

Настенный газовый двухконтурный котел Prime-V20

Код товара: 496838



Цена: 46 849,67 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Серия товара:	Prime V
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100
Мах мощность, кВт:	20 кВт
Min мощность, кВт:	9
Мах отапливаемая площадь, м2:	200
Min отапливаемая площадь, м2:	90
Производительность ГВС:	13,1
Размеры ВхШхГ:	770x430x268
Масса, кг:	32
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Настенный газовый двухконтурный котел «Лемакс» серии Prime-V 20 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.

- Разработан собственным инжиниринговым подразделением предприятия под контролем центра инновационных разработок SIT GROUP специально для эксплуатации в российских условиях
- Производится исключительно из европейских комплектующих таких производителей как SIT, OTMA, WILO, POLIDORO, Valmex, NordGas, Bitron
- Прошел итоговое тестирование в лабораториях POLIDORO, NordGas и SIT
- Идеально подходит для установки в квартирах и индивидуальных домах, не имеющих

- организованного дымохода
- Коэффициент полезного действия до 92,5%
 - Адаптирован к перепадам давления газа
 - Интуитивно понятное управление
 - Максимальная длина коаксиального дымохода - до 4,5 м, а отдельного дымохода - до 20 м
 - Высокая унификация узлов и компонентов для всех моделей настенных котлов «Лемакс»
 - Возможность подключения устройства контроля и управления «Лемакс» совместно с модулем OpenTherm «Лемакс» для мониторинга и управления комфортом в доме (Android и IOS)
 - Возможность подключения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью
 - Сплошная тепло-звуковая изоляция для обеспечения акустического комфорта в условиях поквартирного отопления
 - Увеличенный объем камеры сгорания обеспечивает полное сгорание газа, увеличивает срок эксплуатации теплообменника и минимизирует расход газа
 - 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
 - Конструктивно защищенные датчики и сенсоры от воздействия коррозии и накипи
 - 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
 - Индикатор давления воды на ЖК-дисплее обеспечивает удобство контроля давления воды
 - 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 гидро группе 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
 - Возможность перехода на сжиженный газ