

# Описание товара Парапетный газовый котел ЛУЧ

## КСГ-12П



### Описание

ЛУЧ КСГ-12П 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 | 120 кв. м. |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Кол-во контуров                              | одноконтурный                     |
| Камера сгорания                              | закрытая                          |
| Мощность                                     | 12 кВт                            |
| Установка                                    | Парапетный                        |
| Вид топлива                                  | Природный газ, Сжиженный газ      |
| Страна производителя                         | Россия                            |
| Страна сборки                                | Россия                            |
| Управление                                   | механическое                      |
| Тепловая нагрузка                            | 14.2 кВт                          |
| КПД %  | 92                                |
| Энергонезависимый                            | Да                                |
| Материал первичного теплообменника           | сталь                             |
| Расход сжиженного газа, кг/час               | 0.9                               |
| Расход природного газа куб. м/час            | 1.2                               |
| Номинальное давление природного газа, мбар   | 12.74                             |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар   | 29.4                              |
| Температура теплоносителя, °С                | — 90                              |
| 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 отопления       | 1 1/2"                            |
| Патрубок подключения газа                    | 1/2"                              |
| Длина  | 32 см                             |
| Ширина                                       | 57 см                             |
| Высота                                       | 75 см                             |
| Вес  | 50 кг                             |

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.