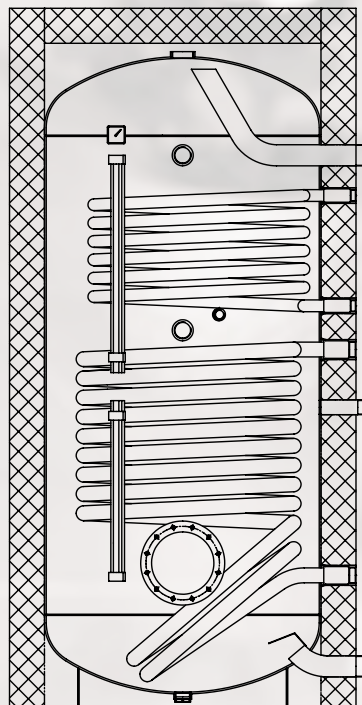
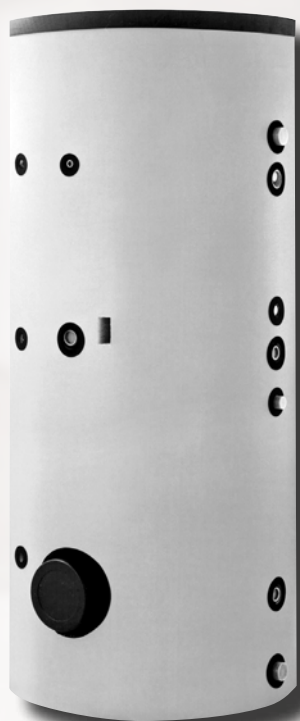


# VT FRMR ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Водонагреватель с двумя встроенными теплообменниками;
- Высокоэффективная теплоизоляция ECO SKIN 2.0;
- Стальная емкость, толщиной 3,7 мм, изнутри покрыта эмалью по технологии Vacumail;
- Correx - система активной защиты от электрохимической коррозии;
- Максимальное давление в теплообменниках: 10 бар;
- Максимальное давление в емкости: 10 бар;
- Встроенный термометр;
- Два колодца для погружных датчиков позволяют контролировать температуру в верхней и нижней зонах емкости;
- Фланец 240 мм для установки нагревательного элемента;
- Возможность подключения линии рециркуляции;
- Максимальная температура в теплообменниках: +110 °С;
- Максимальная температура в ёмкости: +95 °С.

## АКСЕССУАРЫ

- Фланцевый электрический ТЭН серии R;
- Редукционный фланец с диаметра 240 мм на 180 мм;
- Фланцевый трубчатый теплообменник серии RWT;
- Муфтовый электрический ТЭН серии ESH;
- Термостат, ограничивающий температуру нагрева ГВС.

## ГАРАНТИЯ

- На емкость: 10 лет;
- На комплектующие: 2 года.

Модель	Номинальный объем, л	ECO SKIN 2.0 **	Площадь ТО, м <sup>2</sup> **	Мощность ТО, кВт	Производительность, л/ч ***	Подключения			Размеры, мм			
						ТО	ГВС	РЦ	В	∅	ETF ****	ETM *****
VT 800 FRMR	800	MT 800 FRMR	2,76+1,2	72,2+30,1	1776+740	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2000	1000	790	780
VT 1000 FRMR	1000	MT 1000 FRMR	3,51+1,2	78,1+31,6	1921+777	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2350	1000	790	780
VT 1500 FRMR	1500	MT 1500 FRMR	3,5+1,75	77,2+42,9	1909+1061	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2122	1200	790	780
VT 2000 FRMR	2000	MT 2000 FRMR	4,0+2,0	85,7+48,3	2119+1194	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2313	1300	790	780
VT 2500 FRMR	2500	MT 2500 FRMR	4,0+2,0	85,7+48,3	2119+1194	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2373	1400	790	780
VT 3000 FRMR	3000	MT 3000 FRMR	5,0+2,5	101,3+58,6	2503+1447	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2768	1400	790	780

\* Нижний + верхний теплообменник;

\*\* Теплоизоляция ECO SKIN 2.0 заказывается отдельно;

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

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

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