

## Буферная ёмкость SUNSYSTEM PR2 800

Код товара: 698054



Цена: 136 740,00 руб.

Вид водонагревателя:	Буферная емкость
Артикул:	09060015203005
Бренд товара:	Sunsystem
Серия товара:	PR2
Масса, кг:	202
Материал бака:	Сталь
Кол-во теплообменников:	2
Площади теплообменников м2:	2,9+1,8
Объем литров:	800 литров
Глубина, мм:	990
Ширина, мм:	990
Высота, мм:	1860
Тип установки:	Напольный
Страна производитель:	Болгария
Гарантия:	5 лет

Буферные емкости SUNSYSTEM 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 PR позволяет использовать до 3-х источников тепла, применяется в системах с любыми котлами в сочетании с дополнительными и альтернативными источниками энергии. Высокоэффективная теплоизоляция толщиной 100(мм) сохраняет температуру в баке и обеспечивает минимальные теплопотери в окружающую среду. 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
- возможность использования дополнительных, альтернативных источников тепловой энергии

Основные особенности буферной емкости Sunsystem PR2 800:

- Материал емкости сталь S235JR.
- Рабочее давление емкости: 3 бар.
- Внутренняя поверхность: обработка отсутствует, наружная поверхность: грунтовка.
- 2 гладкотрубных теплообменника.
- Все резьбовые соединения внутренние.
- Соединения входы/выходы расположены под углом 180°
- Двухпозиционная установка датчика температуры.
- Возможность установки электронагревателя, тип E-HZG.
- Съёмная мягкая теплоизоляция толщиной 100(мм) с PVC-покрытием, цвет RAL 9006