



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПЛАЗМОТРОНА

P-80PSF

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-775-29-39

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Ток резки при ПВ % 60, А | 80 |
| Способ возбуждения дуги | Высокочастотный |
| Давление воздуха, атм | 4,5-5,0 |
| Расход воздуха, л/мин | 220 |
| Длина плазмоторна, м | 5,0 / 9,0 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|-----------------|---|
| SF-1110100A | Автоматический плазменный резак P-80PSF (CA) 5 м |
| SF-1110100Ax | Автоматический плазменный резак P-80PSF (CA) 9 м |
| SF-1110100AM14 | Автоматический плазменный резак P-80PSF (M14x1,5) 5 м |
| SF-1110100AM14x | Автоматический плазменный резак P-80PSF (M14x1,5) 9 м |



Корпус автоматического плазмотрона



Центральный адаптер СА

СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

| | Артикул | Наименование составных частей |
|---|------------|------------------------------------|
| 1 | SF-1110107 | Электрод |
| 2 | SF-1110110 | Сопло D 1,1 |
| | SF-1110101 | Сопло D 1,3 |
| | SF-1110102 | Сопло D 1,5 |
| | SF-1110103 | Сопло D 1,7 |
| 3 | SF-1110108 | Насадка защитная стандартная |
| 4 | SF-1110113 | Голова автоматического плазмотрона |
| 5 | SF-1110114 | Корпус автоматического плазмотрона |
| 6 | SF-1610101 | Центральный адаптер СА |

ОПИСАНИЕ

Плазменный резак (плазмотрон) используется для резки различных металлов и сплавов. Плазмотрон изготовлен с учетом мировых требований. Качественные материалы, используемые в производстве плазмотрона, гарантируют надежность и простоту в эксплуатации и техническом обслуживании.

Рекомендуемые климатические условия эксплуатации плазмотрона:

- Диапазон окружающих температур во время резки: -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 плазмотронов допускается только обученный персонал. При правильной эксплуатации гарантируем безопасную работу плазмотрона. Настоятельно рекомендуем 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 «SVARNOFF®» устанавливается гарантийный срок 90 календарных дней с момента продажи.
2. Производитель несет ответственность по гарантийным обязательствам в соответствии с законодательством РФ. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся расходные детали.
3. Замена плазмотрона по гарантии производится при условии сохранения товарного вида и упаковки.

Дата продажи _____

М. П.