



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ АВТОМАТИЧЕСКОГО
ПЛАЗМОТРОНА

PMX-105M

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 % 80, А	105
Способ возбуждения дуги	Пневматический
Давление воздуха, атм	4,8-5,9
Расход воздуха, л/мин	217-227
Длина плазмотрона, м	7,6 / 15,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0411600A	Автоматический плазменный резак PMX-105M 7,6м
SF-0411600Ax	Автоматический плазменный резак PMX-105M 15,2м

СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0411611	Завихритель 45-85А
	SF-0411612	Завихритель 105А
2	SF-0411605	Электрод
	SF-0411605a	Электрод
	SF-0411605-L	Электрод AgHf LongLife
	SF-0411620	Электрод CopperPlus



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	SF-0411609	Сопло 45А
	SF-0411603	Сопло 65А
3	SF-0411604	Сопло 85А
	SF-0411608	Сопло 105А
	SF-0411608a	Сопло 105А
	SF-0411613	Сопло 45А FineCut
	SF-0411618	Сопло 45-105А для строжки
4	SF-0411610	Кожух
	SF-0411614	Кожух омический
	SF-0411601	Экран для ручной резки 45-85А
	SF-0411602	Экран для механизированной резки 45-85А
5	SF-0411606	Экран для ручной резки 105А
	SF-0411607	Экран для механизированной резки 105А
	SF-0411617	Экран FineCut 45А
	SF-0411619	Экран для строжки 105А
	SF-0411615	Дефлектор для механизированной резки
6	SF-0411616	Голова автоматического плазмоторна РМХ105М
7		Корпус автоматического плазмоторна
8		Разъем подключения НУ

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.