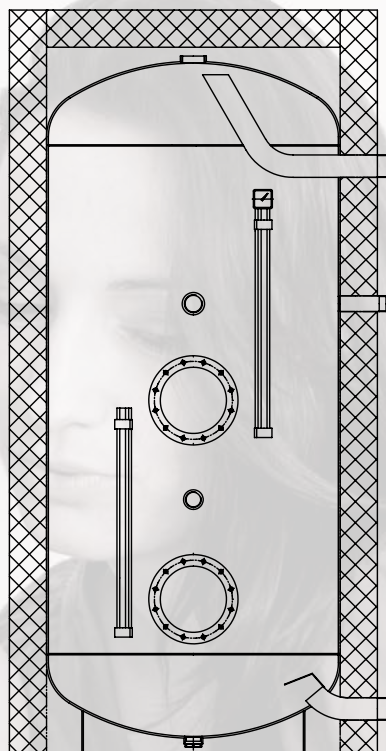


VT FFM 800-3000 ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокоэффективная теплоизоляция ECO SKIN 2.0;
- Стальная емкость, толщиной 3,7мм, изнутри покрыта эмалью по технологии Vacumail;
- Correx - система активной защиты от электрохимической коррозии;
- Максимальное давление в емкости: 10 бар;
- Встроенный термометр;
- Два колодца для погружных датчиков позволяют контролировать температуру в верхней и нижней зонах емкости;
- Два фланца 240мм для установки нагревательных элементов;
- Заглушка и уплотнительная прокладка одного фланца в комплекте;
- Возможность подключения линии рециркуляции;
- Максимальная температура в ёмкости: +95 °С.

АКСЕССУАРЫ

- Фланцевый электрический ТЭН серии R;
- Редукционный фланец с диаметра 240мм на 180мм
- 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 *	Подключения		Размеры, мм			
			ГВС	РЦ	В	Ø	ETF **	ETM ***
VT 800 FFM	800	MT 800 FFM	1"1/2	1"1/4	2000	1000	810	840
VT 1000 FFM	1000	MT 1000 FFM	1"1/2	1"1/4	2350	1000	810	840
VT 1500 FFM	1500	MT 1500 FFM	1"1/2	1"1/4	2122	1200	810	840
VT 2000 FFM	2000	MT 2000 FFM	1"1/2	1"1/4	2313	1300	810	840
VT 2500 FFM	2500	MT 2500 FFM	1"1/2	1"1/4	2373	1400	810	840
VT 3000 FFM	3000	MT 3000 FFM	1"1/2	1"1/4	2768	1400	810	840

* Теплоизоляция ECO SKIN 2.0 заказывается отдельно;

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

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