

# HT FM ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоэффективная теплоизоляция из пенополиуретана;
- Стальная емкость, толщиной 3 мм, изнутри покрыта эмалью по технологии Vacumail;
- Магниевый анод для защиты от электрохимической коррозии;
- Максимальное давление в емкости: 10 бар;
- Стальная наружная оболочка покрыта эмалью по технологии «горячей сушки»;
- Встроенный термометр;
- Фланец 180 мм для установки нагревательного элемента;
- Возможность подключения линии рециркуляции;
- Максимальная температура в ёмкости: +95 °С.

## АКСЕССУАРЫ

- Фланцевый электрический ТЭН диаметром 180мм серии R;
- Фланцевый трубчатый теплообменник диаметром 180мм серии RWT;
- Муфтовый электрический ТЭН серии ESH;
- Система активной защиты Correx;
- Термостат, ограничивающий температуру нагрева ГВС.

## ГАРАНТИЯ

- На емкость: 7 лет;
- На комплектующие: 2 года.

| Модель    | Номинальный объем, л | Подключения |      | Размеры, мм |     |       |        |
|-----------|----------------------|-------------|------|-------------|-----|-------|--------|
|           |                      | ГВС         | РЦ   | В           | Ø   | ETF * | ETM ** |
| HT 200 FM | 200                  | 1"          | 3/4" | 1365        | 600 | 540   | 545    |
| HT 300 FM | 300                  | 1"          | 3/4" | 1822        | 600 | 540   | 545    |
| HT 400 FM | 400                  | 1"          | 1"   | 1810        | 670 | 610   | 615    |
| HT 500 FM | 500                  | 1"          | 1"   | 1828        | 750 | 670   | 675    |

\* ETF – максимальная установочная длина нагревательного элемента с фланцем;

\*\* ETM – максимальная установочная длина нагревательного элемента с муфтой.