

Арт. 8011733 (2pin, M16x1.5 - 12 м)  
 8006636 (Ц.А. - 12 м)  
 8012504 (Ц.А. - 18 м)  
 8012505 (Ц.А. - 24 м)  
 8012506 (Ц.А. - 36 м)

» **CUT-141M PRO – специальная модификация** модели CUT-141 PRO, предназначенная для автоматической резки на порталных установках или в каретках. Плазматрон позволяет осуществлять высококачественную машинную резку изделий толщиной до 50 мм на токе до 160 А. Показатель ПВ при этом достигает 60%.

» **Два типа подключения** – плазматрон имеет две основные модификации по типу подключения к источнику тока: подключаемые посредством центрального адаптера (ЦА) и подключаемые посредством гайки M16x1.5 + разъема 2pin.

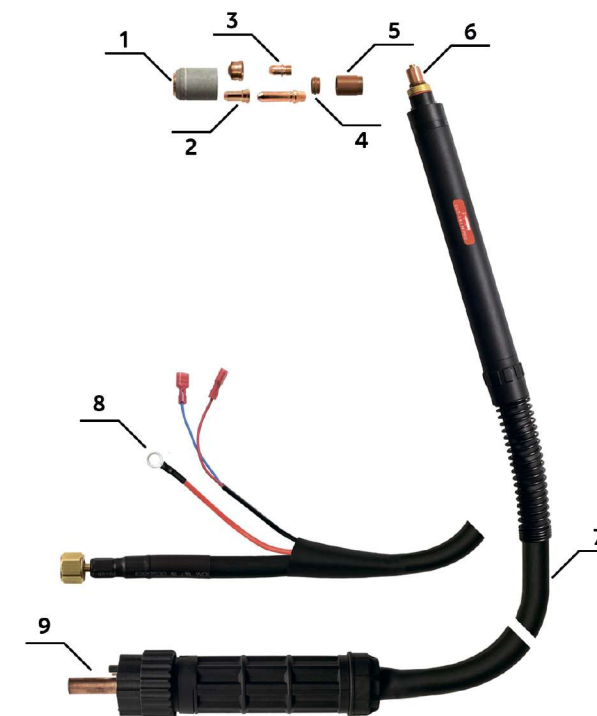
» **Возможность кастомизации** – плазматрон может быть оснащён широким спектром аксессуаров (от роликовой насадки до циркульного приспособления), позволяющих значительно расширить его возможности.

» **Качественные комплектующие** – все расходные части плазматрона выполнены из качественных долговечных материалов.



### 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 защитная КЕДР (CUT-141M PRO)	7320047
2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.1	7320020
2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.2	7320010
2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.4	7320030
2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.7	7320031
2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.9	7320035
2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.4 удлиненное	8008771
2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.7 удлиненное	8003745
2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.9 удлиненное	8008772
3 Катод КЕДР (CUT-141M PRO)	7320032
3 Катод КЕДР (CUT-141M PRO) удлиненный, 2 мм	8003744
4 Диффузор воздушный КЕДР (CUT-141M PRO)	7160098
5 Держатель цанги ГАЗ ЛИНЗА КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 2.0 мм	8008880
6 Головка плазматрона КЕДР (CUT-141M PRO) мех. резка, в сборе	8003322
7 Шлейф КЕДР (CUT-141M PRO) (2pin, M16x1.5) 6 м	8004477
7 Шлейф КЕДР (CUT-141M PRO) (2pin, M16x1.5) 12 м	8004478
8 Разъем 2pin для горелки КЕДР (CUT-141M PRO) (Стандартный)	7200020
9 Центральный адаптер для плазматрона КЕДР (CUT-141M PRO)	8006555

### особенности



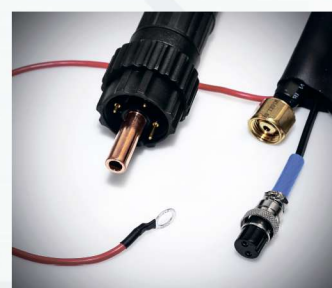
Конструктив плазматрона облегчает его установку в порталы плазменной резки.



Качественные комплектующие.



Пружинный стабилизатор, повышающий ресурс шлейфа.



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