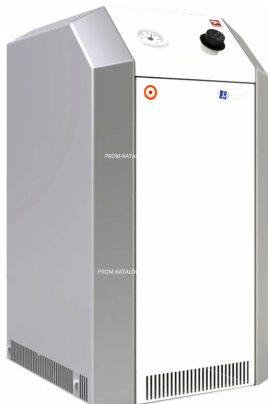


Коммерческое предложение от 25.04.2025

Наименование товара: **Напольный котел Лемакс Премиум-16NB**

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/napolnyy-kotel-lemaks-premium-16nb>



Описание

Напольный газовый котел Лемакс Премиум-16NB - 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 терmostата, 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	битеrmический
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	1.9
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Температура теплоносителя, °С	— 90
Функции	термометр
Особенности	подключение внешнего управления
Габаритный размер	416x744x491 мм
Диаметр дымохода	130 мм
Патрубок подключения контура отопления	2
Патрубок подключения газа	1/2
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	160 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

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.