

## Описание товара 04.07.2025

Наименование товара: Настенный газовый котел Лемакс Start-24

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/\\_start\\_24](https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/_start_24)



### Описание

Настенный газовый двухконтурный котел «Лемакс» серии Start обеспечивает нагрев системы отопления и системы горячего водоснабжения жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя и принудительным удалением продуктов сгорания через коаксиальный или отдельный дымоход.

### **Особенности и преимущества Лемакс Start-24:**

- Высокий коэффициент полезного действия
- Адаптирован к перепадам давления газа
- Интуитивно понятное управление
- Длина коаксиального дымохода - до 4 м, а отдельного дымохода - до 20 м
- Возможность подключения устройства контроля и управления «Лемакс» для мониторинга и управления комфортом в доме (Android и IOS)
- Возможность подключения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью
- Изолированная камера сгорания

- Двойной уровень защиты от превышения давления в контуре отопления, который обеспечивается встроенным датчиком давления и сбросным клапаном
- Работа в системах с высоким гидравлическим сопротивлением позволяет в большинстве случаев исключить установку дополнительного насоса
- Расширенный диапазон рабочего напряжения котла позволяет обеспечить стабильную работу котла в сетях с повышенным и пониженным напряжением (185 - 245 v)
- Интегрированный трансформатор розжига обеспечивает стабильное образование искры и максимальную плавность розжига
- Независимый теплообменник контура горячего водоснабжения позволяет минимизировать затраты на проведение ежегодного обслуживания, обеспечивает стабильность температуры в контуре ГВС и имеет более продолжительный срок службы по сравнению с битермическим теплообменником
- Герконовый датчик протока: герметизированный контакт определяет наличие протока воды, не требует регулярного обслуживания и обеспечивает включение контура горячего водоснабжения при протоке воды 2 л/мин, отключение при 1,5 л/мин, что позволяет использовать контур ГВС в помещениях с низким давлением воды
- В гидрогруппе котла установлен байпас, который защищает элементы котла от перегрева при появлении избыточного гидравлического сопротивления в системе отопления.
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкоъемной облицовки

## Характеристики

Страна	Россия
Производство	Россия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	24
Min мощность, кВт	9,1
Max давление отопит контура , Атм	3
Min давление отопит контура , Атм	0,8
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Max давление в контуре ГВС, Атм	8
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	12,3
Max расход природного газа, м3/ч	2,97

Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный $\varnothing$ дымохода, мм	100/60
Присоединительный $\varnothing$ газопровода, дюйм	1/2
$\varnothing$ дымохода отдельного, мм	60
Присоединительный $\varnothing$ контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный $\varnothing$ контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	120
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	73x40,3x32,7
Вес, кг	29
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да
Механическая система управления	Да
Контроль пламени	Да
Антиблокировка насоса	Да
Обводной контур (by-pass)	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	73
Ширина, см	40,3
Глубина, см	32,7

---

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.