

PSRR БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Емкость предназначена для аккумулирования тепловой энергии в системах отопления и гелиосистемах;
- Объем: от 500 до 5000 литров;
- Два встроенных теплообменника;
- 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 теплообменниках: 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 теплообменниках: +110 °С;
- Максимальная температура в ёмкости: +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 ² *	Размеры, мм		
					В	Ø	ETM ***
PSRR 500	500	ECO SKIN 2.0 PSRR 500	1"	1,8 + 1,2	1725	850	620
PSRR 800	800	ECO SKIN 2.0 PSRR 800	1"	2,4 + 1,8	1785	990	780
PSRR 1000	1000	ECO SKIN 2.0 PSRR 1000	1"	3,0 + 2,4	2135	990	780
PSRR 1500	1500	ECO SKIN 2.0 PSRR 1500	1"	3,6 + 2,4	2235	1200	780
PSRR 2000	2000	ECO SKIN 2.0 PSRR 2000	1"	4,2 + 2,8	2465	1300	780
PSRR 3000	3000	ECO SKIN 2.0 PSRR 3000	1"	4,5 + 3,0	2681	1450	780
PSRR 4000	4000	ECO SKIN 2.0 PSRR 4000	1"	5,0 + 3,6	2754	1600	780
PSRR 5000	5000	ECO SKIN 2.0 PSRR 5000	1"	6,0 + 4,2	2855	1800	780

* Нижний + верхний теплообменник;

** Теплоизоляция ECO SKIN 2.0 заказывается отдельно;

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