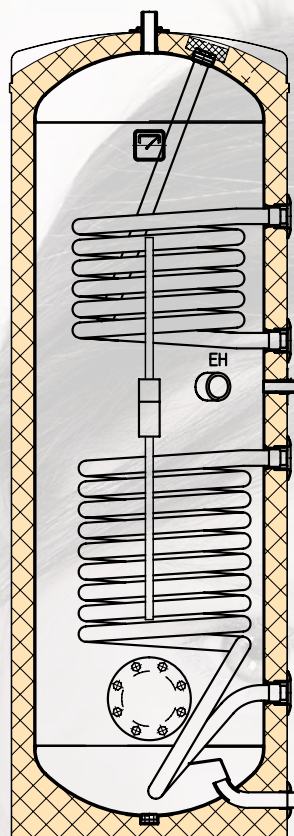


# HT ERR ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Водонагреватель с двумя встроенными теплообменниками;
- Высокоэффективная теплоизоляция из пенополиуретана;
- Стальная емкость, толщиной 3мм, изнутри покрыта эмалью по технологии Vacuum;
- Магнийевый анод для защиты от электрохимической коррозии;
- Максимальное давление в теплообменниках: 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 теплообменниках: +110 °С;
- 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	Площадь ТО, м <sup>2</sup> *	Мощность ТО, кВт	Производительность, л/ч **	Подключения			Размеры, мм			
					ТО	ГВС	РЦ	В	∅	ETF ***	ETM ****
HT 200 ERR	200	1,0 + 0,7	31,0 + 23,2	761 + 571	1"	1"	3/4"	1340	610	535	540
HT 300 ERR	300	1,2 + 0,7	36,6 + 23,2	900 + 571	1"	1"	3/4"	1797	610	535	540
HT 400 ERR	400	1,5 + 0,7	45,9 + 23,3	1128 + 573	1"	1"	3/4"	1832	680	605	610
HT 500 ERR	500	1,8 + 0,7	45,0 + 23,6	1107 + 581	1"	1"	3/4"	1838	760	685	690

\* Нижний + верхний теплообменник;

\*\* 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;

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