

"Машпроект" Общество с ограниченной ответственностью

426039, РФ, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 298, офис 30, этаж 2

Тел.: (3412) 36-42-65; 8-912-468-11-61

Сайт: http://машпроект.рф E-mail: m.p-2010@mail.ru

ОКП 36 4534

Горелка газовоздушная

МП-ГВДК-2

Руководство по эксплуатации МП.017.001РЭ

Настоящее Руководство по эксплуатации (далее РЭ) предназначается для обслуживающего персонала (далее – оператор), прошедшего специальную подготовку по техническому использованию, ремонту и обслуживанию горелок газовоздушных, а также ИТР, занятых разработкой технологических процессов и нормированием труда.

Подготовка по техническому использованию, ремонту и обслуживанию горелок включает в себя знакомство с требованиями настоящего РЭ, паспорта, ТУ 3645-001-68260617-2011 и инструктаж по технике безопасности.

Задача РЭ — оказывать помощь в освоении и правильной эксплуатации горелки, содействовать её наилучшему использованию.

В состав РЭ входит описание по устройству, пуску, использованию и текущему ремонту горелки, необходимые для рационального использования горелки в работе.

В связи с тем, что горелка может использоваться при нагреве различной оснастки, используемой в черной и цветной металлургии, в РЭ невозможно дать все рекомендации, вытекающие из специфики выполнения конкретных работ.

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа изделия

1.1.1 Назначение изделия

Горелка газовоздушная МП-ГВДК-2 (далее — горелка) предназначена для прогрева металлических конструкций, деталей, узлов и опаливания туш скота. Горелка изготовлена в соответствии с требованиями технических условий ТУ 3645-001-68260617-2011.

Вид климатического исполнения УХЛ1 ГОСТ 15150, для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40°С.

Примеры условного обозначения горелок при заказе:

«Горелка МП-ГВДК-2 ТУ 3645-001-68260617-2011».

1.1.2 Сведения об изделии

1.1.2.1 Изготовитель ООО «Машпроект».

Адрес места нахождения: 426039, РФ, УР, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 298, офис 30, этаж 2.

- 1.1.2.2 На горелку имеется декларация EAЭC № RU Д-RU.PA01.B.02547/21 на серийный выпуск.
 - 1.1.2.3 Горелка не содержит драгоценных металлов.

1.1.3 Технические характеристики

Технические характеристики горелки приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

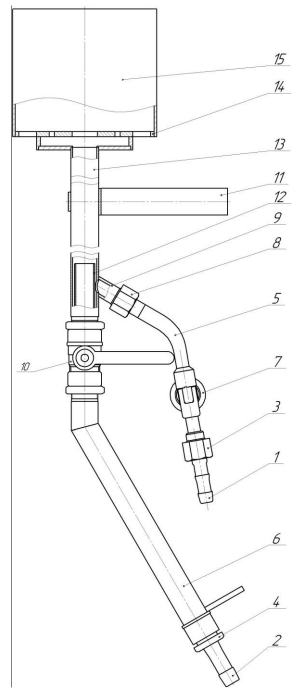
Наименование параметра	Значение
Горючий газ	метан (природный газ)
	пропан-бутан
Окислитель	сжатый воздух и воздух, инжектируемый из атмосферы
Рабочее давление горючего газа, МПа (кгс/см²)	0.0015 ÷ 0.25 (0.015 ÷ 2.5)
Расход горючего газа, не более, м³/ч	7
Рабочее давление окислителя (сжатый воздух), МПа (кгс/см²)	0.4 ÷ 0.6 (4.0 ÷ 6.0)
Расход окислителя(сжатый воздух), не более, м³/ч	70
Максимальная температура пламени на расстоянии 300 мм от мундштука, не менее, ⁰С	1300
Масса, не более, кг	4.0
Габаритные размеры, мм	4001200x215x195

1.1.4 Состав изделия

В состав горелки МП-ГВДК-2 входят:

- горелка МП-ГВДК-2	1 шт.;
- ниппель Dy 12	1 шт.;
- ниппель Dy 9	1 шт.;
- руководство по эксплуатации	1 шт.;
- паспорт	1 шт.

Конструкция горелки МП-ГВДК-2 показана на рисунке 1.



1 – Ниппель окислителя; 2 – Ниппель горючего газа; 3 – Гайка накидная; 4 – Гайка накидная; 5 – Воздуховод; 6 – Газовод; 7 –Вентиль; 8 – Гайка накидная; 9 – Штуцер; 10 – Кран; 11 – Рукоятка; 12 – Первый контур; 13 – Второй контур; 14 – Форсунка газовая; 15 – Мундштук

Рисунок 1 – Горелка МП-ГВДК-2

1.1.5 Устройство и работа

Принцип работы горелки - инжекторный.

