

Коммерческое предложение от 08.05.2025

Наименование товара: **Напольный твердотопливный котел Buderus Logano S111-2 16**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tverdotoplivnye-kotly/napolnyy-tverdotoplivnyy-kotel-buderus-logano-s111-2-16>



Описание

- Твердотопливный котел передового поколения Buderus Logano S111-2 16 характеризуется высокой устойчивостью к внешним воздействиям, что обуславливает его надежность в эксплуатации и способствует увеличению заявленного срока службы.
- Рассматриваемое отопительное оборудование прекрасно используется в самых разных условиях в российском климате.
- Особенности и преимущества твердотопливных котлов Buderus серии Logano S111-2:
- Стальной отопительный твердотопливный котел, предназначен для теплоснабжения квартир, коттеджей и административных зданий.
- Применяется как отдельный котел или в комбинации с отопительным котлом, работающим на газе или дизельном топливе.
- Подходит для использования в насосной или гравитационной системах.
- Узкие габаритные размеры позволяют использовать котел в небольших помещениях.
- Как вариант поставляются котлы с уже встроенным защитным теплообменником (защита от перегрева котла).
- 7 типоразмеров в диапазоне мощности 12-45 кВт.
- Продолжительный процесс горения обеспечивается большими объемами загрузочной камеры и

зольника.

- Широкий диапазон применения благодаря разнообразному выбору топлива.
- Возможно использование других видов твердого топлива:
- уголь и кокс.
- Котлы Logano S111-2 32D и 45D разработаны специально для использования в качестве топлива древесины;
- длина полена может достигать до 33 и 53 см в длину соответственно.

Характеристики

Тип котла	твердотопливный
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Дрова, Уголь, Кокс, Древесные брикеты, Угольные брикеты
КПД %	76
Страна производителя	Германия
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Встроенный циркуляционный насос	Нет
Расход основного топлива, кг/час	6.4
Температура теплоносителя, °С	65 — 95
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	4
Функции	термометр, манометр
Габаритный размер	600x875x730 мм
Диаметр дымохода	145 мм
Патрубок подключения контура отопления	1 ½
Цвет	синий
Отапливаемая площадь, кв.м.	160 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная