

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:

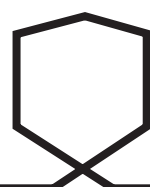
Данное изделие не входит в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации на территории Российской Федерации.



ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК

PW P80 AUTO

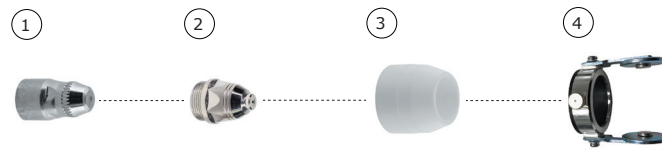
ПАСПОРТ



1. Общие сведения об изделии

1.1 Плазмотрон Оберон PW P80 AUTO предназначен для автоматической 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	6, 12

3. Стандартная комплектация

Плазмотрон PW P80 AUTO (для автоматической резки, L=6, 12 м)

Разъемы подключения - СА (центральный адаптер), M16x1,5

Катод XLTET02033

Сопло Ø 1,3 мм XLTET01310

Насадка защитная XLTGN02004

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

4. Устройство и принцип работы

4.1 Плазмотрон состоит из головной части (корпус, ручка, сменные комплектующие) и кабеля с раздельным 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.