



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

protherm
Всегда на Вашей стороне

Волк

Напольные газовые котлы



Напольные стальные газовые котлы

Напольные стальные газовые котлы мощностью 12 и 16 кВт только для отопления. Предназначены для открытых систем отопления с естественной циркуляцией теплоносителя и могут быть установлены в жилых домах, дачных домиках и производственных помещениях. Электронезависимы, не требуют подключения к электрической сети 220В. Розжиг котлов осуществляется при помощи пьезоэлемента.

Температура и давление теплоносителя отображается на встроенном термоманометре, что позволяет непрерывно получать информацию в любой момент работы котла.

Простота конструкции обеспечивает простоту в эксплуатации и высокую надежность оборудования

- Энергонезависимы, не требуют подключения к сети 220В
- Предназначены для систем с естественной циркуляцией теплоносителя
- Стальные газовые котлы
- Открытая камера сгорания
- 1-но ступенчатое регулирование мощности котла
- Горелка из нержавеющей стали
- Управление котлом при помощи регулятора давления газа
- Термоманометр
- Контроль тяги в дымоходе и контроль наличия пламени
- Защита от перегрева
- Гарантия 2 года

| | | | ВОЛК | |
|--|-----------------------------------|---------|------------|------------|
| | | | 12 KSO | 16 KSO |
| Артикул | | | K019910214 | K019910215 |
| Тип котла | Напольный | | • | • |
| | Электронезависимый | | • | • |
| Применение | Открытые системы отопления | | • | • |
| | Закрытые системы отопления | | - | - |
| Тип топлива | Природный газ G(20) | | • | • |
| | Сжиженный газ (G30) | | - | - |
| | Дизельное топливо | | - | - |
| | Твердое топливо | | - | - |
| Горелка | Инжекторная | | • | • |
| | Вентиляторная *** | | - | - |
| | Одноступенчатая | | • | • |
| | Двухступенчатая | | - | - |
| | Модулирующая | | - | - |
| Тип розжига | Пьезорозжиг | | • | • |
| | Электророзжиг | | - | - |
| Теплообменник | Тип | | - | - |
| | Материал | | Сталь | Сталь |
| Режимы работы | Количество секций | | - | - |
| | Отопление | | • | • |
| | Горячее водоснабжение | | - | - |
| Отопительный контур | | | | |
| Камера сгорания | Открытая | | • | • |
| | Закрытая | | - | - |
| Полезная мощность (газ) | Газ | кВт | 12,5 | 16,0 |
| | Дизельное топливо | кВт | - | - |
| | Дрова | кВт | - | - |
| | Уголь | кВт | - | - |
| Время сгорания | Дрова | час | - | - |
| | Уголь | час | - | - |
| Максимальная длина полена | | см | - | - |
| КПД | | % | 92,5 | 92,5 |
| Диапазон резульативной температуры | | °С | 30-80 | 30-80 |
| Рабочее давление отопительного контура | Минимальное | Атм | - | - |
| | Максимальное | Атм | 1,0 | 1,0 |
| Объем теплообменника | | л | 25 | 25 |
| Контур подачи газа | | | | |
| Номинальное давление газа | Природный газ (G20) | мм.в.ст | 130 | 130 |
| | Сжиженный газ (G30) | мм.в.ст | - | - |
| Управление | | | | |
| Терморегуляторы | Exabasic | | - | - |
| | Exacontrol | | - | - |
| | Thermolink B | | - | - |
| | Thermolink P | | - | - |
| | Thermolink S | | - | - |
| | KROMSCHRODER E8.4401 | | - | - |
| | Панель управления NO | | - | - |
| Панель управления | Светодиодная индикация | | - | - |
| | Жидкокристаллический дисплей | | - | - |
| | Показатель температуры | | • | • |
| | Показатель давления теплоносителя | | • | • |
| | Индикация неисправностей | | - | - |
| Безопасность | | | | |
| Безопасность | Датчик тяги | | • | • |
| | Термостатический регулятор | | - | - |
| | Контроль пламени | | • | • |
| | Предохранительный клапан | | - | - |
| | Датчик перегрева | | • | • |
| | Защита от промерзания | | - | - |
| | Антиблокировка насоса | | - | - |
| Размеры и подключение | | | | |
| Электрическое подключение | Напряжение/Частота | В/Гц | - | - |
| | Потребление | Вт | - | - |
| | Класс электрической защиты | | - | - |
| Присоединительные диаметры | Дымоход | мм | 130 | 130 |
| | Газопровод | дюйм | 1/2" | 1/2" |
| | Контур отопления | дюйм | 2" | 2" |
| | Контур ГВС | дюйм | - | - |
| Габариты | Высота | мм | 745 | 745 |
| | Глубина | мм | 460 | 460 |
| | Ширина | мм | 390 | 390 |
| Вес | | кг | 46,5 | 46,5 |

* Приобретается дополнительно

Примечания
Газовые котлы PROTHERM поставляются предварительно настроенными на природный газ (Е).

