

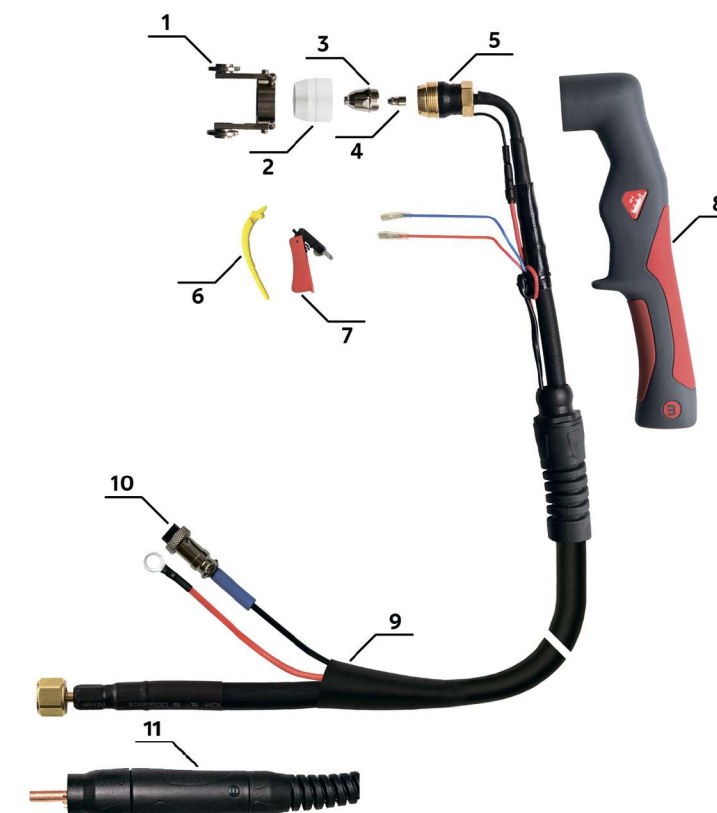
Арт. 8011738 (2pin, M16x1.5, 5 м)
8012041 (Ц.А., 5 м)

- » **Универсальность** – плазмotron CUT-80 PRO – отличное решение для многих производственных и монтажных площадок. Перенимая от младших моделей их компактность и малый вес, CUT-80 PRO позволяет осуществлять разделительную резку изделий толщиной до 40 мм при рабочем токе до 100А.
- » **Возможность кастомизации** – плазмotron может быть оснащён дополнительными насадками, позволяющими значительно увеличить его производительность и ресурс расходных частей, а также повысить качество реза.
- » **Эргономичность** – рукоятка плазмotрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользкими накладками для максимального удобства эксплуатации, а шарнирное соединение на конце рукоятки позволяет избежать заломов и преждевременного износа шлейфа.



ориентировочный ресурс расходных частей

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



технические характеристики

максимальный ток резки, А	100
ПВ, %	60
давление, Атм	4.5-5.0
расход газа, л/мин	220
тип поджига	бесконтактный высокочастотный
продувка после резки, сек. рекомендовано	80
максимальная толщина реза, мм	до 40
длина шлейфа, м	5
тип подключения	Ц.А. / гайка M16x1.5 + разъем 2pin

наименование

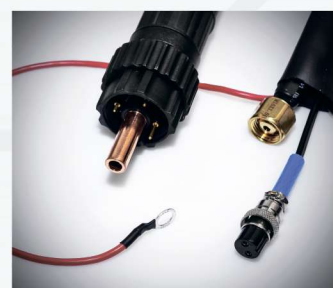
артикул

1	Насадка роликовая КЕДР (CUT-80 PRO)	8001520	
2	Насадка защитная КЕДР (CUT-80 PRO)	8001433	
3	Сопло КЕДР (CUT-80 PRO) Ø 1.0	8001434	
3	Сопло КЕДР (CUT-80 PRO) Ø 1.3	8001435	
3	Сопло КЕДР (CUT-80 PRO) Ø 1.5	8001521	
4	Катод КЕДР (CUT-80 PRO)	8001436	
5	Головка плазмotрона КЕДР (CUT-80 PRO)	8009855	
6	Пластина предохранительная для кнопки плазмotрона КЕДР (CUT-80 PRO)	8007791	
7	Кнопка для горелки КЕДР (CUT-80 PRO)	8005398	
8	Рукоятка плазмotрона КЕДР (CUT-80 PRO)	8008013	
9	Шлейф для КЕДР (CUT-80 PRO) (2pin, M16x1.5) 6/12 м	8004477	8004478
9	Шлейф для КЕДР (CUT-80 PRO) (Ц.А.) 5 м	8012616	
10	Разъем 2 pin для горелки КЕДР (CUT-80 PRO) (Стандартный)	7200020	
11	Центральный адаптер для плазмotрона КЕДР (CUT-80 PRO)	8006555	

особенности



Эргономичная рукоятка и встро-енный предохранитель.



Выбор двух вариантов под-ключения: M16x1.5 + разъем 2pin или Ц.А.



Роликовая насадка значи-тельно повышает качество реза.



Пластиковый стабилизатор шлейфа увеличивает его ре-сурс.