

# Плазмотрон LT-141

- » **Мощность и производительность** - лидер в линейке плазмотронов КЕДР. Благодаря своим конструктивным особенностям он позволяет осуществлять высококачественную 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.
- » **Эргономичность** – рукоятка плазмотрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.



Арт. 8001508  
(6 м, 2-pin, M16x1,5)  
8001509  
(12 м, 2-pin, M16x1,5)  
8004430  
(18 м, 2-pin, M16x1,5)  
8004431  
(24 м, 2-pin, M16x1,5)  
7320029  
(6 м, Ц.А.)  
7320046  
(12 м, Ц.А.)

## 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

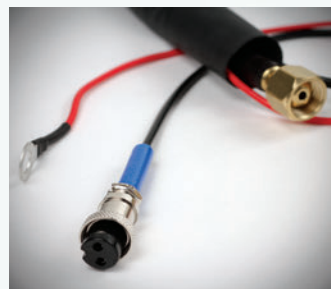
## особенности



Защитная скоба предотвращает случайное нажатие на кнопку плазмотрона.



Возможность комплектации циркульной насадкой для вырезки отверстий заданной геометрии.



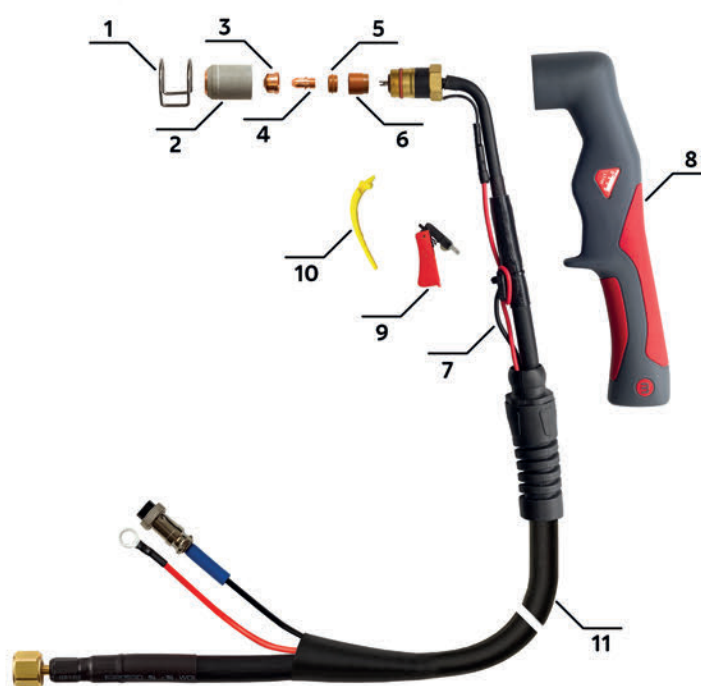
Выбор двух вариантов подключения: M16x1,5 + разъем 2-pin или ЦА.



Преднатяжитель кабеля надежно защищает шлейф.

## ориентировочный ресурс расходных частей

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



## наименование

## артикул

1	Насадка пружинная (LT-101-141)	7320038
1	Насадка корончатая (LT-101-141)	8001522
1	Насадка роликовая (LT-101-141)	8004448
2	Насадка защитная (LT-141)	7320047
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 Ø1,9 (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	8008880
7	Головка плазмотрона КЕДР LT-141	8005778
8	Рукоятка плазмотрона КЕДР LT-141	8008013
9	Кнопка для плазмотрона КЕДР	8005398
10	Пластина предохранительная для кн. плазм. КЕДР P-80/LT-81/LT-101/LT-141	8007791
11	Шлейф для LT-141 (2-pin, M16x1,5) 6 м	8004477
11	Шлейф для LT-141 (2-pin, M16x1,5) 12 м	8004478