

# Описание товара Газовый напольный котел

## Печкин КСГВ-40 с авт. 820 NOVA



### Описание

**Печкин КСГВ-40** - это двухконтурный газовый напольный котел с авт. 820 NOVA, который подходит для отопления и горячего водоснабжения частных жилых помещений и зданий коммунального назначения. Котел оптимально приспособлен для работы в замкнутой системе отопления. Аппарат имеет прочную сварную конструкцию, легко устанавливается и подключается к системам, а также отличается неприхотливостью в обслуживании.

### **Преимущества котла Печкин КСГВ-40:**

- Малые габариты газового напольного котла Печкин КСГВ-40 с авт. 820 NOVA;
- Приспособлен к работе в замкнутой системе отопления;
- Прочная сварная конструкция;
- Двухконтурный агрегат;
- Газогорелочное устройство с органами управления расположено 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;
- Высокий КПД;
- Рекордно низкие показатели выброса вредных веществ в продуктах сгорания;
- Легкость установки - на задней поверхности котла расположены резьбовые патрубки, с помощью которых он подключается к отопительной системе;
- Регулировка и поддержание заданной температуры обеспечивает терморегулятор, модулирующий пламя основной горелки;
- Управление производится поворотом рукоятки с делениями, установленной на передней

- панели горелки;
- Неприхотливость в техническом обслуживании;
- 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**

Вес, кг	70 кг
Тип котла	газовый
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Природный газ
КПД %	89
Страна производителя	Россия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	48 кВт
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	4.9
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Температура теплоносителя, °С	40 — 90
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	1.5
Функции	термометр, манометр
Габаритный размер	45x83x54см
Диаметр дымохода	140 мм
Патрубок подключения контура отопления	2
Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	синий
Способ установки	Напольный
Энергонезависимые	Да

---

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.