Горючий газ при открытии крана (10), проходит через ниппель (2), газовод (6) и собственно кран (10) поступает в первый контур (12). При открытии вентиля (7) сжатый воздух (окислитель) через ниппель (1), воздуховод (5), собственно кран (7) и штуцер (9) подается во второй контур (13). Горючий газ на выходе из первого контура (12) начинает смешиваться с сжатым воздухом непосредственно внутри второго контура (13), что приводит к образованию топливной смеси, которая подается к форсунке газовой (14). Из

форсунки газовой (14) топливная смесь истекает в мундштук (15). Кроме того, топливная смесь через отверстия в форсунке газовой (14) обеспечивает инжекцию из атмосферы дополнительной порции воздуха в мундштук (15). При зажигании топливной смеси на выходе из мундштука (15) образуется факел пламени. Мощность пламени регулируется поворотами маховика вентиля (7) и рукоятки крана (10).

Накидная гайки (3) обеспечивает крепление ниппеля (1) к воздуховоду (5), а накидная гайки (4) обеспечивает крепление ниппеля (2) к газоводу (6). Накидная гайка (8) обеспечивает крепление воздуховода (5) к штуцеру (9).

Для удобства удержания горелки МП-ГВДК-2 предусмотрена рукоятка (11).

1.1.6 Маркировка

Маркировка наносится на наклейку.

Вид и объяснение маркировки показаны на рисунке 2.



1 – Название фирмы; 2 – Название изделия; 3 – Месяц и год изготовления;

4 – Коды используемых горючих газов; 5 – Максимальный расход горючего газа (единицы измерения м³/ч) 6 – Маркировка «Сделано в России»

7 – Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

Рисунок 2 – Маркировка горелки МП-ГВДК-2

1.1.7 Упаковка

Упаковка горелки должна соответствовать категории КУ-3 ГОСТ 23170.

1.2 Описание и работа составных частей

1.2.1 Общие сведения

Ниппель (2), гайка накидная (4), газовод (6) и кран (10) образуют ствол горелки. Кран (10) служит для регулирования подачи горючего газа в первый контур (12).

Наконечник состоит из ниппеля (1), гайки накидной (3), воздуховода (5), вентиля (7), гайки накидной (8), штуцера (9), первого (12) и второго (13) контуров, форсунки газовой (14) и мундштука (15). Поворотом маховика вентиля (7) регулируется подача сжатого воздуха во второй контур (13).

Ниппели (1) и (2) служит для подсоединения к ним рукавов от источника газопитания, соответственно воздуха и горючего газа.

Первый (12) и второй (13) контуры представляют собой единую сварную конструкцию из трубок и листов и служат для подачи горючего газа и сжатого воздуха к мундштуку (15).

Форсунка газовая (14) обеспечивают образование топливной смеси.

1.2.1 Работа

Для открытия/закрытия вентиля (7) и крана (10) необходимо повернуть маховик/рукоятку в направлении, соответствующем указывающим стрелкам 3/О.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Давление газа, подаваемого от источника газопитания, в горелку должно быть отрегулировано в соответствии с таблицей 1 при помощи баллонных и/или сетевых редукторов.

С момента запуска горелки до отключения горелки оператором горелки не должно допускаться приближение мундштука (15) горелки к поверхностям ближе, чем на 250 мм.

К работе с горелкой допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие техническое обучение.

Работать при отсутствии средств пожаротушения на рабочем месте запрещается.

2.2 Подготовка изделия к использованию

Необходимо проверить, ниппели (1) и (2), форсунку газовую (14) и мундштук (15) на наличие грязи, масла и других инородных включений, препятствующих движению горючего газа и инжектированного атмосферного воздуха.

Перед работой убедитесь в исправности оборудования, проверьте:

- закрыт ли вентиль (7) и кран (10), если что-то не закрыто, то соответственно закройте его;
- давление горючего газа в источнике газопитания должно быть в диапазоне указанном в таблице 1, если давление ниже диапазона указанного в таблице 1, то запускать горелку запрещается. Если давление горючего газа в источнике газопитания выше диапазона указанного в таблице 1, то в газовом тракте, подающем газ от источника газопитания непосредственно к горелке должен быть установлен газовый редуктор, обеспечивающий понижение давления до диапазона указанного в таблице 1;
- герметичность подсоединения рукавов и всех разъемных соединений, если указанные соединения не герметичны, то запускать горелку запрещается до устранения не герметичности соединения;
- для подачи горючего газа от источника газопитания в горелку должен применяться рукав I класса по ГОСТ 9356 с внутренним диаметром 12 мм. Рукав подачи горючего газа присоединяется к ниппелю (2);
- для подачи окислителя от источника газопитания в горелку должен применяться рукав III класса по ГОСТ 9356 с внутренним диаметром 9 мм. Рукав подачи окислителя (сжатого воздуха) присоединяется к ниппелю (1).

