

# Газовый энергонезависимый котел Лемакс Гидропоинт-40

Код товара: 525109



Цена: 0,00 руб.

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Бренд товара:               | Лемакс                 |
| Артикул:                    |                        |
| Серия товара:               | Гидропоинт             |
| Циркуляционный насос:       | Нет                    |
| Диаметр дымохода:           | 140 мм                 |
| Тип дымохода:               | Атмосферный (Открытая) |
| Мак мощность, кВт:          | 40                     |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 400                    |
| Расширительный бак:         | Нет                    |
| Теплообменник:              | Стальной               |
| Объем теплообменника, л.:   | 62.5                   |
| Тип розжига:                | Энергонезависимый      |
| Размеры ВхШхГ:              | 1021x530x622           |
| Масса, кг:                  | 101 кг                 |
| Страна производитель:       | Россия                 |
| Гарантия:                   | 3 года                 |

Газовый энергонезависимый котел Лемакс Гидропоинт-40

Котлы серии «Гидропоинт» с открытой камерой сгорания, мощностью от 7,5 до 40 кВт, могут функционировать как в закрытых, так и в открытых системах отопления.

Они идеально подходят для замены котлов «Лемакс» серии КСГ-д без необходимости менять размеры соединений системы отопления. Котел не требует подключения к электричеству.

- Подходит для замены котлов «Лемакс» серии КСГ-д без изменения присоединительных размеров системы отопления
- Котел не требует подключения к электрической сети

- Теплообменник изготовлен из высококачественной стали толщиной 2 мм, соответствующей европейскому стандарту EN 10130:2006, американскому стандарту ASTM A 1011 и российским ГОСТ 16523-97 и ГОСТ 9045-93
- Оснащение оригинальными компонентами газогорелочного устройства и автоматикой безопасности, а также инжекционной микро-факельной горелкой
- Покрытие антикоррозийной эмалью (температура воздействия 950°C) и обработка ингибирующим составом защищают теплообменник от агрессивных факторов и растворов солей
- Защита от прерывания тяги, саже-образования, задувания котла
- Стабильная работа с недостаточно утепленным дымоходом
- Доступная цена с сохранением параметров эффективности благодаря унификации элементов оборудования, стандартизации узлов и роботизации производственных процессов
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкосъёмной верхней панели