



**SVARNOFF**®  
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ АВТОМАТИЧЕСКОГО  
ПЛАЗМОТРОНА

**PMX-105M**

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 % 80, А	105
Способ возбуждения дуги	Пневматический
Давление воздуха, атм	4,8-5,9
Расход воздуха, л/мин	217-227
Длина плазмоторна, 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-0411602	Экран для механизированной резки 45-85А
	SF-0411607	Экран для механизированной резки 105А
2	SF-0411615	Дефлектор для механизированных резаков
3	SF-0411614	Кожух омический
4	SF-0411609	Сопло 45А
	SF-0411603	Сопло 65А
	SF-0411604	Сопло 85А
5	SF-0411608	Сопло 105А
6	SF-0411605	Электрод
	SF-0411605-L	Электрод AgHf long life
7	SF-0411620	Электрод Copperplus
8	SF-0411611	Завихритель 45-85А
	SF-0411612	Завихритель 105А
9	SF-0411624	Муфта позиционирования PMX105M
10	SF-0411625	Соединительная муфта PMX105M
11	SF-0411616	Голова автоматического плазмотрона PMX-105M
12	SF-0411626	Муфта PMX105M
13		Разъем подключения НУ

## 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.