

# PSM 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;
- 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 *	Размеры, мм		
			В	Ø	ETM **
PSM 500	500	ECO SKIN 2.0 PSM 500	1725	850	620
PSM 800	800	ECO SKIN 2.0 PSM 800	1785	990	780
PSM 1000	1000	ECO SKIN 2.0 PSM 1000	2135	990	780
PSM 1500	1500	ECO SKIN 2.0 PSM 1500	2235	1200	780
PSM 2000	2000	ECO SKIN 2.0 PSM 2000	2465	1300	780
PSM 3000	3000	ECO SKIN 2.0 PSM 3000	2681	1450	780
PSM 4000	4000	ECO SKIN 2.0 PSM 4000	2754	1600	780
PSM 5000	5000	ECO SKIN 2.0 PSM 5000	2855	1800	780

\* Теплоизоляция ECO SKIN 2.0 заказывается отдельно;

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