

Описание товара Горелка газовая Giersch RG20- M-L-N



Описание

- Полностью автоматические газовые горелки проверены и допущены к применению по нормам EN 676 и предназначена для сжигания природного (-N) и сжиженного газа (-F) согласно DVGW G 260; с электроприводной воздушной заслонкой (исполнение L); с низким уровнем выброса вредных веществ (исполнение-L N); с двухступенчатым регулированием мощности (исполнение -Z); с модулирующим регулированием (M).
- Горелочная труба может быть установлена в топочной камере на требуемую глубину.
- Горелка может устанавливаться и в вертикальном положении.
- Горелка состоит из монтажной платы, встроенной звукоизоляции и раздвижного фланца, электродвигателя переменного тока, высокопроизводительного вентилятора, датчика контроля давления воздуха, смесительного устройства и горелочной трубы, трансформатора зажигания с комбинированным электродом, кожуха горелки, крепёжных деталей с уплотнением фланца и шарового крана.
- Электрическая схема горелки полностью смонтирована и подключена к блоку управления - топочному автомату.
- Внешнее электрическое подключение горелки осуществляется, согласно DIN 4791, через 7- или 11- (исполнение - Z и M) полюсный разъём (штекер) по нормам IP 54.
- Горелки испытаны и выставлены на малую мощность.
- Горелки комплектуются компактными газовыми блоками с двумя быстро открывающимися магнитными клапанами класса А для одноступенчатого, двухступенчатого или модулирующего функционирования, со встроенным регулятором давления, датчиком контроля давления и фильтрующей сеткой.
- Все компоненты герметично смонтированы и проверены.
- Компактный блок и соединительный патрубок для быстрого монтажа выполнены с резьбовыми соединениями.

- При динамическом входном давлении газа >50 мбар для компактного узла дополнительно предусмотрен дроссельный элемент.
- **ВНИМАНИЕ!** Описание и фото товара, технические характеристики, информация о комплекте поставки, габаритах, внешнем виде и цвете, стране производства и основываются на последних доступных сведениях от производителя.
- Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики, не ухудшающие потребительских свойств товара.
-

Характеристики

Мощность, кВт	108.00
Расход топлива, кг/ч	10.80
Страна производителя	Италия

Информация на сайте 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.