

## Буферная емкость S-Tank HFWT 300 с одним теплообменником

Код товара: 282479



Цена: 52 164,00 руб.

Тип продукта:	Буферные емкости
Серия:	HFWT
Артикул:	2.3001
Бренд товара:	S-Tank
Подключение ТЭНА:	Опция
Материал внутреннего бака:	Сталь
Материал теплообменника:	Нержавеющая сталь
Площадь теплообменника, м2:	3.2
Мощность теплообменника, кВт:	6
Объем, литр:	300
Тип установки:	Напольный
Размеры ВхШхГ:	1600x630x630
Масса кг:	76
Страна производитель:	Беларусь
Гарантия:	2 года

Буферная емкость S-Tank HFWT 300 с одним теплообменником

Бак серии HFWT, как бак проточного нагрева, позволяет нагревать ГВС проточным способом. Как это работает:

Внутри бака установлен теплообменник/змеевик большой мощности для приготовления ГВС из нержавеющей стали.

Теплоноситель, находящийся внутри Буферной емкости, нагревает проходящую по теплообменнику/змеевику воду для ГВС.

Таким образом, вода из Вашей скважины, войдя в теплообменник, за время прохождения по нему,

успевают нагреться с 8°C до 60°C и более.

И на выходе Вы получаете свежую горячую воду!

- Область применения: — Накопление и аккумулирование теплоносителя/нагретой воды и производства воды для ГВС.
- 8 типоразмеров от 300 л. до 3000 л.
- Материал корпуса изделия: Углеродистая сталь.
- Змеевик ГВС: Нержавеющая сталь
- Гарантийный срок – 2 года

Количество патрубков и их размещение:

- 4 шт. — 1 1/2" (1шт. сверху/ 3шт. сбоку)
- 3 шт. — 1/2"
- 2 шт. — 1" (ГВС)
- 1 шт. — 2" (ТЭН)

Теплоизоляция (В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ) выполнена из полиэфирного материала толщиной 70 мм по технологии NOFIRE (высоким классом огнестойкости)

- до 5000 л. (включительно) — поставляется с пластиковой обшивкой

Основание бака выполнено по принципу кольцевой опоры, позволяющей равномерно распределять вес бака на поверхность пола и обеспечить устойчивость.

Внешняя сторона бака окрашена термостойкой краской, способной выдерживать динамические изменения температуры.