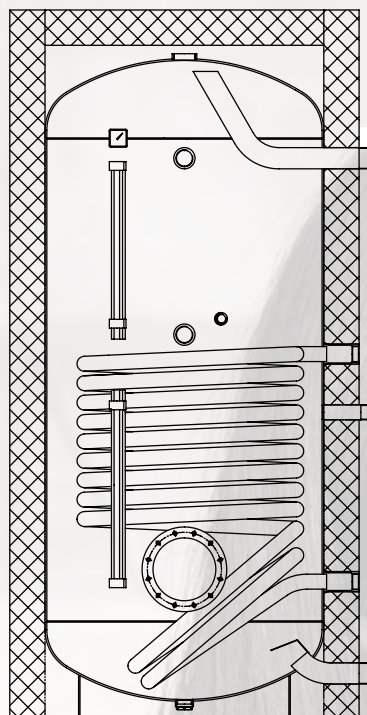
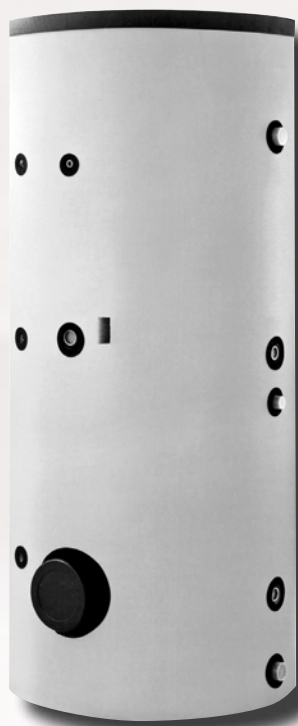


# VT FRM ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Теплообменник специальной конструкции обеспечивает прогрев нижней зоны;
- 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 теплообменнике: 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 теплообменнике: +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 FRM	800	MT 800 FRM	2,76	72,2	1776	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2000	1000	810	840
VT 1000 FRM	1000	MT 1000 FRM	3,51	78,1	1921	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2350	1000	810	840
VT 1500 FRM	1500	MT 1500 FRM	3,5	77,2	1909	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2122	1200	810	840
VT 2000 FRM	2000	MT 2000 FRM	4,0	85,7	2119	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2313	1300	810	840
VT 2500 FRM	2500	MT 2500 FRM	4,0	85,7	2119	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2373	1400	810	840
VT 3000 FRM	3000	MT 3000 FRM	5,0	101,3	2503	1"1/4	1"1/2	1"1/4	2768	1400	810	840

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

\*\* Теплоизоляция ECO SKIN 2.0 заказывается отдельно;

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

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