

# Описание товара Газовый напольный котел

## Печкин КСГ-12,5 с авт. ТGV-307



### Описание

Газовый Котел "Печкин" КСГ-12,5 белый, с авт.ТGV- 307 одноконтурный, напольный.

### **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名义альным 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 °C до +35 °C и относительной влажности не более 80%.

### **Особенности:**

Малогабаритный бытовой газовый Котел. Котел имеет простую и надежную конструкцию. Котел имеет рекордно низкие показатели выброса вредных веществ в продуктах сгорания. Котел прост в монтаже и управлении. Укомплектован современной автоматикой безопасности, пониженный расход газа, бесшумен в работе.

Средний срок службы стального котла – 15 лет

### **Характеристики**

Тип котла	газовый
Отапливаемая площадь	120 кв. м.
Кол-во контуров	одноконтурный
Камера сгорания	открытая
Мощность	12.5 кВт
Установка	Напольная
Конденсационный	Нет
Страна производителя	Россия
Страна сборки	Россия
Управление	механическое
КПД %	87
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	1.1
Температура теплоносителя, °C	40 — 90
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1.5
Цвет	белый, синий
Задита	газ-контроль, защита от перегрева
Функции	Термометр, манометр
Габаритный размер	34 × 62 × 49 см
Диаметр дымохода	120 мм
Патрубок подключения контура отопления	2"
Патрубок подключения газа	1/2"

Вес

40 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.