

VITOCCELL 300-H

Горизонтальный емкостный водонагреватель
объемом 160 - 500 литров



Vitocell 300-H

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.
- Не требуется устройство активной катодной защиты, что исключает 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 теплотери гарантируются высококачественной охватывающей и экологически чистой теплоизоляцией (без фреонов).

17.1

VITOCELL 300-H

Горизонтальный емкостный водонагреватель
объемом 160 - 500 литров

Vitocell 300-H 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 с избыточным давлением 1 бар ■ избыточное давление в водоразборном контуре ГВС до 10 бар 						
	Z003 604 1990,—	Z003 605 2307,—	3003 628 3344,—	3003 629 4162,—	№ заказа Евро	
Технические данные						
Наружные размеры	длина	1072	1236	1590	1654	мм
	ширина	640	640	830	910	
	высота	654	654	786	886	
Масса (с теплоизоляцией)		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 кран ■ обратный клапан и контрольный патрубок ■ патрубок для подключения манометра ■ мембранный предохранительный клапан – давление срабатывания 10 бар 	DN 15 R ¾ при макс. отопительной мощности 75 кВт	DN 20 R 1 при макс. отопительной мощности 150 кВт			усл. Ø подключ.	
	7219 722 141,—	7180 662 141,—			№ 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 989 105,—	7151 988 91,—			№ 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					
		7339 467 174,—	7339 468 212,—	7339 469 454,—	№ заказа Евро	
					№ заказа Евро	
					№ 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 300-H можно устанавливать батареями. Можно устанавливать друг на друга до 2 емкостных водонагревателей объемом 350 л и до 3 емкостных водонагревателей объемом 500 л.

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