

# PSF БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Емкость предназначена для аккумулирования тепловой энергии в системах отопления и гелиосистемах;
- Объем: от 500 до 5000 литров;
- Высокоэффективная теплоизоляция ECO SKIN 2.0;
- Стальные емкости до 2000 л снаружи защищены порошковым покрытием;
- Емкости объемом свыше 3000 л снаружи покрыты специальным антикоррозийным составом;
- Есть возможность объединения в каскад;
- Максимальное давление в емкости: 3 бара;
- Испытательное давление емкости: 4,5 бара;
- 9 патрубков 1½" для подключения к системе отопления;
- 4 патрубка ½";
- Отдельные патрубки можно использовать для установки ТЭНа;
- Фланец 240 мм для установки нагревательного элемента;
- 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.

## ГАРАНТИЯ

- На емкость: 5 лет;
- На комплектующие: 2 года.

Модель	Номинальный объем, л	ECO SKIN 2.0 *	Размеры, мм			
			В	∅	ETF **	ETM ***
PSF 500	500	ECO SKIN 2.0 PSF 500	1725	850	650	620
PSF 800	800	ECO SKIN 2.0 PSF 800	1785	990	650	780
PSF 1000	1000	ECO SKIN 2.0 PSF 1000	2135	990	650	780
PSF 1500	1500	ECO SKIN 2.0 PSF 1500	2235	1200	790	780
PSF 2000	2000	ECO SKIN 2.0 PSF 2000	2465	1300	790	780
PSF 3000	3000	ECO SKIN 2.0 PSF 3000	2681	1450	790	780
PSF 4000	4000	ECO SKIN 2.0 PSF 4000	2754	1600	790	780
PSF 5000	5000	ECO SKIN 2.0 PSF 5000	2855	1800	790	780

\* Теплоизоляция ECO SKIN 2.0 заказывается отдельно;

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

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