

Плазмотрон CUT-141 PRO

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.

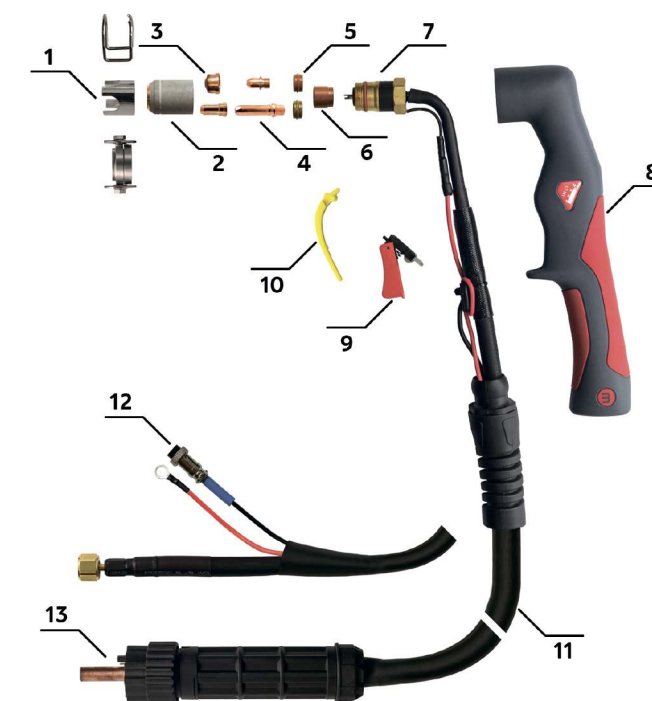
» **Возможность кастомизации** – плазмотрон может быть оснащён широким спектром аксессуаров (от роликовой насадки до циркульного приспособления), позволяющих значительно расширить его возможности.

» **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

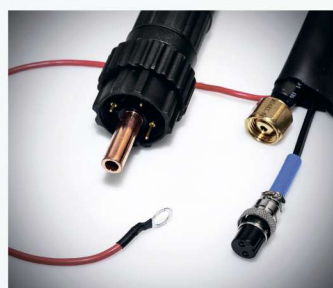
особенности



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.