

# Описание товара Газовый напольный котел

## Печкин КСГ-12 с УГ-15 TGV-307 (синий)



### Описание

Котел представляет собой сварную конструкцию, образующую по всему периметру водяную рубашку, окаймляющую топочную камеру. В нижней части котла в проеме топочной камеры установлено газогорелочное устройство с органами управления. В верхней части котла находится газоотводящий патрубок для удаления продуктов сгорания из топочной камеры.

На задней поверхности котла расположены резьбовые патрубки, с помощью которых котел подключается к отопительной системе. Регулирование и поддержание заданной температуры обеспечивает терморегулятор модулирующий пламя основной горелки, управление которым производится поворотом рукоятки с делениями, установленной на передней панели горелки. Котел работает на естественной тяге, создаваемой дымовой трубой.

Котел соединяется с дымовой трубой с помощью коробов из кровельного железа. В местах соединения уплотняется асбестом или глиняным раствором. На газопроводящей трубе перед котлом обязательно должен быть установлен газовый кран, перекрывающий доступ газа к котлу.

Котел предназначен для теплоснабжения индивидуальных домов, зданий коммунально-бытового назначения, оборудованных автономными системами водяного отопления непрерывного действия с открытым расширительным бачком, как с естественной, так и с принудительной циркуляцией воды.

Топливом для котла служит природный газ по ГОСТ 5542-87 с номинальным давлением 1274 Па. Котел изготавливается с различными газогорелочными устройствами. Помещение должно иметь: - коммуникации водопроводной сети; - коммуникации газопровода; - дымоотводящие коммуникации; - коммуникации сливной канализации. Котел подлежит эксплуатации в закрытых помещениях с температурой воздуха от +1 °С до +35 °С и относительной влажности не более 80%.

## Особенности и преимущества Печкин КСГ-12 с УГ-15 TGV-307 (синий):

- Газогорелочное устройство с органами управления расположено в нижней части котла в проеме топочной камеры
- Газоотводящий патрубок, расположенный в верхней части котла эффективно удаляет продукты сгорания из топочной камеры
- Котел работает на естественной тяге, создаваемой дымовой трубой
- Большая площадь теплопередающих поверхностей
- Регулировка и поддержание заданной температуры обеспечивает терморегулятор, модулирующий пламя основной горелки
- Укомплектован современной автоматикой безопасности
- Пониженный расход газа
- Бесшумная работа
- Топливом для котла служит природный газ по ГОСТ 5542-87 с номинальным давлением 1274 Па
- Котел подлежит эксплуатации в закрытых помещениях с температурой воздуха от +1 °С до +35 °С

### Характеристики

Страна	Россия
Производство	Россия
Тип котла	Газовый
Режим работы	Отопление
Камера сгорания	Открытая
Теплообменник	Сталь
Тип теплообменника	Первичный
Тип розжига	Пьезорозжиг
Мах мощность, кВт	15
Min расход природного газа, м3/ч	1.45
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Присоединительный ø дымохода, мм	120
Присоединительный ø газопровода, дюйм	1/2
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	2
Габариты (ВхШхГ), см	62x49x34
Вес, кг	40
Гарантия	2 года
Тип установки	Напольная
Термостат защиты от перегрева	Да

Механическая система управления	Да
Манометр	Да
Высота, см	62
Ширина, см	49
Глубина, см	34

---

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.