

Горелка аргонодуговая АРЮ

ПАСПОРТ

1. Назначение изделия.

Горелка аргонодуговая АРДО предназначена для ручной аргонодуговой сварки исплавляющимися вольфрамовым электродом труб, поверхности нагрева котлов тепловых электростанций, узлов металлоконструкций из austenитных пермалюзных сталей в условиях открытых монтажных площадок при температуре окружающей среды от минус 20 до плюс 40С.

2. Технические характеристики.

Наименование параметров	Норма
Максимальный сварочный ток, А	180
Диаметр вольфрамового электрода, мм	2,5; 3; 4
Максимальный вылет электрода от торца сопла, мм	20
Расход заправочного газа, л/мин	4-5
- длина горелки	208
- длина газо- и токоподводов	2500
Масса горелки (без газо- и токоподводов)	0,42
кг	

3. Комплект поставки.

Наименование	Количество
Горелка аргонодуговая	1
Прокладка	-
Цанга № 2	1
Цанга № 3	1
Колпачок	-
Сетка	2
Паспорт	1

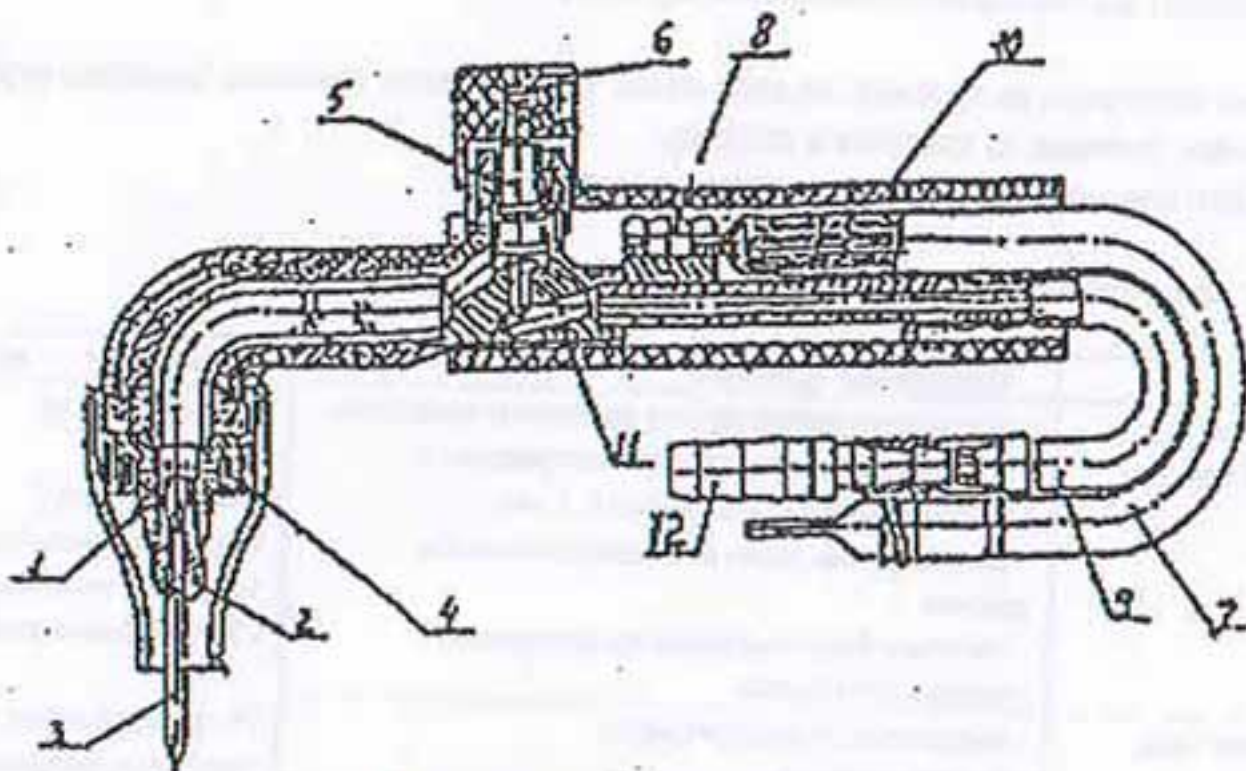


Рисунок 1

4. Устройство и принцип работы.

