

SISS БУФЕРНАЯ ЕМКОСТЬ



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Комбинированная буферная емкость со встроенным водонагревателем косвенного нагрева;
- Конструкция буферной емкости позволяет эффективно разделять слои теплоносителя разных температур;
- Высокоэффективная теплоизоляция ECO SKIN 2.0;
- Теплообменник специальной конструкции обеспечивает прогрев нижней зоны;
- Стальная емкость водонагревателя изнутри покрыта эмалью по технологии Vacumail;
- Есть возможность объединения в каскад;
- Максимальное давление в теплообменнике: 10 бар;
- Максимальное давление в буферной емкости: 3 бара;
- Максимальное давление в водонагревателе: 6 бар;
- 8 патрубков 1½" для подключения к системе отопления;
- Два колодца для погружных датчиков позволяют контролировать температуру в верхней и нижней зонах емкости;
- Максимальная температура в теплообменнике: +110 °С;
- Максимальная температура в буферной емкости и водонагревателе: +95 °С.

АКСЕССУАРЫ

- Фланцевый электрический ТЭН RD-SIS 7,5;
- Муфтовый электрический ТЭН серии ESH.

ГАРАНТИЯ

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

Модель	Номинальный объем, л	ECO SKIN 2.0 *	Подключения		Площадь ТО, м2	Размеры, мм		
			ТО	ГВС		В	Ø	ETM **
SISS 500 / 150	500	ECO SKIN 2.0 SISS 5	1"	3/4"	2,4	1735	850	620
SISS 750 / 150	750	ECO SKIN 2.0 SISS 7	1"	3/4"	3,0	1800	990	780
SISS 900 / 200	900	ECO SKIN 2.0 SISS 9	1"	3/4"	3,0	2150	990	780
SISS 1500 / 250	1500	ECO SKIN 2.0 SISS 15	1"	3/4"	3,6	2255	1200	780

* Теплоизоляция ECO SKIN 2.0 заказывается отдельно;

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