

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Горелки газовые

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/sistemy-otopleniya/gorelki_gazovye



Описание

Горелки газовые

В России из всех видов горелок для отопительных котлов газовая горелка самая распространенная. Применяются для всех видов газовых котлов, их возможно использовать в котлах, работающих на природном и сжиженном газе. Газовые горелки удобны в эксплуатации, работают очень тихо и не коптят.

По способу подачи воздуха для горения делятся на:

- атмосферные горелки
- наддувные горелки.

Атмосферные горелки газовые. В атмосферных горелках воздух в зону горения поступает за счет инжекционного эффекта. То есть газ, поступающий в горелочные трубы, «захватывает» с собой необходимое для нормального сгорания количество воздуха. Основным преимуществом атмосферной газовой горелки является низкий уровень шума при её работе. Недостатков как таковых нет, но есть ряд факторов, к которым атмосферные горелки особенно чувствительны.

Мы предлагаем купить **горелки газовые** недорого, покупку доставим по любому адресу в #REGION_NAME_DECLINE_PP#. □

Характерные особенности

Во-первых –зависимость от давления газа в магистрали (оно не должно быть меньше определённого значения, иначе возможно прогорание горелочных труб). Защитой от этой неприятности служит реле контроля давления газа, отключающее горелку в случае уменьшения давления газа ниже допустимого предела и включающее ее при нормализации давления.

Во-вторых, реагирование на нестабильное напряжение. Этот фактор, по большому счёту, касается всех типов горелок и вообще любого современного энергозависимого оборудования. При скачках напряжения повышается вероятность выхода из строя электронных компонентов автоматики, при понижении напряжения до 180 – 160 вольт могут не открываться газовые клапана атмосферных горелок. Проблема решается установкой качественного стабилизатора или, если периодически происходит отключение электроэнергии, возможна установка источника бесперебойного питания.

В-третьих, строительная пыль, образующаяся в большом количестве при производстве строительных работ, губительна для работы горелки. При забивании ею горелочных труб затрудняется проход газа в зону горения и происходит их прогорание. Решить данную проблему можно, минимизировав работу котла во время проведения «пыльных» работ, установить плотно закрывающуюся дверь в котельную, регулярно производить влажную уборку помещения котельной.

При соблюдении всех рекомендаций и регулярном сервисном обслуживании котёл с атмосферной газовой горелкой способен верой и правдой служить Вам не один десяток лет

Характеристики

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.