

## Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: **Напольный котел Лемакс Премиум-12,5NB**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyy-kotel-lemaks-premium-12-5nb>



### Описание

**Напольный газовый котел Лемакс Премиум-12,5NB** - теплообменник имеет цилиндрическую форму, что позволяет работать котлу в закрытых системах с рабочим давлением до 3 атм. Благодаря покрытию антикоррозийной эмалью «CERTA» (температура воздействия 750°C) и обработке ингибирующим составом, теплообменник защищен от агрессивных факторов: растворов солей, минеральных масел.

### **Особенности:**

- Котел не требует подключения к электрической сети.
- Оснащение оригинальными компонентами газогорелочного устройства и газовым клапаном итальянского концерна «SIT», а также инжекционной микрофакельной горелкой «POLIDORO».
- Наличие системы защиты от перегрева, прерывания тяги, сажеобразования, а также от задувания котла.
- Удобство чистки котла за счет применения съемной верхней панели.
- Усовершенствованная система защиты безопасности (установлен датчик перегрева теплообменника).

- Максимальный КПД за счет:
  - увеличения площади теплообмена;
  - изменения конструкции турбулизатора для максимальной задержки отходящих газов.
- Увеличение первичного и вторичного притока воздуха.
- Функция горячего водоснабжения.
- Регулятор температуры вынесен на переднюю панель котла с обозначением температур, что позволяет точно выбрать оптимальный тепловой режим.
- Подсоединение комнатного термостата, при помощи которого можно регулировать температуру котла относительно температуры внутри помещения.
- Работа совместно с турбонасадкой «Лемакс» для принудительного отвода отработанных газов.
- Система плавного запуска.
- Возможность перехода на сжиженный газ.
- Гарантия 3 года.

## Характеристики

Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Природный газ
КПД %	90
Страна производителя	Россия
Энергонезависимый	Да
Тип теплообменника	битермический
Материал первичного теплообменника	сталь
Материал вторичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	0.75
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Температура теплоносителя, °С	— 90
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	2
Функции	термометр
Габаритный размер	416x744x491 мм
Диаметр дымохода	130 мм
Патрубок подключения контура отопления	2
Патрубок подключения газа	1/2
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	125 кв. м.
Способ установки	Напольный

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.