

## 5. Гарантийные обязательства

5.1 Завод изготовитель гарантирует соответствие параметров горелки указанным в данном паспорте при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

5.2 Срок гарантии составляет 6 месяцев со дня отгрузки продавцом. Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся комплектующие (сопла, диффузоры, электроды, защитные и дистанционные насадки, уплотнительные кольца), а также на плазмотрон в целом в случае комплектации неоригинальными запчастями.

5.3 Без настоящего паспорта и отметки ОКК о приемке продукции претензии по качеству не принимаются.

\* Примечание:

Данное изделие не входит в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации на территории Российской Федерации.

**ОПТИМА**

ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК

**PW-70**



**ПАСПОРТ**

## 1. Общие сведения об изделии

1.1 Плазмотрон Optima PW-70 предназначен для резки различных металлов и сплавов толщиной до 20 мм (для стали) на токах до 70 А при ПВ 60%.

1.2 Плазмотрон изготовлен в соответствии с евростандартом IEC 60974-7.

## 2. Технические характеристики

Ток резки, А	70
Мах толщина реза, мм	20
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5 - 5
Средний расход воздуха, л/мин	160
Длина, м	6

## 3. Стандартная комплектация

Плазмотрон PW-70 (для ручной резки, L=6 м)

Диффузор XLFH0211

Катод стандартный XLPR0063

Диффузор XLPE0007

Сопло стандартное Ø 1,0 мм XLPD0088-10

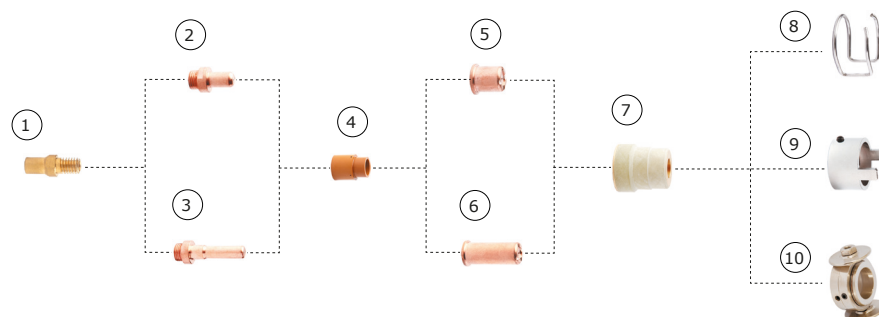
Насадка защитная XLPC0032

## 4. Устройство и принцип работы

4.1 Плазмотрон состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие) и кабеля с отдельным типом подключения тока, газа и управления, либо с центральным адаптером.

4.2 В процессе работы необходимо следить за состоянием сопла и электрода. При изношенности сопла и электрода необходимо заменить. Средний расход – 1 комплект на 8 часов работы.

**ВНИМАНИЕ!** Работа в режиме, превышающем номинальный, недопустима, т.к. приводит к разрушению плазмотрона.



1	Диффузор
	Артикул
	XLFH0211

2	Катод	3
	Стандартный	Удлиненный
	XLPR0063	XLPR0064

4	Диффузор
	Артикул
	XLPE0007

5	Сопло	6
Ø	Стандартное	Удлиненное
0,9	XLPD0088-09	XLPD0063-09
1,0	XLPD0088-10	XLPD0063-10
1,1	XLPD0088-11	XLPD0063-11
1,2	XLPD0088-12	XLPD0063-12

7	Насадка защитная
	Артикул
	XLPC0032

8	9	Насадки	10
		U-образная	Роликовая
		XLCV0010	XLCV0073