

Буферная емкость S-Tank HFWT 750 с одним теплообменником

Код товара: 457258



Цена: 70 400,00 руб.

| | |
|--|-------------------|
| Тип продукта: | Буферные емкости |
| Серия: | HFWT |
| Артикул: | 2.3003 |
| Бренд товара: | S-Tank |
| Подключение ТЭНА: | Опция |
| Материал внутреннего бака: | Сталь |
| Материал теплообменника: | Нержавеющая сталь |
| Площадь теплообменника, м ² : | 3.8 |
| Мощность теплообменника, кВт: | 15 |
| Объем, литр: | 750 |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 1630x920x920 |
| Масса кг: | 114 |
| Страна производитель: | Беларусь |
| Гарантия: | 2 года |

Буферная емкость S-Tank HFWT 750 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.