

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ PRIME-V NO С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



настенный



одноконтурный



энергозависимый



закрытая
камера сгорания



медные
теплообменники



природный
газ



легкосъемная
облицовка



3
года
заводская
гарантия



Вид снизу



Вид сверху

- Модель - 55 кВт.
- Максимальная длина раздельного дымохода - до 20 м.
- Оптимальный объем камеры сгорания обеспечивает полное сгорание газа, увеличивает срок эксплуатации теплообменника и минимизирует расход газа.
- Возможность подключения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью.
- Работа с устройством контроля и управления LEMAX ZONT для удаленного мониторинга и управления показателями газовых котлов и отопительной системы посредством подключения по беспотенциальному (релейному) типу контактов.
- Адаптированы к перепадам давления 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.
- Интегрированный трансформатор розжига обеспечивает стабильность розжига и надежность.
- Индикатор давления воды на ЖК-дисплее обеспечивает удобство контроля давления воды.
- Энергоэффективный насос повышенной производительности.
- Интегрированный трехходовой клапан.
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкоъемной облицовки.

НАСТЕННЫЕ ГАЗОВЫЕ ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ PRIME-V NO С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ



- Камера сгорания и газогорелочное устройство оптимизированы для увеличения срока эксплуатации в промышленных условиях.



- Чугунный гидравлический коллектор котлового циркуляционного насоса.



**ЗАЙДИ!
ПОСМОТРИ!**

Наименование параметра	Ед. Изм.	Модель котла
		Prime-V55 NO
Автоматика безопасности	-//-	845 SIGMA
Номинальная теплопроизводительность в режиме отопления	кВт	55
Минимальная теплопроизводительность в режиме отопления	кВт	19
Расход природного газа, максимальный	м ³ /час	6,4
Расход природного газа, средний	м ³ /час	3,4*
КПД, до	%	92*
Тип газа	-//-	Природный
Номинальное давление природного газа	Па	1300-2000
Тип газа	-//-	Сжиженный
Номинальное давление сжиженного газа	Па	2900
Максимальное рабочее давление теплоносителя	МПа	0,3**
Минимальное рабочее давление теплоносителя	МПа	0,08***
Температура продуктов сгорания, не менее	°С	80
Параметры питающей электрической цепи	В/Гц	220/50
Максимальная потребляемая электрическая мощность	Вт	180
Габаритные размеры:		
Высота	мм	903
Ширина	мм	520
Глубина	мм	475
Масса:		
нетто	кг	57
брутто	кг	60

1 Па=0,102 мм.в.ст

* - результат получен в лабораторных условиях

** - сбросной клапан настроен на давление начала открытия 0,28 МПа (так же сработает датчик давления и на экране отобразится ошибка «E48 – Высокое давление воды»). После нормализации давления клапан закроется, и ошибка будет автоматически сброшена

*** - датчик давления настроен на минимальное давление начала 0,08 МПа, при этом на экране отобразится ошибка «E4 – Низкое давление воды». После нормализации давления ошибка будет автоматически сброшена