

VITOCELL-V 300

Вертикальный емкостный водонагреватель
объем 130 - 500 литров



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



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



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

Vitocell-V 300

Тип EVA и EVI

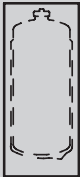
Вертикальный емкостный водонагреватель
из нержавеющей стали

- Длительный срок службы благодаря коррозионностойкому баку из высококачественной нержавеющей стали.
- Высокое качество поверхности обеспечивает соответствие санитарно-гигиеническим нормам и нормам для пищевых продуктов.
- Электрод анодной 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 всесторонней высококачественной и благоприятной в экологическом отношении 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-V 300 можно с помощью межсоединений объединять в батареи водонагревателей.
- Для облегчения подачи на место установки Vitocell-V 300 (объемом 500 л) может также поставляться со съемной теплоизоляцией из мягкого пенополиуретана.

17.2

VITOCELL-V 300

Вертикальный емкостный водонагреватель с наружным обогревом
объем 130 - 200 литров


Vitocell-V 300 (тип EVA) из нержавеющей стали	Объем водонагревателя (л)				Гр.мат. 10
	130	160 ^{*1}	200 ^{*1}		
Для приготовления горячей воды при работе с водогрейными котлами <ul style="list-style-type: none"> ■ температура греющего контура до 110 °C ■ избыточное давление в греющем контуре до 3 бар ■ избыточное давление в водоразборном контуре ГВС до 10 бар 					
 без фланцевого отверстия	Z002 062 1426,—	Z002 063 1548,—	Z002 064 1821,—		№ заказа евро
Технические данные					
Наружные размеры (с теплоизоляцией)	длина (∅) 633 с теплоизоляцией 667 ширина 1111 высота 1203	длина (∅) 633 с теплоизоляцией 667 ширина 1203 высота 1423	длина (∅) 633 с теплоизоляцией 667 ширина 1423 высота 1423		мм
Масса (с теплоизоляцией)	77	84	98		кг
Теплоизоляция	жесткий пенополиуретан				
Принадлежности	Объем водонагревателя (л)				Гр.мат. 35
	130	160	200		
Сборка предохранительных устройств по DIN 1988 <ul style="list-style-type: none"> ■ запорный вентиль ■ обратный клапан и контрольный патрубок ■ патрубок подключения манометра ■ мембранный предохранительный клапан – давление срабатывания 10 bar	DN 15 R ¾ при макс. отопительной мощности 75 кВт 7219 722 123,—				
Термостатный регулятор температуры если в комплект контроллера котла не входит датчик температуры водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> ■ диапазон регулиров. 10 - 60 °C, макс. до 110 °C 	7151 989 91,—				№ заказа евро
Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> ■ со смонтированными кабельными подключениями ■ обратный клапан для водогрейных котлов мощностью до 40 кВт для водогрейных котлов мощностью 40 - 70 кВт	В комплекты межсоединений котлового контура уже входят эти устройства 7339 467 152,— 7339 468 184,—				№ заказа евро № заказа евро
Резьбовые подключения греющего контура водонагревателя к котловому блоку	См. раздел "Принадлежности гидравлической системы" соответствующего котла. В комплект межсоединений котлового контура уже входят эти устройства				

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

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


VITOCELL-V 300

Вертикальный емкостный водонагреватель с внутренним обогревом
объем 200 - 500 литров

Vitocell-V 300 (тип EVI) из нержавеющей стали	Объем водонагревателя (л)			Гр.мат. 10						
	200	300	500							
<p>Для приготовления горячей воды при работе с водогрейными котлами, устройствами централизованного отопления и низкотемпературными системами отопления, по выбору заказчика – с электрообогревом</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температура греющего контура до 200 °C ■ избыточное давление воды в греющем контуре до 25 бар; ■ избыточное давление в водоразборном контуре ГВС до 10 бар 										
 <p>с фланцевым отверстием в качестве дополнительного отверстия для чистки</p>	Z002 067 2468,—	Z002 068 2992,—	Z003 606 4536,—	№ заказа евро						
Технические данные										
Наружные размеры (с теплоизоляцией) <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>длина (∅)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ширина</td> <td></td> </tr> <tr> <td>высота</td> <td></td> </tr> </table>	длина (∅)		ширина		высота		581	633	923	мм
	длина (∅)									
	ширина									
высота										
	649	704	974							
	1420	1779	1767							
Масса (с теплоизоляцией)	76	100	111	кг						
Теплоизоляция	жесткий пенополиуретан		мягкий пенополиуретан							

VITOCELL-V 300

Вертикальный емкостный водонагреватель с внутренним обогревом
объем 200 - 500 литров
Принадлежности

Принадлежности	Объем водонагревателя (л)				Гр.мат. 35
	200	300	500		
Сборка предохранительных устройств по DIN 1988 <ul style="list-style-type: none"> ■ запорный вентиль ■ обратный клапан и контрольный патрубок ■ патрубок подключения манометра ■ мембранный предохранительный клапан <p>– давление срабатывания 10 бар</p>	DN 15 R ¾	DN 20 R 1			усл. Ø подключ. № заказа евро
	75 кВт	при макс. отопи- тельной мощности			
	7219 722 123,—	150 кВт			№ заказа евро
	7180 662 123,—				
Электронагревательная вставка ЕНО для установки во фланцевое отверстие  <p>Электронагревательную вставку ЕНО можно использовать для воды жесткостью до 5 мг-экв/кг</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ уплотнение и сборка ТЭНов, мощность 2, 4 или 6 кВт ■ защитный ограничитель температуры ■ термостатный регулятор температуры 	Z002 122 581,—	Z002 123 581,—	Z002 124 581,—		№ заказа евро
Термостатный регулятор температуры если в комплект контроллера котла не входит датчик температуры водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> ■ диапазон регулиров. 10 - 60 °С, макс. до 110 °С 	7151 988 80,—				№ заказа евро
Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя <ul style="list-style-type: none"> ■ со смонтированными кабельными подключениями ■ обратный клапан <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 467 152,—				
	7339 468 184,—				
	7339 469 395,—				
Резьбовые подключения греющего контура водонагревателя к котловому блоку	См. раздел "Принадлежности гидравлической системы" соответствующего котла				
	В комплект межсоединений котлового контура уже входят эти устройства				
Крышка емкости водонагревателя с патрубком R ¾ <ul style="list-style-type: none"> ■ для установки защитного ограничителя температуры ■ при необходимости с контроллером для гелиоустановок (см. соответствующий технический паспорт) 	7219 650 111,—				№ заказа евро
Ввертный уголок для установки датчика темп. емкостного водонагревателя при работе в режиме гелиоустановки	7175 213 19,—	7219 729 19,—			№ заказа евро

17.2

Принадлежности для батареи водонагревателей	Объем водонагревателя (л)				Гр.мат. 35
	350	500			
Общий объем батареи (л)	700	1000	1500	2000	
Количество водонагревателей расположение в ряд	2 ●●	2 ●●	3 ●●●	4 ●●●●	
Межсоединения греющих контуров батареи <ul style="list-style-type: none"> ■ стальные трубы 	DN 50 7265 134 486,—	DN 50 7265 246 486,—	DN 50 7265 247 701,—	DN 65 7265 248 953,—	№ заказа евро
Межсоединения водоразборного контура батареи <ul style="list-style-type: none"> ■ холодная и горячая вода ■ из нержавеющей стали 	R 1¼ 7265 138 511,—	R 1¼ 7219 501 511,—	R 1½ 7219 502 887,—	R 2 7219 503 1345,—	Наруж. резьба № заказа евро

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