

5. Меры безопасности.

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние наконечника и спирали. В случае необходимости производить очистку от налипших брызг металла или замену изношенных частей.
- 5.2. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.3. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемой проволоки.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Рекламации принимает ООО «Сварной».
РФ, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
сайт: svarnoy.ru
e-mail: market@svarnoy.ru
тел.: (812) 670-07-07

ООО «Сварной»	
№ лота	
Дата продажи « »	20 г.
Продавец	
Подпись продавца	Подпись покупателя
М.П.	



ООО «Сварной»

Горелка SVR 38

для дуговой полуавтоматической сварки в среде
защитных газов



Паспорт

Санкт-Петербург, 2025 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SVR 38 предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов (CO₂ или газовой смеси).

1.2. Горелка произведена Huarui Welding & Cutting Machinery Co, Ltd. (КНР) в соответствии со стандартами EN60974-7, ISO 9001, RoHS2, CE, CCC, SGS.

2. Технические характеристики.

Тип охлаждения	воздушное
Номинальный сварочный ток (CO ₂), А	450
Номинальный сварочный ток (газовая смесь*), А	450
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	0,8-1,6

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	3,0 м	4,5 м
Горелка SVR 38	SVR-38-3.0-EUR	SVR-38-4.5-EUR

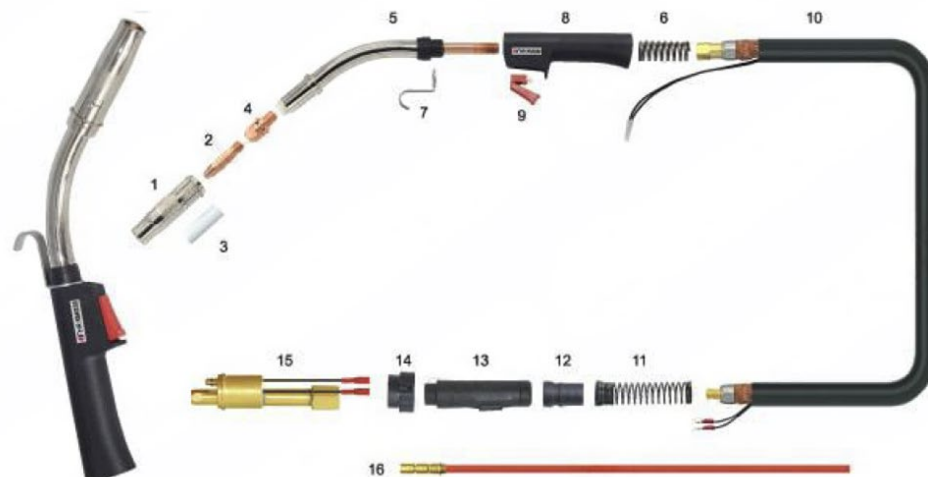
3. Стандартная комплектация.

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SVR 38		1
Расходные части	Сопло HR4255530	1
	Наконечник контактный E-Cu M8*35*1,2	1
	Вставка под наконечник	1
	Изолятор HR4248710	1
	Подающий канал HR4188581 / HR4188582 (длина 3,0 / 4,5м) под Ø=1,0-1,2мм	1
Паспорт горелки		1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет		1

4. Устройство и принцип работы.

4.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рис. и табл.

4.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа, проволочного электрода).



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	HR4255530	Сопло	7		Крюк
Контактные наконечники E-Cu M8*35			8		Рукоятка
2	HR9580122	Под Ø=0,8мм	9		Кнопка
	HR9580121	Под Ø=0,9мм	10		Шланговый пакет 3м
	HR9580123	Под Ø=1,0мм		Шланговый пакет 4,5м	
	HR9580124	Под Ø=1,2мм (стандарт. компл.)	11		Пружинный суппорт
	HR9580125	Под Ø=1,4мм	12		Соединение корпуса
	HR9580126	Под Ø=1,6мм	13		Корпус разъёма
			14	HR500.0213	Гайка корпуса разъёма
3	HR4248710	Изолятор сопла	15		Евроразъём
4		Вставка под наконечник	16	HR4188581	Подающий канал 3м
5	HR3127990	Гусак		HR4188582	Подающий канал 4,5м
6		Пружина			