

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-101



ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Плазмотрон Optima PW-101 предназначен для резки различных металлов и сплавов толщиной до 28 мм (для стали) на токах до 100 А при ПВ 60%.

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

2. Технические характеристики

Ток резки, А	100
Мах толщина реза, мм	28
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5 - 5
Средний расход воздуха, л/мин	180
Длина, м	6, 12

3. Стандартная комплектация

Плазмотрон PW-101 (для ручной резки, L=6, 12 м)

Плазмотрон PW-101 AUTO (для автоматической резки, L=6, 12 м)

Диффузор XLFH0562

Катод стандартный XLPR0101

Диффузор стандартный XLPE0101

Сопло стандартное Ø 1,4 мм XLPD0101-14

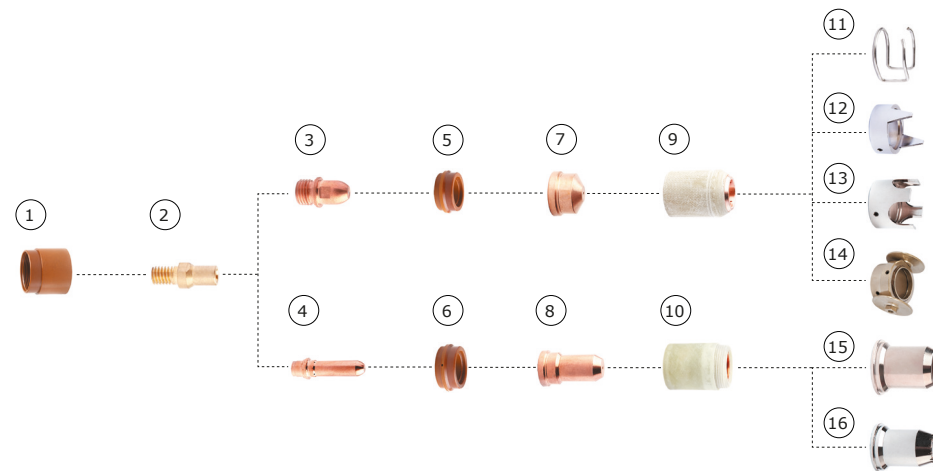
Насадка защитная стандартная XLPC0109

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	Изолятор	2	Диффузор
	Артикул XLPE9006		Артикул XLFH0562

3	Катод		4
	Стандартный XLPR0101	Удлиненный XLPR0116	

5	Диффузор		6
	Стандартный XLPE0101	Удлиненный XLPE0103	

7	Сопло		8
Ø	Стандартное	Удлиненное	
1,1	XLPD0101-11	-	
1,4	XLPD0101-14	XLPD0117-14	
1,7	XLPD0101-17	XLPD0117-17	
1,9	XLPD0101-19	XLPD0117-19	

9	Насадка защитная		10
	Стандартная XLPC0109	С резьбой XLPC0113	

11	12	13	Насадки	14	15	16
Пружинная XLCV0011	U-образная XLCV0012	Корончатая XLCV0014	Роликовая XLCV0021	Удлиненная XLCV0008	Удлиненная XLCV0009	