Плазмотрон LT-101

- Мощность и производительность LT-101 предназначен для продолжительной работы в промышленном цикле. Плазмотрон позволяет осуществлять резку изделий толщиной до 40 мм при токе 120A.
- » Два типа подключения глазмотрон имеет две основные модификации по типу подключения к источнику тока: подключаемые посредством центрального адаптера (ЦА) и подключаемые посредством гайки М16х1.5 + разъема 2-pin.
- » Возможность кастомизации плазмотрон может быть оснащён широким спектром аксессуаров (от роликовой насадки до циркульного приспособления).
- э Эргономичность рукоятка плазмотрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками и предохранителем рабочей кнопки.



технические характеристики

максимальный ток резки, А	120
ПВ, %	60
д авление, Атм	4,5-5,0
расход газа, л/мин	180
тип поджига	бесконтактный высокочастотный
продувка после резки, сек. рекомендовано	100
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	6
тип подключения	центральный адаптер

особенности



Циркульное приспособление для вырезки отверстий **с** заданным радиусом.



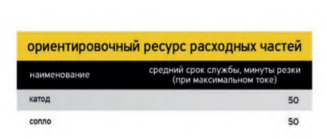
Универсальный центральный адаптер.



Легкий контроль за линией реза при помощи пружинной насадки.



Преднатяжитель кабеля продлевает ресурс шлейфа.





2 Насадка защитная (LT-101) 7320049 3 Сопло Ø1,1 (LT-101-141) 7320020 3 Сопло Ø1,2 (LT-101-141) 7320030 3 Сопло Ø1,4 (LT-101-141) 7320030 3 Сопло Ø1,7 (LT-101-141) 7320031 3 Сопло Ø1,9 (LT-101-141) 7320035 3 Сопло Ø1,9 (LT-101-141) 8008771 3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8008771 3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР ВТ-101 8007791 11 Шлейф для LT-101 (ЦА.) 6м 8009849	наименование	артикул		
2 Насадка защитная (LT-101) 7320049 3 Сопло Ø1,1 (LT-101-141) 7320020 3 Сопло Ø1,2 (LT-101-141) 7320010 3 Сопло Ø1,4 (LT-101-141) 7320030 3 Сопло Ø1,7 (LT-101-141) 7320031 3 Сопло Ø1,7 (LT-101-141) 7320035 3 Сопло Ø1,9 (LT-101-141) 8008771 3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8003745 3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР LT-101 800791 11 Шлейф для LT-101 (ЦА.) 6м 8009849				
3 Солло Ø1,1 (LT-101-141) 7320020 3 Солло Ø1,2 (LT-101-141) 7320030 3 Солло Ø1,4 (LT-101-141) 7320030 3 Солло Ø1,7 (LT-101-141) 7320031 3 Солло Ø1,9 (LT-101-141) 7320035 3 Солло Ø1,9 (LT-101-141) 8008771 3 Солло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8003745 3 Солло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 800744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 800783 7 Головка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 8 Кногка для плазмотрона КЕДР В005398 10 Пластина предохранительная для кн. глазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м	1 Насадка пружинная (LT-101-141)	7320038		
3 Сопло Ø1,2 (LT-101-141) 7320030 3 Сопло Ø1,7 (LT-101-141) 7320031 3 Сопло Ø1,7 (LT-101-141) 7320035 3 Сопло Ø1,9 (LT-101-141) 7320035 3 Сопло Ø1,9 (LT-101-141) 8008771 3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8003745 3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона КЕДР LT-101 800790 8 Рукоятка глазмотрона КЕДР LT-101 800813 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР В005398 10 Пластина предохранительная для кн. глазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м	2 Насадка защитн ая (LT-101)	7320049		
3 Сопло Ø1,4 (LT-101-141) 7320030 3 Сопло Ø1,7 (LT-101-141) 7320031 3 Сопло Ø1,9 (LT-101-141) 7320035 3 Сопло Ø1,4 удлиненное (LT-101-141) 8008771 3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8003745 3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР В 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м	3 Сопло Ø1,1 (LT-101-141)	7320020		
3 Сопло Ø 1,7 (LT-101-141) 7320031 3 Сопло Ø 1,9 (LT-101-141) 7320035 3 Сопло Ø 1,4 удлиненное (LT-101-141) 8008771 3 Сопло Ø 1,7 удлиненное (LT-101-141) 8003745 3 Сопло Ø 1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	3 Сопло Ø1,2 (LT-101-141)	7320010		
3 Сопло Ø1,9 (LT-101-141) 7320035 3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008771 3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8003745 3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	3 Сопло Ø1,4 (LT-101-141)	7320030		
3 Сопло Ø1,4 удлиненное (LT-101-141) 8008771 3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8003745 3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	3 Сопло Ø1,7 (LT-101-141)	7320031		
3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141) 8003745 3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м	3 Сопло Ø1,9 (LT-101-141)	7320035		
3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141) 8008772 4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР В 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м	3 Сопло Ø1,4 удлиненное (LT-101-141)	8008771		
4 Катод (LT-101-141) 7320032 4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	3 Сопло Ø1,7 удлиненное (LT-101-141)	8003745		
4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141) 8003744 5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	3 Сопло Ø1,9 удлиненное (LT-101-141)	8008772		
5 Диффузор (LT-101-141) 7160098 6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	4 К атод (LT- 101-141)	7320032		
6 Изолятор LT-101 8007883 7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	4 Катод удлиненный 2 мм (LT-101-141)	8003744		
7 Головка плазмотрона LT-101 8007790 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	5 Диффу з ор (LT-101-141)	7160098		
8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-101 8008013 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	6 Изолятор LT-101	8007883		
9 Кнопка для плазмотрона КЕДР 8005398 10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	7 Головка плазмотрона LT-101	8007790		
10 Пластина предохранительная для кн. глазм. КЕДР Р-80/LT-81/LT-101/LT-141 8007791 11 Шлейф для LT-101 (Ц.А.) 6м 8009849	8 Рукоятка плазмотрона КЕДР LT -101	8008013		
11 Шлейф для LT-1 01 (Ц.А.) 6м 8009849	9 Кнопка д ля п лазмотрона КЕ ДР	8005398		
	10 Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕ ДР Р-80/LT-81 /LT-1 01/LT-141	8007791		
12 Центральный адаптер для плазмотрона КЕДР LT-50/LT-81/LT-141 8006555	11 Ш лейф для LT-1 01 (Ц.А.) 6м	8009849		
	12 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/