

# PSR БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ



## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Емкость предназначена для аккумулирования тепловой энергии в системах отопления и гелиосистемах;
- Объем: от 500 до 5000 литров;
- Теплообменник специальной конструкции обеспечивает прогрев нижней зоны;
- 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 теплообменнике: 10 бар;
- 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;
- Максимальная температура в теплообменнике: +110 °С;
- Максимальная температура в емкости: +95 °С.

## АКСЕССУАРЫ

- Муфтовый электрический ТЭН серии ESH.

## ГАРАНТИЯ

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

Модель	Номинальный объем, л	ECO SKIN 2.0 *	Подключение ТО	Площадь ТО, м <sup>2</sup>	Размеры, мм		
					В	Ø	ETM **
PSR 500	500	ECO SKIN 2.0 PSR 500	1"	1,8	1725	850	620
PSR 800	800	ECO SKIN 2.0 PSR 800	1"	2,4	1785	990	780
PSR 1000	1000	ECO SKIN 2.0 PSR 1000	1"	3,0	2135	990	780
PSR 1500	1500	ECO SKIN 2.0 PSR 1500	1"	3,6	2235	1200	780
PSR 2000	2000	ECO SKIN 2.0 PSR 2000	1"	4,2	2465	1300	780
PSR 3000	3000	ECO SKIN 2.0 PSR 3000	1"	4,5	2681	1450	780
PSR 4000	4000	ECO SKIN 2.0 PSR 4000	1"	5,0	2754	1600	780
PSR 5000	5000	ECO SKIN 2.0 PSR 5000	1"	6,0	2855	1800	780

\* Теплоизоляция ECO SKIN 2.0 заказывается отдельно;

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