2.3 Использование изделия

2.3.1 Запуск горелки

- 2.3.1.1 Поднесите к мундштуку (15) факел, запальную горелку или электрическую искру.
- 2.3.1.2 Открыть кран (10) на 1/4 1/2 его полного хода.

- 2.3.1.3 Подожгите топливную смесь, выходящую из мундштука (15). Если топливная смесь не воспламенилась в течение 5 секунд, то необходимо отключить горелку согласно с пунктом 2.3.2 и проветрить помещение.
 - 2.3.1.4 Откройте вентиль (7), не допуская угасания пламени.
- 2.3.1.5 Отрегулируйте мощность пламени вращая вентиль (7) и изменяя положение крана (10).
 - 2.3.1.6 Горелка готова к работе.

2.3.2 Отключение горелки

- 2.3.2.1 Закройте кран (10).
- 2.3.2.2 Закройте вентиль (7).
- 2.3.2.3 Убедитесь в угасании факела пламени.

2.3.3 Меры безопасности при использовании изделия по назначению

- 2.3.3.1 При эксплуатации необходимо соблюдать:
- ПОТ РМ-019-2001 «Межотраслевые правила по охране труда при производстве ацетилена, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов»;
- Приказ от 15 ноября 2013 года N 542 об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления";
- Приказ от 30 декабря 2013 года N 656 об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов";
- Приказ от 25 марта 2014 года N 116 об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".
- 2.3.3.2 Для защиты от шума использовать индивидуальные средства защиты по ГОСТ 12.4.051.
- 2.3.3.3 Для защиты кожи от ожогов, вызванных излучением, расплавленным металлом, искрами, необходимо использовать защитную спецодежду такую, как перчатки, фартуки, спецобувь и т.д.

2.4 Действия в экстремальных условиях

С момента запуска горелки до отключения горелки оператором горелки должно быть обеспечено горение топливной смеси на выходе из мундштука (15). При погасании топливной смеси (в частности: срыве пламени, хлопке или обратном ударе) оператор горелки должен отключить горелку в соответствии с пунктом 2.3.2.

Критические отказы горелки:

- срыв пламени, в частности возникает при резком повороте рукоятки крана (10);
- хлопок, в частности возникает при невыполнении п. 2.3.1.3;

- обратный удар, в частности возникает при невыполнении п. 2.1.

3 Обслуживание и текущий ремонт

Обслуживание включает в себя:

- чистку, с периодичностью раз в неделю, от нагара и копоти форсунку газовую (14) и мундштука (15), предварительно разобрав их;
- проверка, с периодичностью раз в месяц, всех разъемных соединений на герметичность методом обмыливания.

При потере вентилем (7) и/или краном (10) герметичности требуется заменить их. После установки нового крана и/или вентиля необходимо проверить их герметичность методом обмыливания.

При прогаре первого (12) и/или второго (13) контуров, горелку запрещается эксплуатировать.

4 Хранение

Условия хранения горелок — по группе 2 (С) ГОСТ 15150.

5 Транспортирование

Условия транспортирования горелок — 1(Л) по ГОСТ 15150.

6 Ресурс, сроки служб и гарантии изготовителя

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 6.2 Назначенный срок службы горелки 24 месяца с момента продажи.
 - 6.3 Назначенный срок хранения горелки 36 месяцев с момента изготовления.
- 6.4 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев с момента продажи.
 - 6.5 Критерии предельного состояния:
 - нарушение герметичности уплотняющих поверхностей крана и/или кранов;
 - нарушение целостности детали или деталей;
 - прогар мундштука.

7 Сведения об утилизации

- 7.1 Горелку по истечению срока службы необходимо освободить от рабочих сред по технологии предприятия-владельца, демонтировать на отдельные составляющие и рассортировать по виду материала.
- 7.2 Металлоконструкции горелки по истечению срока службы не представляют опасности для здоровья человека и окружающей среды и должны быть подвергнуты утилизации в соответствии с методиками, утвержденными в установленном порядке.
- 7.3 Утилизацию резинотехнических изделий также производить в соответствии с установленными методиками.