



SVARNOFF®
QUALITY CONSUMABLES



ПАСПОРТ ПЛАЗМОТРОНА

PMX-125

ООО "Сварнофф"

Производство расходных деталей для
сварочных горелок и плазменных резаков

☎ 8-800-101-86-63

✉ office@svarnoff.ru

🌐 www.svarnoff.ru

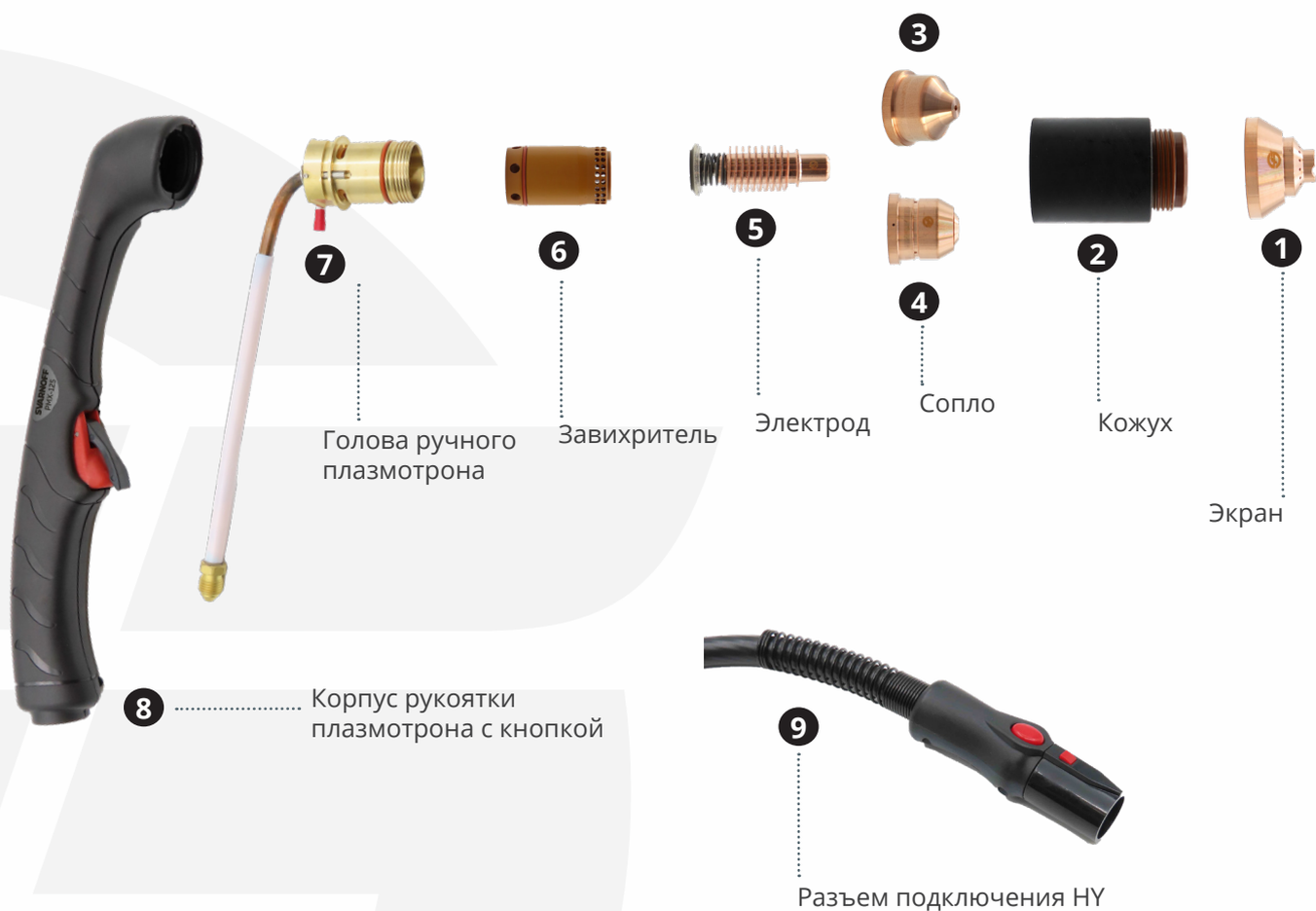


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток резки при ПВ % 60, А	125
Способ возбуждения дуги	Пневматический
Давление воздуха, атм	4,8-5,9
Расход воздуха, л/мин	212-260
Длина плазмотрона, м	7,6 / 15,2

КОМПЛЕКТАЦИЯ

SF-0411800	Плазменный резак PMX-125 85° 7,6м
SF-0411800x	Плазменный резак PMX-125 85° 15,2м



СОСТАВНЫЕ РАСХОДНЫЕ ЧАСТИ

	Артикул	Наименование составных частей
1	SF-0411811	Экран для ручной резки 45-65A
	SF-0411810	Экран для ручной резки 125A
2	SF-0411807	Кожух
3	SF-0411805	Сопло 45A
	SF-0411806	Сопло 65A
4	SF-0411803	Сопло 125A
5	SF-0411804	Электрод
6	SF-0411809	Завихритель
7	SF-0411814	Голова ручного плазмоторна PMX-125
8	SF-0411815	Корпус рукоятки плазмоторна с кнопкой PMX-125
9		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°C : менее 50%;
 - при 20°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.