

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.	



Горелка SVR K126

для дуговой полуавтоматической сварки
самозащитной порошковой проволокой



Паспорт

Санкт-Петербург, 2025 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SVR K126 предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом – самозащитной сварочной порошковой проволокой.

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, А	350
Продолжительность включения (ПВ), %	60
Диаметр сварочной проволоки, мм	1,6-3,2

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

	3,0 м	4,5 м
Горелка SVR K126	SVR-K126-30LN	SVR-K126-40LN

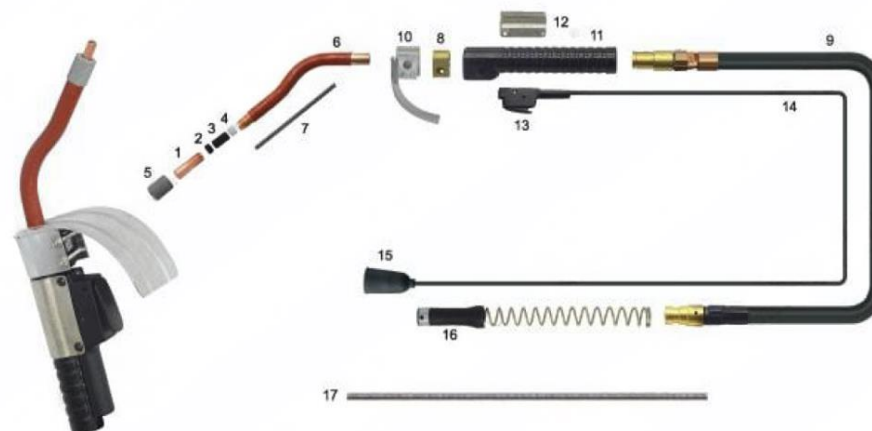
3. Стандартная комплектация.

Наименование		Кол-во, шт.
Горелка SVR K126		1
Расходные части	Наконечник контактный Cu-EM8*30*1,2	1
	Спираль подающая SVR-124.0026 / SVR-124.0031 / SVR-124.0035 (длина 3, 4, 5 м) 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, проволочного электрода).



№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
Контактные наконечники CuCrZr			7	SVR-K126-30	Спираль гусака
1	SVR-T14050-116	Под $\varnothing=1,6$ мм	8		Хомут гусака
	SVR-T14050-068	Под $\varnothing=1,7$ мм	9		Шланговый пакет 3 м
	SVR-T14050-072	Под $\varnothing=1,8$ мм			Шланговый пакет 4,5 м
	SVR-T14050-564	Под $\varnothing=2,0$ мм	10	SVR-S13037	Тепловой экран
	SVR-T14050-332	Под $\varnothing=2,4$ мм	11	SVR-M10102-1	Рукоятка
	SVR-T14050-764	Под $\varnothing=2,8$ мм	12	SVR-S15922-1	Крепление кнопки
	SVR-T14050-18	Под $\varnothing=3,2$ мм	13		Кнопка
			14		Провод подключения
2	SVR-T12932-1	Гайка, закрепляющая спираль	15		Штекер подключения LN
3	SVR-T12977-1	Стальная вставка	16		Пружинный суппорт
4	SVR-KP2094-2	Керамическая вставка	17		Спираль подающая 3 м
5	SVR-KP2089-1	Защитная часть			
6	SVR-KP1909-1	Гусак			