



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПЛАЗМАТРОНА**

РТ-120М

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ **8-800-101-86-63**

✉ **office@svarnoff.ru**

🌐 **www.svarnoff.ru**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

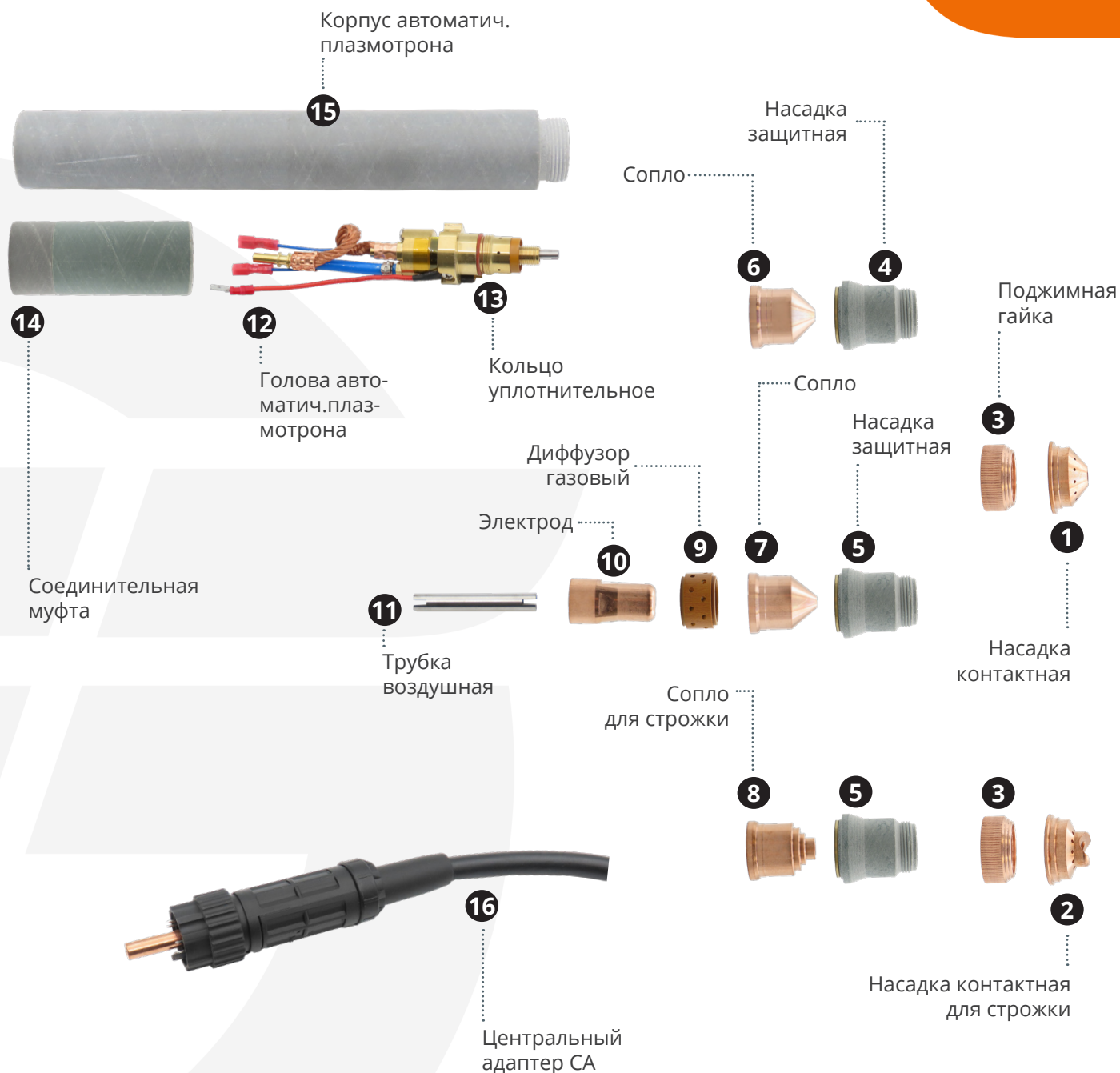
Ток резки при ПВ % 60, А	120
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный с пневмоподжигом
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	200
Длина плазмотрона, м	6 / 12

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1510300A	Автоматический плазменный резак РТ-120М (СА) 6м
SF-1510300Ax	Автоматический плазменный резак РТ-120М (СА) 12м

СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1510314	Насадка бесконтактная 40-80А
	SF-1510315	Насадка бесконтактная 100-120А
2	SF-1510313	Насадка контактная для строжки 40-120А
3	SF-1510309	Поджимная гайка
4	SF-1510307	Насадка защитная 40-80А
5	SF-1510308	Насадка защитная 100-120А
6	SF-1510302	Сопло D 1,1 50А
	SF-1510303	Сопло D 1,4 80А



7	SF-1510304	Сопло D 1,6 100A
	SF-1510305	Сопло D 1,8 120A
8	SF-1510312	Сопло для строжки D 1,3 40-120A
9	SF-1510306	Диффузор газовый
10	SF-1510301	Электрод
11	SF-1510316	Трубка воздушная PT-120
12	SF-1510318	Голова автоматич. плазмотрона PT-120M
13	SF-1510319	Кольцо уплотнительное
14	SF-1510320	Соединительная муфта PT-120M
15	SF-1510321	Корпус автоматич. плазмотрона PT-120M
16	SF-1610101	Центральный адаптер СА

ОПИСАНИЕ

Горелка для полуавтоматической сварки (MIG/MAG) используется для сварки металлов в среде защитных газов сплошными и порошковыми проволоками. Изготовлена с учетом мировых требований. Качественные материалы, используемые в производстве горелки, гарантируют надежность и простоту в эксплуатации и техническом обслуживании.

Рекомендуемые климатические условия эксплуатации горелок:

- Диапазон окружающих температур во время сварки: -5...+40° С.
- При хранении и транспортировке: -25...+55 °С.
- Относительная влажность воздуха:
 - при 40° С: менее 50%;
 - при 20° С: менее 90%.

РЕКОМЕНДАЦИИ

К ремонту и обслуживанию горелок допускается только обученный персонал.

При правильной эксплуатации производитель гарантирует безопасную работу горелок. Настоятельно рекомендуется не нарушать нормы безопасности при проведении сварочных работ. Несоблюдение этих требований может привести к ущербу для людей и имущества.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

1. На данную продукцию марки «Сварнофф» устанавливается гарантийный срок 90 календарных дней с момента продажи.
2. Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с действующим законодательством РФ. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся расходные детали.
3. Замена горелки по гарантии производится при условии сохранения товарного вида и упаковки.

Дата продажи _____ М. П.