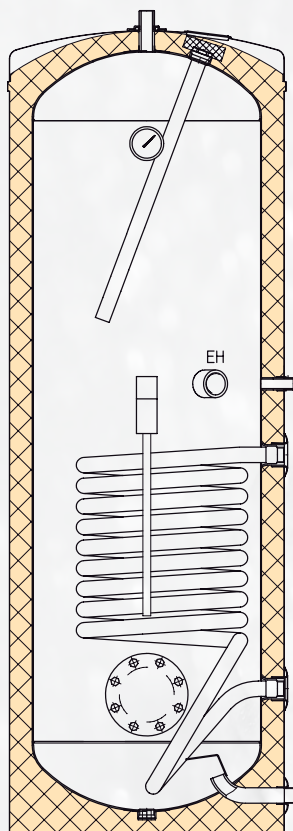


HT ER ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



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, м²	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°C / 3кв.м./ч;

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