 100-V

## Принадлежности

Принадлежности							
Принадлежности	Объем водонагревателя (л)						MG W
	160	200	300	500	750	950	
<b>Блок предохранительных устройств (DN 15, R 3/4)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар</li> <li>■ Запорный вентиль</li> <li>■ Обратный клапан и контрольный штуцер</li> <li>■ Манометр</li> </ul> Макс. отопительная мощность 75 кВт. 	7219722				–		№ заказа евро
<b>Блок предохранительных устройств (DN 20, R 1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Мембранный предохранительный клапан 10 бар</li> <li>■ Запорный вентиль</li> <li>■ Обратный клапан и контрольный штуцер</li> <li>■ Патрубок для подключения манометра</li> </ul> Макс. отопит. мощность 150 кВт. 	–				7180662		№ заказа евро
<b>Терморегулятор</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ С термостатической системой.</li> <li>■ С комплектом для монтажа на емкостном водонагревателе или на стене.</li> <li>■ Диапазон настройки 30 - 60 °C, возможна перенастройка до 110 °C.</li> <li>■ Длина капиллярной трубки 1400 мм, чувствительный элемент с Ø 6 мм.</li> <li>■ Без погружной гильзы.</li> </ul>			7151989				№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A).</li> <li>■ Соединительный кабель и штекер.</li> <li>■ Обратный клапан.</li> </ul>			7172611				№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A).</li> <li>■ Соединительный кабель и штекер.</li> <li>■ Обратный клапан.</li> </ul>			7172612				№ заказа евро
<b>Насос загрузки емкостного водонагревателя</b> Для водогрейных котлов мощностью от 70 кВт. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Энергоэффективный насос (соответствует классу энергопотребления A).</li> <li>■ Соединительный кабель и штекер.</li> <li>■ Обратный клапан.</li> </ul>			7172613				№ заказа евро
<b>Анод с электропитанием</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Техническое обслуживание не требуется.</li> <li>■ Вместо имеющегося в комплекте поставки магниевого анода.</li> </ul> 		7265008			ZK01536		№ заказа евро
<b>Термометр</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для монтажа на стене.</li> <li>■ Цифровое отображение двух температур</li> </ul>		ZK05265			–		
<b>Термометр</b> Для монтажа в теплоизоляции или во фронтальной панели облицовки.                     Для емкостных водонагревателей объемом 750 и 1000 литров входит в комплект поставки.		–		7595765		комплект поставки	№ заказа евро

17.2

Принадлежности							
<b>Принадлежности</b>							
<b>Объем водонагревателя (л)</b>	160	200	300	500	750	950	<b>MG W</b>
<b>Резьбовые соединения для подключения к отопительному контуру водогрейного котла</b>  ► См. раздел "Принадлежности" соответствующего водогрейного котла. Входит в комплект межсоединений.							
<b>Ввертный уголок</b> Для монтажа датчика температуры емкостного водонагревателя при работе в режиме гелиоустановки.	7175213 42,—		7175214 42,—		7219729 42,—		№ заказа евро
<b>Трубка послышной загрузки</b> Для установки во фланцевое отверстие. Для приготовления горячей воды тепловым насосом через внешний теплообменник. ■ Фланец ■ Уплотнение ■ Колпак фланца, цвет: черный	-		Z021944 760,—	-			№ заказа евро
<b>Трубка послышной загрузки</b> Для установки во фланцевое отверстие. Для приготовления горячей воды тепловым насосом через внешний теплообменник. ■ Фланец ■ Уплотнение ■ Колпак фланца, цвет: серебристый	-		ZK00037 754,—	Z012683 766,—			№ заказа евро
<b>Трубка послышной загрузки</b> Для установки во фланцевое отверстие. Для приготовления горячей воды тепловым насосом через внешний теплообменник. ■ Фланец ■ Уплотнение ■ Колпак фланца, цвет: жемчужно-белый	-		Z021945 757,—	Z021946 760,—	-		№ заказа евро
<b>Прочее</b>							
<b>Объем водонагревателя (л)</b>	160	200	300	500	750	950	<b>MG N</b>
<b>Приспособление для переноски</b> Для облегчения транспортировки всех напольных емкостных водонагревателей с теплоизоляцией из жесткого пенополиуретана на место установки.	ZK05266 145,—			-			№ заказа евро
<b>Приспособление для переноски</b> Для облегчения подачи на место установки всех вертикальных емкостных водонагревателей ■ Со съёмной теплоизоляцией Не для Vitocell 100-V/B/L, тип CVA/CVB/CVL, начиная от 750 л	-		ZK01793 298,—	-			№ заказа евро

