

"Машпроект"
Общество с ограниченной ответственностью

426039, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д.298

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-ВКГ-1**

**Руководство по эксплуатации
МП.001.000РЭ**



TC № RU Д-RU.АЛ32.В.05203

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 газоздушная МП-ВКГ-1 (далее — горелка) предназначена для прогрева металлических конструкций, деталей и узлов. 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-ВКГ-1 ТУ 3645-001-68260617-2011».

1.1.2 Сведения об изделии

1.1.2.1 Изготовитель ООО «Машпроект».

Адрес места нахождения: 426039, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, д. 298.

1.1.2.2 На горелку имеется декларация ТС № RU Д-RU.АЛ32.В.05203 на серийный выпуск.

1.1.3 Технические характеристики

Технические характеристики горелки приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Технические характеристики

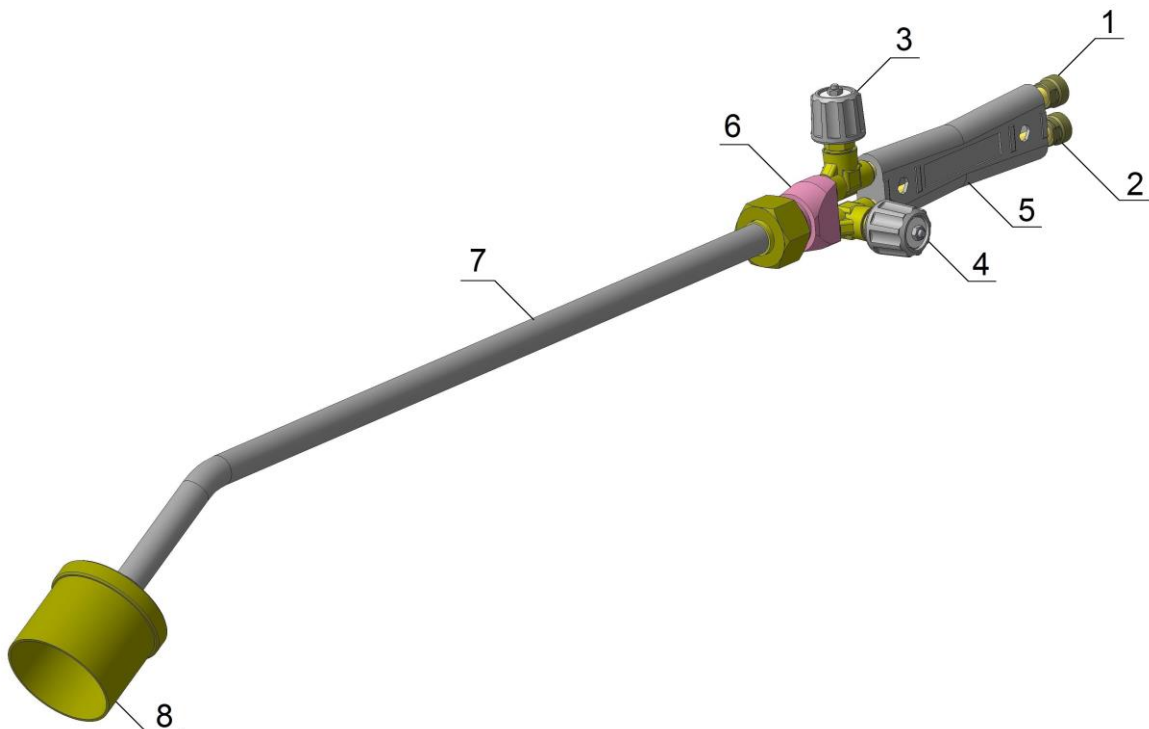
Наименование параметра	Значение
Горючий газ	метан (природный) пропан-бутан
Окислитель	сжатый воздух
Рабочее давление горючего газа, МПа	0.01 ÷ 0.25
Расход горючего газа, не более, м ³ /ч	5
Рабочее давление воздуха, МПа	0.4 ÷ 0.6
Расход воздуха, не более, м ³ /ч	50
Максимальная температура пламени на расстоянии 300 мм от мундштука, не менее, °С	1300
Масса, не более, кг	2
Габаритные размеры, ± 30 мм	900...3000x200...3000x60

1.1.4 Состав изделия

В состав горелки МП-ВКГ-1 входят:

- горелка МП-ВКГ-1 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- ниппель Ду 9 для окислителя 1 шт.;
- гайка М16х1,5 1 шт.;
- ниппель Ду 9 для горючего газа 1 шт.;
- гайка М16х1,5LN 1 шт.

