

Плазмотрон LT-81

Арт. 7320008
(6 метров)

- » **Универсальность** – плазмотрон LT-81 является усовершенствованной версией модели P-80. Благодаря своим конструктивным особенностям LT-81 может комплектоваться более широким спектром аксессуаров и расходных частей, что значительно расширяет сферу его применения.
- » **Плазмотрон компактен**, имеет малую массу и позволяет при этом осуществлять разделительную резку изделий толщиной до 40 мм при рабочем токе до 80А.
- » **Возможность кастомизации** – плазмотрон может быть оснащён насадками различных модификаций, повышающими ресурс расходных частей и его производительность.
- » **Эргономичность** – рукоятка плазмотрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации, а шарнирное соединение на конце рукоятки позволяет избежать заломов и преждевременного износа шлейфа.



технические характеристики

максимальный ток резки, А	100
ПВ, %	60
давление, Атм	4,5-5,0
расход газа, л/мин	160
тип поджига	бесконтактный высокочастотный
продувка после резки, сек. рекомендовано	80
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	6
тип подключения	центральный адаптер

особенности



Защитная скоба предотвращает непроизвольное нажатие кнопки.



Центральный адаптер гарантирует плотный контакт и стабильную работу.



Простая и быстрая сборка комплектующих.



Надежное крепление контактов и качественная сборка.



ориентировочный ресурс расходных частей

наименование	средний срок службы, минуты резки (при максимальном токе)
катод	50
сопло	50

наименование

артикул

1	Насадка пружинная (LT-81)	7320034
1	Насадка корончатая (LT-81)	8001571
2	Насадка защитная (LT-81)	7320051
3	Сопло Ø1,0 (LT-81)	7320036
3	Сопло Ø1,1 (LT-81)	7320037
3	Сопло Ø1,2 (LT-81)	7320043
4	Диффузор (LT-81)	7320002
5	Катод (LT-81)	7320005
6	Головка плазмотрона КЕДР LT-81	8009847
7	Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-50/LT-81/LT-101/LT-141	8008013
8	Кнопка для плазмотрона КЕДР	8005398
9	Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141	8007791
10	Шлейф для LT-81 (Ц.А.) 6м	8009848
11	Центральный адаптер для плазмотрона КЕДР LT-50/LT-81/LT-141	8006555

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ksd@nt-rt.ru || Сайт: <http://kedrs.nt-rt.ru/>