



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



**ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА**

**PT-100**

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для  
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ [office@svarnoff.ru](mailto:office@svarnoff.ru)

🌐 [www.svarnoff.ru](http://www.svarnoff.ru)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

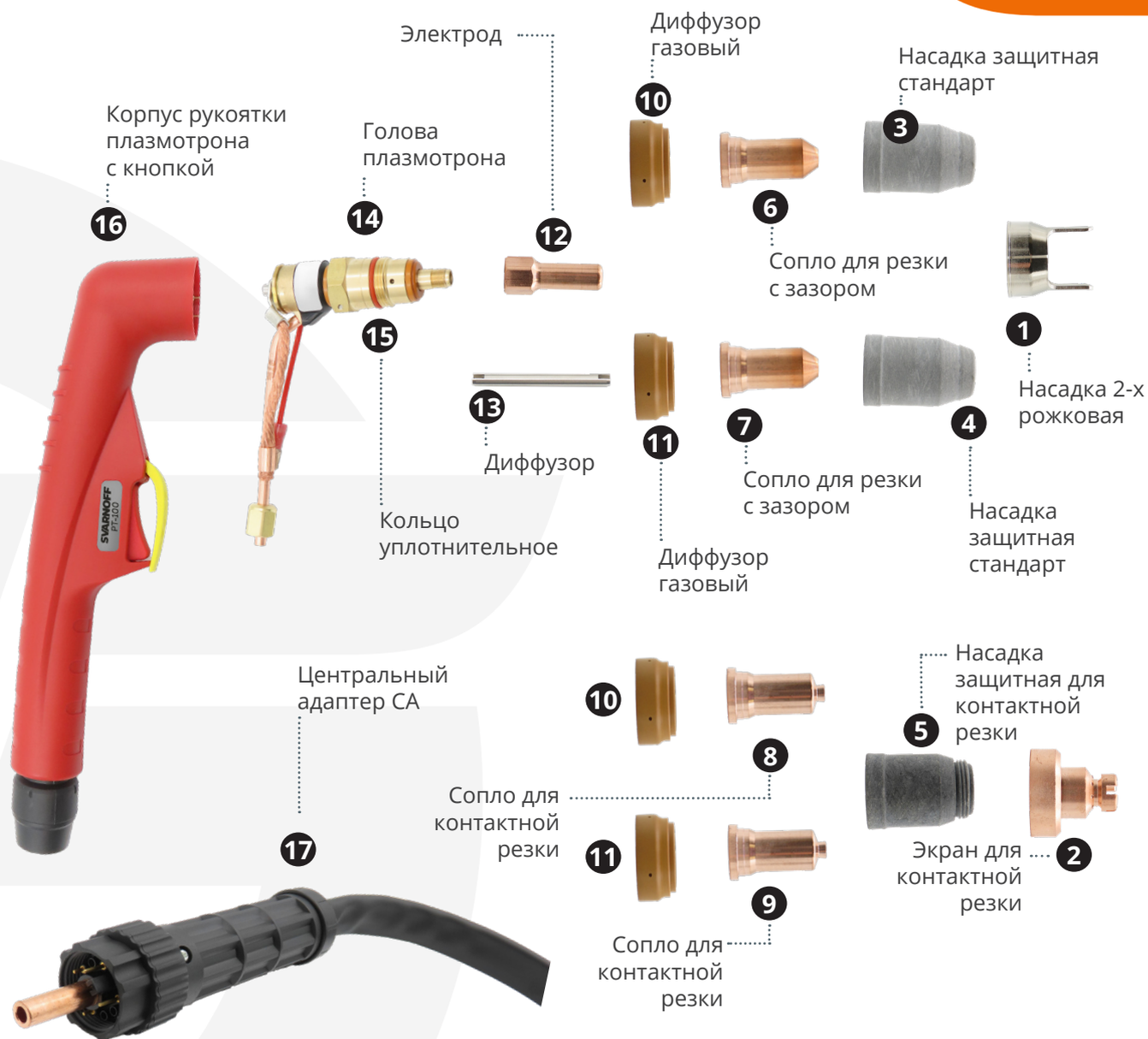
Ток резки при ПВ % 60, А	100
Способ возбуждения дуги	Высокочастотный с пневмоподжигом
Давление воздуха, атм	4,5-5,0
Расход воздуха, л/мин	200
Длина плазмотрона, м	6 / 12

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-1510200	Плазменный резак РТ-100 (СА) 6м
SF-1510200x	Плазменный резак РТ-100 (СА) 12м

## СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-1510215	Насадка 2-х рожковая
2	SF-1510214	Экран для контактной резки 80-120А
3	SF-1510208	Насадка защитная стандарт 30-70А
4	SF-1510212	Насадка защитная стандарт 80-120А
5	SF-1510213	Насадка защитная для контактной резки
6	SF-1510202	Сопло для резки с зазором D 1,0
	SF-1510204	Сопло для резки с зазором D 1,2
7	SF-1510205	Сопло для резки с зазором D 1,4
	SF-1510207	Сопло для резки с зазором D 1,6



8	SF-1510209	Сопло для контактной резки D 1,0
	SF-1510210	Сопло для контактной резки D 1,2
9	SF-1510211	Сопло для контактной резки D 1,5
10	SF-1510216	Диффузор газовый 30-70А
11	SF-1510217	Диффузор газовый 80-120А
12	SF-1510201	Электрод РТ-100
13	SF-1510220	Диффузор РТ-100
14	SF-1510218	Голова плазмоторна РТ-100
15	SF-1510219	Кольцо уплотнительное РТ-100
16	SF-1510221	Корпус рукоятки плазмоторна с кнопкой РТ-80/РТ-100
17	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:  $-5...+40^{\circ}\text{C}$ .
- При хранении и транспортировке:  $-25...+55^{\circ}\text{C}$ .
- Относительная влажность воздуха:
  - при  $40^{\circ}\text{C}$ : менее 50%;
  - при  $20^{\circ}\text{C}$ : 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.