

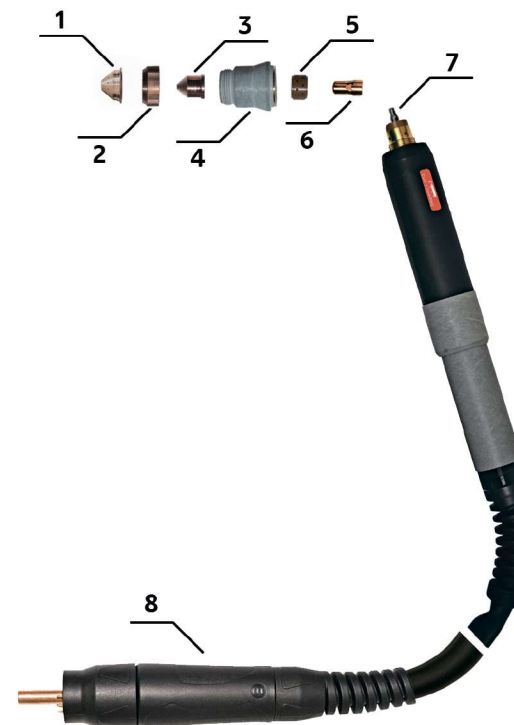
Арт. 8010980 (6 метров)  
8011674 (12 метров)  
8012431 (18 метров)

- » **Максимально возможная производительность** - лидер в линейке плазмтронов КЕДР с пневмоподжигом. Благодаря своим уникальным конструктивным особенностям он позволяет осуществлять высококачественную резку изделий толщиной до 60 мм на токе до 120А. Показатель ПВ при этом равен 100%.
- » **Долговечность** – применение усиленных катода, сопла и контактной насадки в совокупности с пневмоподжигом позволяют достичь высокой продолжительности работы от одного комплекта расходных частей.
- » **Широкие возможности применения** – установка в автоматические системы плазменной резки, в каретки и иные устройства позиционирования.
- » **Качественные материалы** – плазмотрон изготовлен из высококачественного прочного промышленного пластика, стойкого к нагреву.



### ориентировочный ресурс расходных частей

наименование	средний срок службы, минуты резки (при максимальном токе)
катод	70
сопло	70



### технические характеристики

максимальный ток резки, А	120
ПВ, %	100
давление, Атм	4.5-5.0
расход газа, л/мин	260
тип поджига	пневмоподжиг
продувка после резки, сек. рекомендовано	140
максимальная толщина реза, мм	до 60
длина шлейфа, м	6/12/18/24/36
тип подключения	центральный адаптер

### наименование

### артикул

1	Насадка контактная (CUT-120M PRO), 40-80А	8010961
1	Насадка контактная (CUT-120M PRO), 100-120А	8010960
2	Поджимная гайка (CUT-120M PRO)	8010959
3	Сопло КЕДР Ø1,1 (CUT-120M PRO), 50А	8010955
3	Сопло КЕДР Ø1,4 (CUT-120M PRO), 60А	8010956
3	Сопло КЕДР Ø1,6 (CUT-120M PRO), 100А	8010953
3	Сопло КЕДР Ø1,8 (CUT-120M PRO), 120А	8010954
4	Насадка защитная (CUT-120M PRO), 40-80А	8010958
4	Насадка защитная (CUT-120M PRO), 100-120А	8010957
5	Диффузор (CUT-120M PRO)	8010952
6	Катод (CUT-120M PRO)	8010951
7	Трубка воздушная (CUT-120M PRO)	8010949
8	Центральный адаптер для плазмтрона КЕДР CUT-120M PRO	8006555

### особенности



Подключение при помощи центрального адаптера гарантирует удобство, и стабильную работу.



Гибкий и прочный преднатяжитель кабеля позволяет избежать заломов шлейфа.



Использование промышленного пластика - долговечность при креплении в держатели автоматических систем.



Высокое качество и долговечность расходных частей.