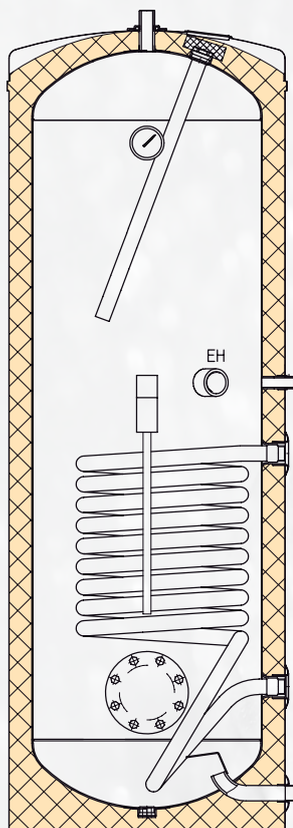


# HT ER ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплообменник специальной конструкции обеспечивает прогрев нижней зоны;
- Высокоэффективная теплоизоляция из пенополиуретана;
- Стальная емкость, толщиной 3мм, изнутри покрыта эмалью по технологии Vacuum;
- Магнийевый анод для защиты от электрохимической коррозии;
- Максимальное давление в теплообменнике: 10 бар;
- Максимальное давление в емкости: 6 бар;
- Стальная наружная оболочка покрыта эмалью по технологии «горячей сушки»;
- Встроенный термометр;
- Возможность подключения линии рециркуляции;
- Максимальная температура в теплообменнике: +110 °С;
- Максимальная температура в ёмкости: +95 °С.

## АКСЕССУАРЫ

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

## ГАРАНТИЯ

- На емкость: 7 лет (**HT 200 ER - 20 лет**);
- На комплектующие: 2 года.

Модель	Номинальный объем, л	Площадь ТО, м <sup>2</sup>	Мощность ТО, кВт	Производительность, л/ч *	Подключения			Размеры, мм		
					ТО	ГВС	РЦ	В	Ø	ETF **
HT 200 ER	200	1,0	31,0	761	1"	1"	3/4"	1340	610	535
HT 300 ER	300	1,2	36,6	900	1"	1"	3/4"	1797	610	535
HT 400 ER	400	1,5	45,9	1128	1"	1"	3/4"	1832	680	605
HT 500 ER	500	1,8	45,0	1107	1"	1"	3/4"	1838	760	685

\* Характеристики теплообменников указаны для ГВС  $\Delta t = 35^{\circ}\text{C}$  ОВ  $80^{\circ}\text{C}$  / 3кв.м./ч;

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