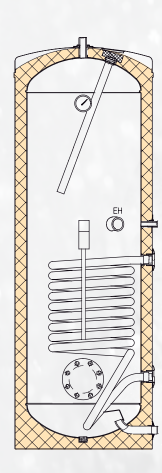


HT ER ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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.

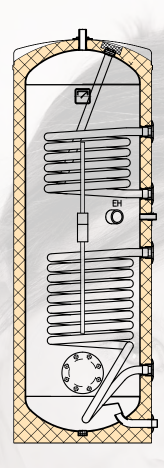
	Номиналь- ный объем, л	Площадь ТО, м²	Мощность ТО, кВт	Производи- тельность, л/ч*	Подключения			Размеры, мм			
Модель					то	ГВС	РЦ	В		ETF **	
HT 200 ER	200	1,0	31,0	761	1″	1″	3/4″	1340	610	535	
HT 300 ER	300	1,2	36,6	900	1″	1″	3/4″	1797	610	535	
HT 400 ER	400	1,5	45,9	1128	1″	1″	3/4″	1832	680	605	
HT 500 ER	500	1,8	45,0	1107	1″	1″	3/4″	1838	760	685	

^{*} Характеристики теплообменников указаны для ГВС Δt =35°C OB 80°C / 3кв.м./ч;

^{**} ЕТГ – максимальная установочная длина нагревательного элемента с фланцем.

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 Vacumail;
- Магниевый 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 °C:
- Максимальная температура в ёмкости: +95 °C.

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	Номиналь- ный объем, л	Площадь ТО, м² *	Мощность ТО, кВт	Производи- тельность, 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 ∆t =35°C ОВ 80°C / 3кв.м./ч;

^{***} ЕТГ – максимальная установочная длина нагревательного элемента с фланцем;

^{****} ЕТМ – максимальная установочная длина нагревательного элемента с муфтой.