Конструкция горелки МП-ВКГ-1 показана на рисунке 1.



1 – Штуцер окислителя; 2 – Штуцер горючего газа; 3 – Вентиль окислителя; 4 – Вентиль горючего газа;
5 – Рукоятка; 6 – Корпус; 7 – Трубка; 8 – Мундштук

Рисунок 1 – Горелка МП-ВКГ-1

1.1.5 Устройство и работа

Принцип работы горелки - инжекторный.

Горючий газ через штуцер (2) и вентиль (4) подается в корпус (6). Так же в корпус (6) подается окислитель через штуцер (1) и вентиль (3). В корпусе (6) происходит инжекция горючего газа окислителем, их смешение, и образуется топливная смесь, которая поступает в трубку (7), а затем в мундштук (8). Топливная смесь на выходе из мундштука (8), образует при зажигании факел пламени. Мощность пламени регулируется поворотами вентиля (3) и вентиля (4).

1.1.6 Маркировка

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

Рисунок 2 – Маркировка горелки МП-ВКГ-1

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

Штуцеры (1) и (2), вентили (3) и (4), рукоятка (5) и корпус (6) образуют ствол горелки. Штуцеры (1) и (2) служат для подсоединения к ним ниппелей, с которыми соединяются рукава от источников газопитания, а вентили (3) и (4) служит для регулирования подачи соответственно окислителя и горючего газа в мундштук (8).

Гайки служат для соединения соответственно ниппелей со штуцерами (1) и (2).

Трубка (7) и мундштук (8) образуют наконечник, и имеют круглое сечение.

1.2.2 Работа

Для открытия/закрытия вентиля (3) и (4) необходимо повернуть соответствующий маховик в направлении, соответствующем указывающим стрелкам З/О.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

Давление газов, подаваемых от источников газопитания, в горелку должно быть отрегулировано в соответствии с таблицей 1 при помощи баллонных или сетевых редукторов.

С момента запуска горелки до отключения горелки оператором горелки не должно допускаться приближение мундштука (8) 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 и мундштук (8) на наличие грязи, масла и других инородных включений, препятствующих движению горючего газа и инжектированного атмосферного воздуха.

Перед работой убедитесь в исправности оборудования, проверьте:

- закрыты ли вентили (3) и (4), если вентили (3) и/или (4) не закрыты, то закройте их;
- давление горючего газа и окислителя в источнике газопитания должно быть в диапазоне указанном соответственно в таблице 1, если давление ниже диапазона указанного в таблице 1, то запускать горелку запрещается. Если давление горючего газа и/или окислителя в соответствующем 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 разъёмных 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 и рукав III класса для окислителя по ГОСТ 9356. У каждого из рукавов внутренний диаметр должен составлять 9 мм.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Запуск горелки

2.3.1.1 Поднесите к мундштуку (8) факел или запальную горелку.

2.3.1.2 Установите вентиль горючего газа (4) в положение 1/4 от полностью открытого.

2.3.1.3 Подождите горючий газ, выходящую из мундштука (8). 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 окислителя (3), не допуская угасания пламени.

2.3.1.5 Отрегулируйте пламя изменяя положение вентиля окислителя (3) и вентиля горючего газа (4).

2.3.1.6 Горелка готова к работе.

2.3.2 Отключение горелки

2.3.2.1 Закройте вентиль горючего газа (4).

2.3.2.2 После угасания пламени закройте вентиль окислителя (3).

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 ацетилен, кислорода, процессе напыления и газопламенной обработке металлов»;
- ПБ 11-401-01 «Правила безопасности в газовом хозяйстве металлургических и коксохимических предприятий и производств»;
- ПБ 11-493-02 «Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств»;
- ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
- ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под 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 (8). 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 маховика(-ов) вентиля(-ей) (3) и/или (4);
- 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 мундштука (8), от нагара и копоти, с периодичностью раз в неделю;
- проверка, всех разъемных соединений на герметичность методом обмыливания, с периодичностью раз в месяц.

При потере вентилем (3) и/или вентилем (4) герметичности требуется соответственно их заменить. После установки нового вентиля и/или вентиляей проверить их герметичность методом обмыливания.

При прогаре мундштука (8) требуется заменить мундштук (8) вместе с трубкой (7).

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 месяцев 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 вентиля и/или вентиляей;
- нарушение целостности детали и/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.