

VITOCELL-H 300

Горизонтальный емкостный водонагреватель
объем 160 - 500 литров



Vitocell-H 300

Тип ЕНА


Горизонтальный 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).

17.1

VITOCELL-H 300

Горизонтальный емкостный водонагреватель
объем 160 - 500 литров

Vitocell-H 300 из нержавеющей стали	Объем водонагревателя (л)				Гр.мат. 10
	160	200	350	500	
<p>Для приготовления горячей воды при работе с водогрейными котлами, устройствами централизованного отопления и низкотемпературными системами отопления</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ температура греющего контура до 200 °C ■ избыточное давление в греющем контуре до 25 бар или насыщенный пар избыточным давлением 1 бар ■ избыточное давление в водоразборном контуре ГВС до 10 бар 					
	Z003 604 1732,—	Z003 605 2009,—	3003 628 2912,—	3003 629 3624,—	№ заказа евро
Технические данные					
Наружные размеры	длина 640	1236 640	1590 830	1654 910	мм
	ширина 654	654	786	886	
	высота 76	84	172	191	кг
Принадлежности	Объем водонагревателя (л)				Гр.мат. 35
	160	200	350	500	
<p>Сборка предохранительных устройств по DIN 1988</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ запорный вентиль ■ обратный клапан и контрольный патрубок ■ патрубок для подключения манометра ■ мембранный предохранительный клапан – давление срабатывания 10 бар 	DN 15 R c при макс. отопительной мощности 75 кВт	DN 20 R 1 при макс. отопительной мощности 150 кВт			усл. Ø подлч.
	7219 722 123,—	7180 662 123,—			№ заказа евро
<p>Термостатный регулятор температуры если в комплект контроллера котла не входит датчик температуры водонагревателя</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ диапазон регулирования 30 - 60 °C, максимальный до 110 °C 	7151 989 91,—	7151 988 80,—			№ заказа евро
<p>Циркуляционный насос греющего контура емкостного водонагревателя</p> <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
		7339 467 152,—			№ заказа евро
		7339 468 184,—			№ заказа евро
		7339 469 395,—			№ заказа евро
<p>Резьбовые подключения греющего контура водонагревателя к котловому блоку</p>	См. раздел "Принадлежности гидравлической системы" соответствующего котла				
	В комплект межсоединений котлового контура уже входят эти устройства				

17.1

Указание!

Vitocell-H 300 можно устанавливать батареями. Можно устанавливать друг на друга до 2 емкостных водонагревателей объемом 350 л и до 3 емкостных водонагревателей объемом 500 л.

► Vitocell-H 300 в качестве емкостного водонагревателя под котловый блок в комплекте с межсоединениями, включающими в себя циркуляционные насосы, см. в разделе Прайс-листа соответствующего водогрейного котла.