



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

S-45SF

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 | 40 |
| Защитный газ: | Пневматический |
| Давление воздуха, атм | 4,5-5,0 |
| Расход воздуха, л/мин | 130 |
| Длина плазмоторона, м | 4 |

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| SF-1010100 | Плазменный резак S-45SF (CA) 4м |
| SF-10101010 | Плазменный резак S-45SF (1/4G) 4м |
| SF-10101011 | Плазменный резак S-45SF (M14x1,5) 4м |



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

| | Артикул | Наименование составных частей |
|---|------------|---------------------------------------|
| 1 | SF-1010104 | Электрод |
| 2 | SF-1010105 | Диффузор газовый |
| | SF-1010101 | Сопло D 0,6 |
| | SF-1010102 | Сопло D 0,8 |
| 3 | SF-1010103 | Сопло D 0,9 |
| | SF-1010106 | Насадка защитная |
| 4 | SF-1010115 | Насадка 2-х рожковая |
| 5 | SF-1010107 | Голова плазмоторна |
| 6 | SF-1010214 | Кнопка (микрореле) |
| 7 | SF-1010108 | Корпус рукоятки плазмоторна с кнопкой |
| 8 | SF-1610101 | Центральный адаптер СА |
| 9 | | |

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: $-5...+40^{\circ}\text{C}$.
- При хранении и транспортировке: $-25...+55^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность воздуха:
 - при 40°C : менее 50%;
 - при 20°C : 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.

