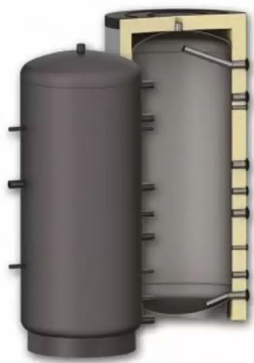


# Описание товара Буферный накопитель

## Sunsystem PS 150



### Описание

Буферная емкость Sunsystem PS 150 предусматривает эксплуатацию совместно с котлами в системах отопления зданий и помещений. В конструкции емкости используется углеродистая сталь, устойчивая к коррозии. Снаружи бак полностью скрыт тепловой изоляцией. Использование буферной емкости повышает гибкость регулирования отопления и экономичность работы котла. Аккумулирует тепло, вырабатываемое котлом. Рекомендуется для систем отопления с твердотопливными котлами. Обеспечивает оптимальный режим работы котла. Излишнее тепло сохраняется в буферном накопителе и может быть использовано, когда котел остынет.

### **Особенности и преимущества Sunsystem PS 150:**

- Компактные размеры
- Внутренняя резьба
- Связки вход/выход расположены под углом в 100°
- Высокоэффективная изоляция
- Бак для воды из низкоуглеродистой стали
- Толщина теплоизоляции 100 мм
- Многопозиционная установка датчика температуры
- Грунтовое покрытие с внешней стороны бака
- Легкость установки

### Характеристики

Объем бака	150 л
Способ установки	Вертикально

Покрытие бака	Нержавеющая сталь
Страна производителя	Болгария
Страна сборки	Болгария
Модель буферной емкости	Sunsystem P
Цвет	серый
Температура горячей воды макс. °С	95
Гарантийный срок	60 мес.
Дополнительная информация	Макс. рабочее давление накопителя 3 бар
Управление	механическое
Вес	38 кг
Присоединительный размер	1 1/2"
Подводка	Сбоку
Ширина	50 см
Высота	131 см
Длина	50 см
Способ монтажа	напольный

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.