

# Плазмотрон LTM-141

- ▶ **КЕДР LTM-141** – специальная модификация модели LT-141, предназначенная для автоматической резки на порталных установках или в каретках. Плазмотрон позволяет осуществлять высококачественную машинную резку изделий толщиной до 50 мм на токе до 160А. Показатель ПВ при этом достигает 60%.
- ▶ **Два типа подключения** – плазмотрон имеет две основные модификации по типу подключения к источнику тока: подключаемые посредством центрального адаптера (ЦА) и подключаемые посредством гайки M16x1.5 + разъема 2-pin.
- ▶ **Возможность кастомизации** – плазмотрон может быть оснащён широким спектром аксессуаров (от роликовой насадки до циркульного приспособления), позволяющих значительно расширить его возможности.
- ▶ **Качественные комплектующие** – все расходные части плазмотрона выполнены из качественных долговечных материалов.

Арт. 8004473  
(6 м, 2-pin, M16x1,5)  
8004474  
(12 м, 2-pin, M16x1,5)  
8005012  
(18 м, 2-pin, M16x1,5)  
8005013  
(24 м, 2-pin, M16x1,5)



## технические характеристики

максимальный ток резки, А	160
ПВ, %	60
давление, Атм	4,5-5,0
расход газа, л/мин	220
тип поджига	бесконтактный высокочастотный
продувка после резки, сек. рекомендовано	140
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	6/12/18/24
тип подключения	центр. адаптер/M16x1,5 + разъем 2-pin

## особенности



Конструктив плазмотрона облегчает его установку в порталы плазменной резки.



Качественные комплектующие.



Пружинный стабилизатор, повышающий ресурс шлейфа.



Подключения к источнику гайка M16x1,5 + разъем 2-pin или ЦА.

## ориентировочный ресурс расходных частей

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



плазмотроны CUT

## наименование

## артикул

1 Насадка защитная (LT-141)	7320047
2 Сопло Ø1,1 (LT-101-141)	7320020
2 Сопло Ø1,2 (LT-101-141)	7320010
2 Сопло Ø1,4 (LT-101-141)	7320030
2 Сопло Ø1,7 (LT-101-141)	7320031
2 Сопло Ø1,9 (LT-101-141)	7320035
2 Сопло Ø1,4 удлиненное (LT-101-141)	8008771
2 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141)	8003745
2 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141)	8008772
3 Катод (LT-101-141)	7320032
3 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141)	8003744
4 Диффузор (LT-101-141)	7160098
5 Изолятор LT-141	8008880
6 Головка плазматрона (LTM-141) для механизированной резки	8003322
7 Шлейф для LT-141 (2-pin, M16x1,5) 6 м	8004477
7 Шлейф для LT-141 (2-pin, M16x1,5) 12 м	8004478

### 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](mailto:ksd@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kedrs.nt-rt.ru/>