



#### Предупреждение!

**Несоблюдение** правил эксплуатации может привести к тяжелым последствиям обслуживающего персонала или находящихся рядом лиц.  
**Не перемещать** МПП за сварочную горелку, это приведёт к выходу из строя частей коаксиального кабеля сварочной горелки.

#### 5. Подключение и эксплуатация

5.1 Убедитесь, что разъём горелки подходит к разъёму механизма подачи проволоки (МПП). Подберите и установите соответствующий материалу и диаметру проволоки направляющий изолированный канал, предварительно уложите горелку в максимально развернутом виде на горизонтальную поверхность без изгибов. Перед установкой направляющего канала в горелку снимите фаску напильником приблизительно под  $\angle 45^\circ$  с торца канала для удаления острых краёв. Удалите изоляцию с поверхности направляющего канала ориентировано на 400-500 мм от места предполагаемого выхода направляющего канала из гусака. Установите направляющий канал в горелку и затяните фиксирующую деталь со стороны евроконектора, далее выступающую часть направляющего канала за пределы торца держателя контактного наконечника (куда вкручивается контактный наконечник) обрежьте кусачками направив гусак сварочной горелки в пол;

5.2 Далее выберете контактный наконечник в соответствии с параметрами проволоки и установите его, далее установите сопло на гусак сварочной горелки. Горелка готова к работе;

5.3 Установите разъём горелки в соответствующий разъём МПП, плотно затянуть фиксирующую гайку. Установить проволоку в МПП, откинуть ролики, пропустить проволоку через ролики в разъём горелки на 150 – 200 мм, далее защёлкнуть ролики и установить оптимальное усилие затяжки. При протяжке сварочной проволоки в направляющий канал сварочной горелки не допускать значительных изгибов коаксиального кабеля! Скорость протяжки сварочной проволоки на первой трети длины сварочной горелки должна быть не более 20-25% от скорости подачи при сварке. Во избежание протыкания сварочной проволокой коаксиального кабеля изнутри. Изгиб коаксиального кабеля должен быть радиусом не менее 150мм! После того как проволока выйдет из контактного наконечника отрезать излишек, так чтобы вылет составлял не более 15-20мм. При необходимости подтяните подающие ролики, но не перетягивайте их! Установите нужный режим сварки на сварочном аппарате согласно инструкции к нему.

5.4 Всё оборудование готово к работе! Процесс сварки начнётся после нажатия кнопки на горелке.

#### 6. Гарантия

6.1 Гарантия на сварочную горелку составляет 3 месяца с момента продажи. Гарантия распространяется на конструктивные дефекты, допущенные Производителем;

6.2 Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (сопла, наконечники, держатели наконечников, каналы направляющие, газовые диффузоры).

Гарантия не распространяется на дефекты, полученные в результате механического, термического или иного воздействия в процессе эксплуатации или хранения у Покупателя, а также на использование изделия не по назначению;

6.3 Гарантия предоставляется только в отношении некачественного изготовления, но не в отношении ущерба, возникшего вследствие естественного износа или ненадлежащего обращения.

#### 7. Реквизиты

##### 7.1 Реквизиты производителя:

ООО «ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ»

ИНН 6670384554 ОГРН 1126670024051

Адрес производства: 620050, РФ,  
г. Екатеринбург, ул. Маневровая 38Б

Телефон: +7 (343) 221-77-67

Эл. почта: [info@iwt-rf.ru](mailto:info@iwt-rf.ru); Сайт: [www.iwt-rf.ru](http://www.iwt-rf.ru)

##### 7.2 Реквизиты продавца:



# ИПДШТ

## Технический паспорт изделия

**Горелка для ручной дуговой сварки металлическим электродом в среде инертного/активного газа и их смесей (MIG/MAG)**

### RT-38 Flex

с газовым (естественным) охлаждением



Производитель ООО «ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СВАРОЧНЫЕ ГОРЕЛКИ»,

Адрес производства: 620050, РФ, г. Екатеринбург, ул. Маневровая 38Б

## 1. Общие сведения о горелке

1.1 Горелка сварочная RT-38 Flex предназначена для ручной дуговой полуавтоматической сварки плавящимся электродом в среде защитных газов и их смесей.

1.2 Горелка изготовлена ООО «ИВТ» г. Екатеринбург (Россия) в соответствии с ТУ 27.90.31-001-14499457-2021.

