

5. Меры безопасности.

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние наконечника, сопла 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 36TR
с поворотным гусакком
для дуговой полуавтоматической сварки в среде
защитных газов



Паспорт

Санкт-Петербург, 2023 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SVR 36TR с поворотным гусакom предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.

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	360
Номинальный сварочный ток (газовая смесь*), А	300
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,0-1,6

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	3 м	4 м	5 м
Горелка SVR 36TR	SVR36TR-3,0	SVR36TR-4,0	SVR36TR-5,0

3. Стандартная комплектация.

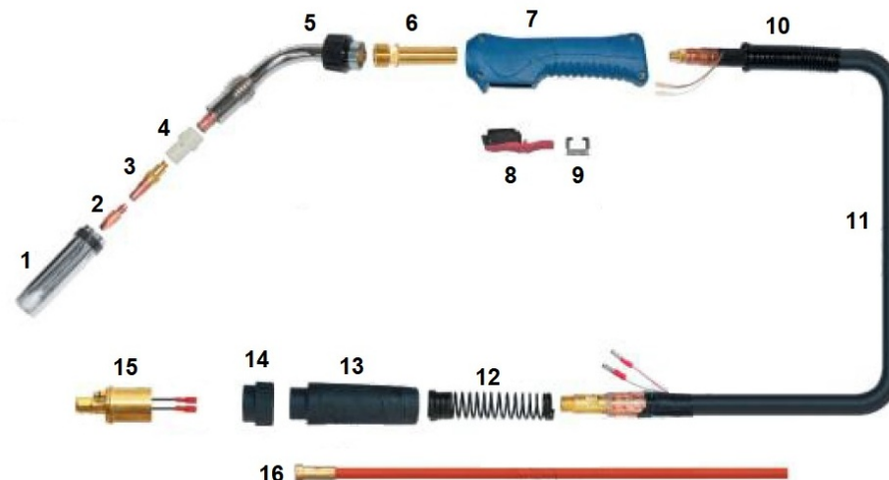
Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SVR 36TR		1
Расходные части	Сопло коническое SVA36KD-128L	1
	Наконечник контактный Cu-E M8*30*1,2	1
	Вставка под наконечник HR142.0020	1
	Диффузор HR014.0261	1
	Спираль подающая HR124.0026 / HR124.0031 / HR124.0035 (длина 3, 4, 5м) под $\varnothing = 0,9-1,2$ мм	1
Паспорт 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).

4.3. Гусак горелки поворачивается на 360° и фиксируется в нужном положении.



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	HR145.0045	Сопло цилиндр. (ø19мм)	9		Элемент крепления кнопки
	SVA36KD-128L*	Сопло коническое (ø16мм)	10	HR400.D252	Суппорт кабеля
	HR145.0126	Сопло сильно конич. (ø12мм)	11	HR160.0364	Шланговый пакет 3м
2	Cu-E M8*30*1,0	Наконечник Cu под $\varnothing=1,0$ мм		HR160.0379	Шланговый пакет 4м
	Cu-E M8*30*1,2*	Наконечник Cu под $\varnothing=1,2$ мм		HR160.0391	Шланговый пакет 5м
	Cu-E M8*30*1,6	Наконечник Cu под $\varnothing=1,6$ мм	12		Суппорт кабеля пружинный
3	HR142.0020	Вставка под наконечник M8*28	13		Корпус разъема
4	HR014.0261	Диффузор	14	HR500.0213	Гайка корпуса евроразъема
5	HR014.D829	Гусак	15	HR501.0003	Центральный евроразъём
	HR014.D256	Гайка M22*1,5		16	HR124.0026
6	HR004.D299	Ответная часть M22*1,5	HR124.0031		Спираль подающая 4м
7	HR180.D026	Рукоятка			HR124.0035
8	HR185.D065	Кнопка стандартная			

*- заводская комплектация

