

Коммерческое предложение от 23.04.2025

Наименование товара: Газовый напольный котел Печкин КСГ-16 синий, с авт. TGV-307

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/gazovyy-napolnyy-kotel-pechkin-ksg-16-siniy-s-avt-tgv-307>



Описание

Газовый Котел Печкин КСГ-16 синий, с авт. TGV- 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 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:

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
Камера сгорания	открытая
Вид топлива	Природный газ
КПД %	88.5
Страна производителя	Россия
Конденсационный	Нет
Энергонезависимый	Да
Материал первичного теплообменника	сталь
Расход природного газа куб. м/час	1.75
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	34x72x49см
Диаметр дымохода	120 мм
Патрубок подключения контура отопления	2
Патрубок подключения газа	1/2

Цвет	синий
Отапливаемая площадь, кв.м.	160 кв. м.
Способ установки	Напольный
Установка	Напольная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.