## 2. Технические характеристики

### Модель горелки / параметр

Ток сварки ( $\text{CO}_2$ ), А

### RT-38 Flex

380

Ток сварки ( $\text{Ar}+18\%\text{CO}_2$ ), А

290

Продолжительность включения при длительности цикла 10 мин., ПВ, %

60

Тип охлаждения

### Газовое (естественное)

1,0-1,6

Диаметр электродной проволоки, мм

10-20

Расход газа, л/мин

50

Номинальное напряжение, В<sub>пик</sub>.

### От -20°C до +40°C

Температура окр. воздуха при эксплуатации

### От -40°C до +55°C

Температура окр. воздуха при транспортировке и хранении

### До 90% при 20 °C

Относительная влажность воздуха

### TP TC 010/2011

Соответствует стандарту

### TP TC 004/2011

Длина горелки (стандартная), м

### TP TC 020/2011

3, 4, 5 м.

\*При импульсной дуге ПВ снижается до 30% от номинального значения тока сварки.

Длина горелки измеряется в максимально развернутом виде на ровной поверхности.

## 3. Стандартная комплектация

Горелка RT-38 Flex, 3 м - 138.003.01

Горелка RT-38 Flex, 4 м - 138.004.01

Горелка RT-38 Flex, 5 м - 138.005.01

Стандартные комплектующие:

Гусак горелки стандартный  $\angle 45^\circ$  МТ-38, (Поворотный)

Адаптер контактного наконечника M8/RT38

Изоляционная цанга для газового сопла RT38

Изоляционное кольцо RT38

Наконечник направляющий Си, M8x34x1,2мм;

Наконечник направляющий Си, M8x34x1,6мм;

Газовое сопло RT-38, Ø16 мм, L=86 мм, стандартное;

Газовое сопло RT-38, Ø16 мм, L=90 мм, длинное;

Газовое сопло RT-38, Ø12,5 мм, L=86 мм, коническое;

Канал направляющий (красный), (Ø 1,0-1,2) 3м/4м/5м.

\*Возможно изготовление сварочной горелки под заказ не стандартной длины

## 4. Безопасность

4.1 Горелки сварочные RT-38 Flex предназначены исключительно для ручной дуговой сварки в среде защитного газа - с инертными газами (MIG) или активными газами (MAG), а также в смесях этих газов и используются исключительно обученными специалистами.

4.2 Сварочные горелки предназначены исключительно для приведенных выше целей.

Любое использование, выходящее за рамки указанных целей, является использованием не по назначению.

4.3 В процессе работы со сварочной горелкой соблюдайте соответствующие правила безопасности:

- ✓ Ввод в эксплуатацию могут осуществлять только лица, владеющие соответствующими знаниями по работе с аппаратами дуговой сварки;
- ✓ Дуговая сварка может представлять опасность для глаз, кожи и слуха! Поэтому следует всегда использовать предписанную защитную одежду, защиту глаз и слуха в соответствии с действующими нормативными актами;
- ✓ Приведенные данные по нагрузке являются предельными величинами. Перегрузки могут вести к повреждению сварочной горелки;
- ✓ При очистке и замене изнашивающихся частей сварочной горелки отключайте источник тока;
- ✓ Соблюдайте приведенные в Руководстве по эксплуатации требования в отношении отдельных компонентов сварочного оборудования, как например, источник тока для сварки, устройство подачи проволоки и циркуляционный охлаждающий агрегат;
- ✓ Коаксиальный кабель не оставлять на острых краях, в зоне брызг или на горячих рабочих частях.
- ✓ Лиц, не участвующих в рабочем процессе, защищать защитными завесами от оптического излучения и опасности ослепления;
- ✓ Соблюдайте действующие нормы по обращению с газовыми баллонами и по работе со сжатыми газами;
- ✓ При сварочных работах в тесном помещении, существует повышенная электрическая опасность. Обеспечьте достаточную изоляцию места работы, вентиляцию и вытяжку воздуха;
- ✓ Все пары металлов, особенно свинца, кадмия, меди и бериллия опасны! Позаботьтесь о должной вентиляции или вытяжке, чтобы соответствующие показатели не были превышены;

Установите соответствующие пожарозащитные средства на рабочем месте.