

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.

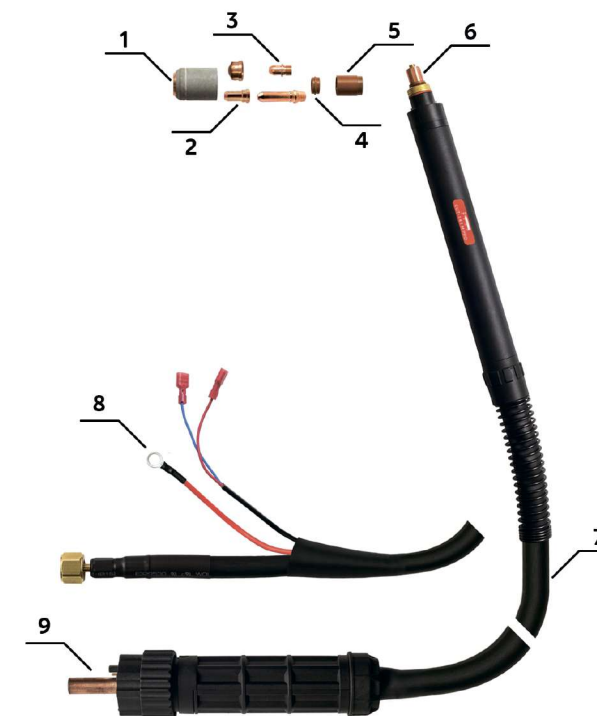
» **Возможность кастомизации** – плазматрон может быть оснащён широким спектром аксессуаров (от роликовой насадки до циркульного приспособления), позволяющих значительно расширить его возможности.

» **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



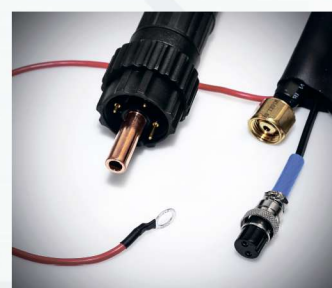
Конструктив плазматрона облегчает его установку в порталы плазменной резки.



Качественные комплектующие.



Пружинный стабилизатор, повышающий ресурс шлейфа.



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