

Арт. 8012092 (2pin, M16x1.5 - 6 м)  
 8011736 (Ц.А. - 6 м)  
 8011734 (2pin, M16x1.5 - 12 м)  
 8011735 (Ц.А. - 12 м)  
 8012638 (2pin, M16x1.5 - 18 м)  
 8012678 (Ц.А. - 18 м)

» **Мощность и производительность** - лидер в линейке плазмтронов КЕДР. Благодаря своим конструктивным особенностям он позволяет осуществлять высококачественную резку изделий толщиной до 50 мм на токе до 160 А. 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 2pin.

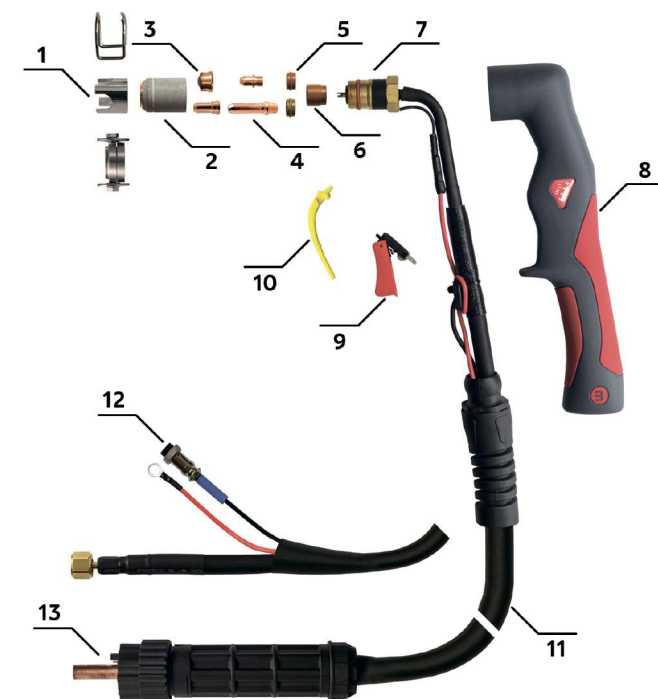
» **Возможность кастомизации** – плазмотрон может быть оснащён широким спектром аксессуаров (от роликовой насадки до циркульного приспособления), позволяющих значительно расширить его возможности.

» **Эргономичность** – рукоятка плазмтрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.



### ориентировочный ресурс расходных частей

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



### технические характеристики

максимальный ток резки, А	160
ПВ, %	60
давление, Атм	4.5-5.0
расход газа, л/мин	260
тип поджига	бесконтактный высокочастотный
продувка после резки, сек. рекомендовано	140
максимальная толщина реза, мм	до 50
длина шлейфа, м	6/12/18/24
тип подключения	Ц.А. / M16x1.5 + разъем 2pin

### наименование

### артикул

1 Насадка пружинная КЕДР (CUT-141 PRO)	7320038
1 Насадка корончатая КЕДР (CUT-141 PRO)	8001522
1 Насадка роликовая КЕДР (CUT-141 PRO)	8004448
2 Насадка защитная КЕДР (CUT-141 PRO)	7320047
3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.1	7320020
3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.2	7320010
3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.4	7320030
3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.7	7320031
3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.9	7320035
3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.4 удлиненное	8008771
3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.7 удлиненное	8003745
3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.9 удлиненное	8008772
4 Катод КЕДР (CUT-101-141 PRO)	7320032
4 Катод КЕДР (CUT-141 PRO) удлиненный, 2 мм	8003744
5 Диффузор воздушный КЕДР (CUT-141 PRO)	7160098
6 Изолятор КЕДР (CUT-141 PRO)	8007883
7 Головка плазмтрона КЕДР (CUT-141 PRO) №19	8005778
8 Рукоятка плазмтрона КЕДР (CUT-141 PRO) (головка, рукоятка, компл.)	8006095
9 Кнопка для горелки КЕДР (CUT-141 PRO)	8005398
10 Пластина предохранительная для кнопки плазмтрона КЕДР (CUT-141 PRO)	8007791
11 Шлейф КЕДР (CUT-141 PRO) (2pin, M16x1.5) 6/12 м	8004477 8004478
12 Разъем 2 pin для горелки КЕДР (CUT-141 PRO) (Стандартный)	7200020
13 Центральный адаптер для плазмтрона КЕДР (CUT-141 PRO)	8006555
14 Циркулярное приспособление КЕДР	7320056

### особенности



Защитная скоба предотвращает случайное нажатие на кнопку плазмтрона.



Возможность комплектации циркульной насадкой для вырезки отверстий заданной геометрии.



Выбор двух вариантов подключения: M16x1.5 + разъем 2pin или Ц.А.



Преднатяжитель кабеля надежно защищает шлейф.