

Универсальные напольные емкостные водонагреватели US 802–1002 Uni S



ТЕРМОМИР
тепло - это просто

115068, г. Москва, Пересветов пер., д.1, к.2
тел. (495) 646-11-99 многоканал.; факс (495) 675-00-46
www.thermomir.ru; www.magtepla.ru

US 1002 Uni S

- нержавеющая сталь;
- комбинируемый;
- количество фланцевых отверстий;
- емкость, л/10;
- емкостной водонагреватель;
- UNITHERM

Сертификация



Универсальные электрические напольные накопительные водонагреватели закрытого типа US...Uni S объемом от 800 до 1000 л из нержавеющей стали оптимально подходят для обеспечения горячего водоснабжения на объектах с большой потребностью в горячей воде. Водонагреватели производятся в модификациях с двумя фланце-

выми отверстиями, что дает широкие возможности использования электрических нагревательных элементов мощностью до 10 кВт каждый. Максимальное рабочее давление в системе горячего водоснабжения 10 бар. Водонагреватели могут обеспечивать горячей водой одну или несколько водоразборных точек.

Конструкция

- Нагревательная емкость — нержавеющая сталь «inox» AISI 316L, сварной шов выполнен по технологии TIG в сочетании с плазменной сваркой;
- Высококачественная экологически чистая съемная теплоизоляция с магнитной застежкой, базовый цвет — белый;
- Два фланцевых отверстия Ø134 мм в передней части водонагревателя;
- Термометр;
- Штуцера для подключения трубопроводов холодной и горячей воды R=1¹/₂" , а также штуцер для подключения трубопровода обратной циркуляции R=1¹/₂" ;
- Регулируемые по высоте ножки.



При подключении прибора необходимо использовать группу безопасности (см. принципиальную схему подключения, стр. 101).

Особенности

- Низкие теплотери благодаря съемной высококачественной теплоизоляции 50 мм;
- Два фланцевых отверстия Ø134 мм для установки электрических ТЭНов и ревизионного обслуживания водонагревателя;
- Максимальное рабочее давление в нагревательной емкости — 10 бар;
- Максимальная рабочая температура в нагревательной емкости — 95°C;
- Возможность подключения циркуляционной линии;
- Возможность подключения анода с внешним питанием.

Принадлежности

- Электрический ТЭН для установки на фланец (стр. 98);
- Анод с внешним питанием (стр. 100);
- Циркуляционные насосы (стр. 20–25);
- Крышка, заглушка (стр. 100).

Технические данные

Тип	US 802 Uni S	US 1002 Uni S
Артикул	311 026	311 027
Номинальная емкость л	800	1000
Макс. рабочее давление бар	10	10
Макс. рабочая температура °C	95	95
Макс. проток подающей линии м ³ /ч	3	3
Подключение		
линия холодной воды R"	1 1/2	1 1/2
линия горячей воды R"	1 1/2	1 1/2
циркуляц. линия R"	1 1/2	1 1/2
Габаритные размеры		
ширина (диаметр) Ш мм	895	895
глубина Г мм	918	918
высота В мм	1900	2280
Фланцевые отверстия		
Количество шт	2	2
Диаметр мм	134	134
Штуцеры		
холодной воды В _х мм	318	318
горячей воды В _г мм	1578	1958
циркуляц. линии В _ц мм	980	1163
Теплоизоляция	пенополиуретан, толщина 50 мм, съемная	
Вес без воды кг	146	170
Принадлежности		
Электрический ТЭН на фланец	UFO 134/...	
Теплообменник на фланец	НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО!	

Габаритные и присоединительные размеры

