

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 P80



ПАСПОРТ

1. Общие сведения об изделии

1.1 Плазмотрон Optima PW P80 предназначен для резки различных металлов и сплавов толщиной до 23 мм (для стали) на токах до 80 А при ПВ 60%.

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

2. Технические характеристики

Ток резки, А	80
Мах толщина реза, мм	23
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Способ возбуждения дуги	высокочастотный
Давление воздуха, атм	4,5 - 5
Средний расход воздуха, л/мин	140
Длина, м	5

3. Стандартная комплектация

Плазмотрон PW P80 (для ручной резки, L=5м)

Катод XLTET02033

Сопло Ø 1,3 мм XLTET01310

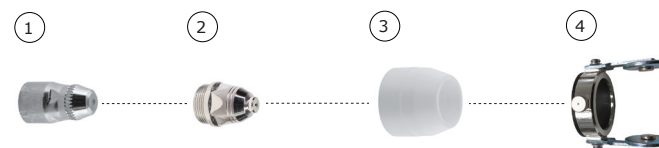
Насадка защитная XLTGN02004

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 сопло и электрод необходимо заменить. Средний расход – 1 комплект на 8 часов работы.

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



1 Катод

Артикул
XLTET02033

2 Сопло

Ø	Артикул
1,1	XLTET01108
1,3	XLTET01310
1,5	XLTET01512
1,7	XLTSM06626

3 Насадка защитная

Артикул
XLTGN02004

4 Насадка роликовая

Артикул
XLP08030