

Описание товара Парапетный газовый котел ЛУЧ

КСГВ-20П



Описание

ЛУЧ КСГВ-20П благодаря закрытой камере и коаксиальному типу дымохода, может быть установлен на любой стене. Он не требует планирования и организации традиционного дымохода, терминал выводится на любую внешнюю стену с соблюдением указанных в паспорте отступов от окна, земли и соседних строений. Не допускается выведение дымохода в подъезд, на балкон или лоджию. Воздух, участвующий в процессе горения, поступает и удаляется по одному дымоходу коаксиального типа. Воздушные потоки в таком дымоходе разделены: внешний работает на подачу свежего воздуха, внутренний осуществляет отвод отработанных газов. Небольшие габариты оборудования позволяют устанавливать его даже в тесных, помещениях с малой площадью. Газовый котел можно подключить к коммуникациям с левой, так и с правой стороны. Патрубки для подключения газа, труб отопления и водоснабжения выведены как на левую, так и на правую сторону. Те патрубки, которые не используются, закрываются заглушками.

Особенности и преимущества:

- Компактные размеры.
- Возможность переоборудования для работы на сжиженном газе.
- Высокая эффективность (КПД 92%).
- Гибкая схема установки.
- Экономичность.
- Низкая стоимость.

Характеристики

| | |
|----------------------|------------|
| Тип котла | газовый |
| Отапливаемая площадь | 200 кв. м. |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Кол-во контуров | двухконтурный |
| Камера сгорания | закрытая |
| Мощность | 20 кВт |
| Установка | Парапетный |
| Вид топлива | Природный газ, Сжиженный газ |
| Страна производителя | Россия |
| Страна сборки | Россия |
| Управление | механическое |
| Тепловая нагрузка | 23.8 кВт |
| КПД % | 92 |
| Энергонезависимый | Да |
| Материал первичного теплообменника | сталь |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 1.42 |
| Расход природного газа куб. м/час | 1.9 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 12.74 |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 29.4 |
| Температура теплоносителя, °С | — 90 |
| Производительность горячей воды при t 25°С, л/мин | 9 |
| Производительность горячей воды при t 35°С, л/мин | 5 |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 6 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 1 |
| Цвет | белый |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Защита | газ-контроль, защита от перегрева |
| Функции | Термометр |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2" |
| Патрубок подключения контура отопления | 1 1/2" |
| Патрубок подключения газа | 1/2" |
| Длина | 41 см |

| | |
|--------|-------|
| Ширина | 64 см |
| Высота | 83 см |
| Вес | 80 кг |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.