

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:

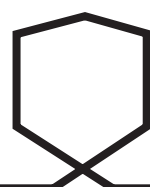
Данное изделие не входит в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации на территории Российской Федерации.



ПЛАЗМЕННЫЙ РЕЗАК

PW IPT-40 ULTRA

ПАСПОРТ



1. Общие сведения об изделии

1.1 Плазмotron Оберон PW IPT-40 Ultra предназначен для резки различных металлов и сплавов толщиной до 12 мм (для стали) на токах до 40 А при ПВ 60%.

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

2. Технические характеристики

Ток резки, А	40
Мах толщина реза, мм	12
ПВ, %	60
Охлаждение	воздух
Способ возбуждения дуги	no-HF
Давление воздуха, атм	4,5 - 5
Средний расход воздуха, л/мин	200
Длина, м	4

3. Стандартная комплектация

Плазмotron PW IPT-40 Ultra (для ручной резки, L=4м)

Катод XLPR0110

Диффузор XLPE0106

Сопло Ø 1,3 мм XLTET01310

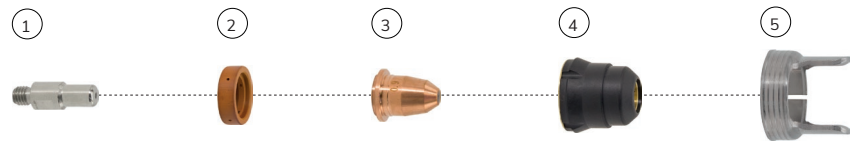
Насадка защитная XLPC0116

4. Устройство и принцип работы

4.1 Плазмotron 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 необходио 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 XLPR0110

2 Диффузор Артикул XLPE0106

3 Сопло Ø Артикул
0 XLPD0116-06
0,6 XLPD0116-08
0,8 XLPD0116-09
0,9

4 Насадка защитная Артикул XLPC0116

5 Насадка дистанционная Артикул XLCV0010