## VITOCELL 100-V

Принадлежности для батарей емкостных водонагревателей

Принадлежности							
Электронагревательная вставка							MG W
	Объем водонагревателя (л)	160	200	300	500	750	
<b>Электронагревательная вставка ENE</b> Тепловая мощность по выбору <b>2, 4 или 6 кВт.</b> Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости, до 2,5 моль/м <sup>3</sup> ). Для монтажа в Vitocell. ■ Защитный ограничитель темп. ■ Терморегулятор ■ Фланец ■ Колпак фланца, цвет: черный ■ Уплотнени Для монтажа в нижней части Vitocell				Z021938 680,—			№ заказа евро
<b>Электронагревательная вставка ENE</b> Тепловая мощность по выбору <b>2, 4 или 6 кВт.</b> Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости, до 2,5 моль/м <sup>3</sup> ). Для монтажа в Vitocell. ■ Защитный ограничитель темп. ■ Терморегулятор ■ Фланец ■ Колпак фланца, цвет: серебристый ■ Уплотнени Для монтажа в нижней части Vitocell					Z012677 681,—	Z012678 731,—	№ заказа евро
<b>Электронагревательная вставка ENE</b> Тепловая мощность по выбору <b>2, 4 или 6 кВт.</b> Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости, до 2,5 моль/м <sup>3</sup> ). Для монтажа в Vitocell. ■ Защитный ограничитель темп. ■ Терморегулятор ■ Фланец ■ Колпак фланца, цвет: жемчужно-белый ■ Уплотнение ■ Для монтажа в нижней части Vitocell				Z021939 680,—	Z021940 681,—		№ заказа евро

17.2

Принадлежности							
<b>Электронагревательная вставка</b>							
<b>Объем водонагревателя (л)</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>500</b>	<b>750</b>	<b>950</b>	<b>MG W</b>
<b>Электронагревательная вставка ENE</b> Тепловая мощность по выбору <b>4, 8 или 12 кВт.</b> Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости до 2,5 моль/м <sup>3</sup> ). Для монтажа в Vitocell. ■ Защитный ограничитель темп. ■ Терморегулятор ■ Фланец ■ Колпак фланца, цвет: серебристый ■ Уплотнение Для монтажа в <b>нижней</b> части Vitocell			-		Z012682 <b>822,-</b>		№ заказа евро
<b>Электронагревательная вставка ENE</b> Тепловая мощность по выбору <b>2, 4 или 6 кВт.</b> Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости до 2,5 моль/м <sup>3</sup> ). Для монтажа в Vitocell. ■ Защитный ограничитель темп. ■ Терморегулятор Для монтажа в <b>нижней</b> части Vitocell в сочетании с трубкой послойной загрузки.			-		Z012684 <b>493,-</b>		№ заказа евро
<b>Электронагревательная вставка ENE</b> Тепловая мощность по выбору <b>4, 8 или 12 кВт.</b> Возможность использования для нагрева воды низкой и средней жесткости до 14 нем. град. жесткости (средний диапазон жесткости, до 2,5 моль/м <sup>3</sup> ). Для монтажа в Vitocell. ■ Защитный ограничитель темп. ■ Терморегулятор Для монтажа в нижней части Vitocell в сочетании с трубкой послойной загрузки.			-		Z012687 <b>584,-</b>		№ заказа евро
<b>Принадлежности для батарей емкостных водонагревателей</b>							
<b>Объем водонагревателя (л)</b>					<b>300</b>	<b>500</b>	<b>MG W</b>
<b>Коллекторы греющего контура DN 50</b> ■ Для батареи из двух емкостных водонагревателей объемом по 300 литров. ■ Из стальной трубы. Общий объем батареи водонагревателей - 600 литров.					7265134 <b>868,-</b>	-	№ заказа евро
<b>Коллекторы греющего контура DN 50</b> ■ Для батареи из двух емкостных водонагревателей объемом по 500 литров. ■ Из стальной трубы. Общий объем батареи водонагревателей - 1000 литров.					-	ZK02892 <b>868,-</b>	№ заказа евро
<b>Коллекторы греющего контура DN 50</b> ■ Для батареи из трех емкостных водонагревателей объемом по 500 литров. ■ Из стальной трубы. Общий объем батареи водонагревателей - 1500 литров.					-	ZK02893 <b>1.255,-</b>	№ заказа евро
<b>Коллекторы контура ГВС R 1¼</b> ■ Для батареи из двух емкостных водонагревателей объемом по 300 литров. ■ Для холодной и горячей воды. ■ Из нержавеющей стали. Общий объем батареи водонагревателей - 600 литров.					7265138 <b>914,-</b>	-	№ заказа евро
<b>Коллекторы контура ГВС R 1¼</b> ■ Для батареи из двух емкостных водонагревателей объемом по 500 литров. ■ Для холодной и горячей воды. ■ Из нержавеющей стали. Общий объем батареи водонагревателей - 1000 литров.					-	ZK02894 <b>914,-</b>	№ заказа евро
<b>Коллекторы контура ГВС R 1½</b> ■ Для батареи из трех емкостных водонагревателей объемом по 500 литров. ■ Для холодной и горячей воды. ■ Из нержавеющей стали. Общий объем батареи водонагревателей - 1500 литров.					-	ZK02895 <b>1.587,-</b>	№ заказа евро

17.2

