



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

PMX-105

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

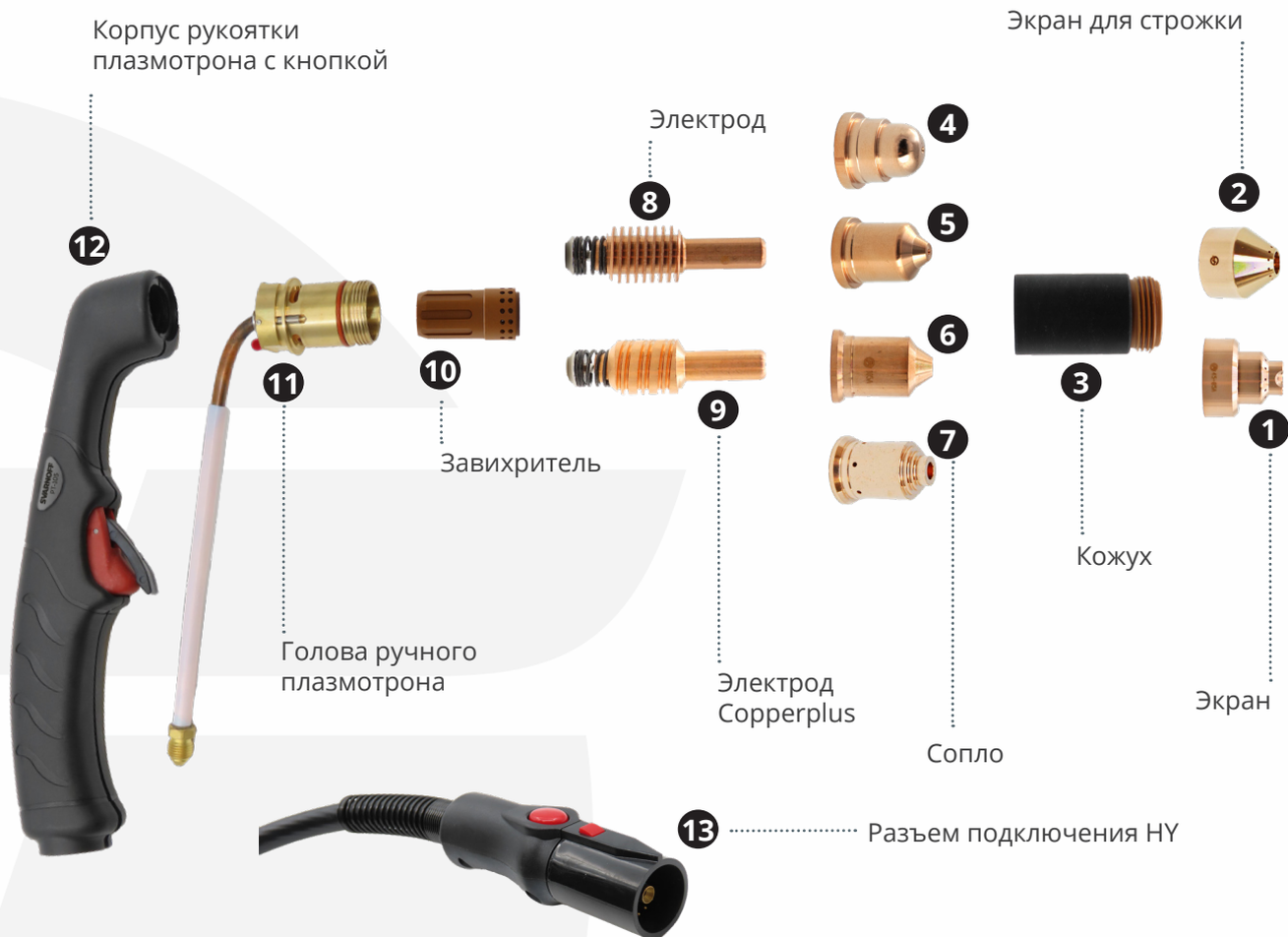
Ток резки при ПВ % 80, А	105
Способ возбуждения дуги	Пневматический
Давление воздуха, атм	4,8-5,9
Расход воздуха, л/мин	217 - 227
Длина плазмоторна, м	7,6 / 15,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0411600	Плазменный резак РМХ-105 7,6м
SF-0411600х	Плазменный резак РМХ-105 15,2м

СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0411601	Экран для ручной резки 45-85А
	SF-0411606	Экран для ручной резки 105А
2	SF-0411619	Экран для строжки 105А
3	SF-0411610	Кожух



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

4	SF-0411613	Сопло 45A FineCut
	SF-0411609	Сопло 45A
5	SF-0411603	Сопло 65A
	SF-0411604	Сопло 85A
6	SF-0411608	Сопло 105A
7	SF-0411618	Сопло 45-105A для строжки
	SF-0411621	Сопло 85-105A для строжки
8	SF-0411605	Электрод
	SF-0411605-L	Электрод AgHf long life
9	SF-0411620	Электрод Copperplus
10	SF-0411611	Завихритель 45-85A
	SF-0411612	Завихритель 105A
11	SF-0411622	Голова ручного плазмоторна PMX-105
12	SF-0411623	Корпус рукоятки плазмоторна с кнопкой PMX-105
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° 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 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.