Горелка (рисунки 1 и 2) состоит из головки, рукоятки, газо- и токоподводов. В горелке АРГО для обеспечения газовой защиты на мундштук (1) устанавливается сменная карта (2); на зажиме вольфрамового электрода (3) Вентиль (5) служит для регулирования расхода газа. Ручка вентиля изготовлена из изоляционного материала. Наконечник токопровода (7) прижимается гайкой (8) к корпусу (11) через хомуты.

Подвод аргона от источника газонагнетания в зону сварки в горелках осуществляется через патрубок (12). Подключение к сварочному агрегату осуществляется юбкой токопровода.

5. Указание мер безопасности.

5.1 К работе с горелкой допускаются лица, прошедшие курс специальной подготовки, имеющие удостоверение на право производства сварочных работ и изнакомленные с правилами эксплуатации.

5.2 Сварку горелкой необходимо вести в соответствии с согласию ДПАОП 0.05-3.01-80 с применением хроматобумажных перчаток и прихватывающих линзовых для электросварщиков по ГОСТ 12.4.035-78, предохраняющих от светооблучения сварочной дуги.

5.3 Головные коммуникации должны быть герметичны. Крепление головных частей к шлангам должно осуществляться с помощью хомутов.

5.4 Горелка не должна иметь открытых токоведущих частей.

5.5 При повышении температуры поверхности рукоятки свыше 45°C прекратить работу и дать остить горелке.

5.6 При работе горелкой в закрытых помещениях необходимо выполнять принципиальные вытяжные вентиляции.

5.7 При работе горелкой обязаться по соблюдению общих правил безопасности, установленных в ГОСТ 12.1.005-88, ДПАОП 0.01-95, ДПАОП 0.03-1.06-73, ДСТ 201-97. Ежесуточного раза и месяцем после ремонта должен проводиться контроль сопротивления изоляции.

5.8 Ремонт и испытания горелок должны проводиться инженерами в специальных мастерских в соответствии с технической документацией, разработанной и утвержденной и установленном порядке.

6. Правила эксплуатации.

6.1 Использование перед эксплуатацией необходимо:

- проверить винты осмотром состояния горелки;
- подключить к источнику питания сварочной дуги и к газовой магистрали или к баллону.

6.2 Установить в горелку электрод.

6.3 Установить расход газа согласно технической характеристике с помощью регулятора (расходомера).

6.4 При замыкании электрода на корпусе, во избежание повреждения головки электролитризовать легким покачиванием головки из стороны в сторону.

6.5 Разборка горелки допускается только при техничен ремонте.

7. Характерные неисправности и методы их устранения:

Ненормальность	Возможные причины	Способы устранения
1 Нарушение газовой завинты сварочной части	<ul style="list-style-type: none">- нарушение поверхности сечного изоляции- повышение зазора между электродом и сечением изоляции более 0,5 мм- превышение токо- и токоподводящего вылета- наличие брызг металла на внутренней поверхности сопла	Заменить сеть
2 Утечка избыточного газа	<ul style="list-style-type: none">- нарушение герметичности изоляции	Заменить сеть Уплотнить изоляцию Заменить резиновую трубку Снять брызги маслом
3 Появление сварочных напряжений на поверхности головки	<ul style="list-style-type: none">- нарушение изоляции между корпусом и ширмовым кожухом головки	Заменить горелку

8. Свидетельство о приемке.
горелка АРЮ соответствует техническим условиям, комплекту, конструкторской документации, испытания и пригодна Годовой к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Отметка СТК о приеме _____

9. Гарантийный изготавлитель.

9.1 Изготовитель гарантирует соответствию горелки требованиям технических условий при складском хранении и перевозке в соответствии с условиями эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Срок гарантии 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

9.3 Гарантийный срок хранения --15 года со дня изготовления.