

Буферная ёмкость SUNSYSTEM PS 150

Код товара: 749764



Цена: 60 384,00 руб.

Вид водонагревателя:	Буферная емкость
Бренд товара:	Sunsystem
Серия товара:	PS
Масса, кг:	56
Материал бака:	Сталь
Объем литров:	150 литров
Рекомендованная мощность котла кВт:	6-10
Глубина, мм:	500
Ширина, мм:	500
Высота, мм:	1310
Тип установки:	Напольный
Страна производитель:	Болгария
Гарантия:	5 лет

Буферная ёмкость Sunsystem PS 150 при работе с котлом может работать на нагрев по ночному льготному тарифу, а днём отдавать аккумулированное тепло в систему отопления без включения котла, экономя затраты на обогрев вашего дома.

Буферные емкости вертикального типа применяются для накопления тепловой энергии в сочетании с несколькими контурами, которыми могут служить например: водогрейные котлы, тепловые насосы, солнечные коллекторы, системы централизованного отопления и теплоснабжения.

Буферная емкость Sunsystem серии P выполняет роль теплоаккумулятора, используется в системах с любыми котлами, обеспечивает оптимальный режим работы отопительного котла. Высокоэффективная теплоизоляция толщиной 100(мм) сохраняет температуру в баке с минимальными теплопотерями в окружающую среду. Имеется возможность установки в бак электронагревателя с помощью стандартной муфты ВР 1 1/2" дюйма.

Преимущества использования буферной емкости в системах отопления:

- снижение расхода топлива на 30-40%
- увеличение срока эксплуатации котельного оборудования и всей системы отопления
- поддержание температуры теплоносителя на постоянном уровне
- многократное уменьшение риска закипания котла
- увеличение интервалов чистки котла

Основные особенности буферной емкости Sunsystem PS 150:

- Материал емкости сталь S235JR.
- Рабочее давление емкости: 3 бар.
- Внутренняя поверхность: обработка отсутствует, наружная поверхность: грунтовка.
- Все резьбовые соединения внутренние.
- Двухпозиционное положение температурного датчика.
- Возможность установки электронагревателя ТЭНА
- Съёмная мягкая теплоизоляция толщиной 100(мм) с PVC-покрытием, включая изоляцию днища в соответствии с DIN 4753, часть 8.

Гарантия: 5 лет.

Срок службы: не менее 15 лет.