

Корунд ГВП-500Р, Ø60

Горелка кровельная газовоздушная

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Горелка кровельная воздушная пропановая предназначена для смешения горючего газа (пропан-бутановая смесь) с атмосферным воздухом и сжигания в атмосфере. Горелка оборудована регулировочным вентилем и рычагом, применяется для кровельных работ, сушки и нагрева панелей и форм, кирпичной кладки, сжигания травы, дорожных работ. Основные параметры горелки соответствуют требованиям ГОСТ 29091-91 «Горелки ручные газовоздушные инжекторные».

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Горелка состоит из рукавки, вентиля для регулирования расхода газа и прекращения его подачи, клапана - рычага, переключающего дежурное пламя на рабочее и ниппеля для крепления рукава подачи горючего газа. Горючий газ поступает через ниппель к вентилю горючего газа, затем к клапану, далее через инжектор в насадку-стабилизатор, где происходит его смешивание с инжектируемым из атмосферы воздухом. Полученная газовоздушная смесь сжигается при её поджиге в процессе работы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации горелки необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. К использованию и обслуживанию горелки допускается только квалифицированный и специально обученный персонал. Неправильная эксплуатация может стать причиной серьезных травм. Для защиты глаз от воздействия света пламени необходимо пользоваться защитными очками, также рабочий должен иметь спецодежду из плотной ткани.

Запрещается:

- Работать от лежащего или наклоненного баллона, подключаться к баллону без редуктора, подогревать баллон открытым пламенем или встраивать его с целью увеличения отбора газа, оставлять горелку без присмотра с открытым вентилем и зажжёенным пламенем.
- Пользоваться горелкой при нарушении механической прочности и герметичности узлов, соединений и рукавов; работать без спецодежды, средств защиты глаз и органов слуха; работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед началом работы осмотреть горелку и убедиться в ее исправности, проверить герметичность всех соединений горелки и всех соединений до вентиля баллона. Установить рабочее давление газа в соответствии с технической характеристикой. Поджиг горелки производится в следующем порядке: открыть вентиль горючего газа на 1/2 оборота, зажечь дежурное пламя; нажатием рычага перейти на рабочее пламя, отрегулировать вентилем необходимую мощность пламени.

После окончания работы необходимо погасить пламя, перекрыв вентиль, закрыть вентиль баллона и после этого стравить остатки газа в атмосферу приоткрыв вентиль и нажав на рычаг. При любой неисправности немедленно прекратить работу, закрыть вентиль и газовый кран баллона. Запрещается производить любые ремонтные работы, а также подтягивание гаек, если система находится под давлением. Горелку содержать в чистоте. Дозирующее отверстие в сопле прочищать с помощью калибра или сверлом диаметром 0,9-1,0 мм.

Хранить в помещении при температуре от +5 С до +40 С и относительной влажности воздуха не более 70%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации горелки – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении покупателем условий эксплуатации и хранения. Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует надежной работы горелки при использовании ее не по назначению и на режимах, не соответствующих рекомендумам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|---|
| Количество/Диаметры насадок | 1 шт./60 мм |
| Температура пламени | 1300-1900 °C |
| Мощность | 58 кВт |
| Расход газа | 3800 гр/ч |
| Управление подачей газа | вентиль, рычаг |
| Угол изгиба горелки | 150 градусов |
| Горючий газ | пропан-бутан |
| Раб. давление горючего газа, | 0,1-0,2 (1,0-2,0) МПА/кгс/см ² |
| Вес горелки | 540 гр |

Изготовлено по заказу Foxweld в КНР

5902