

» **Максимально возможная производительность** - лидер в линейке плазмотронов 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.

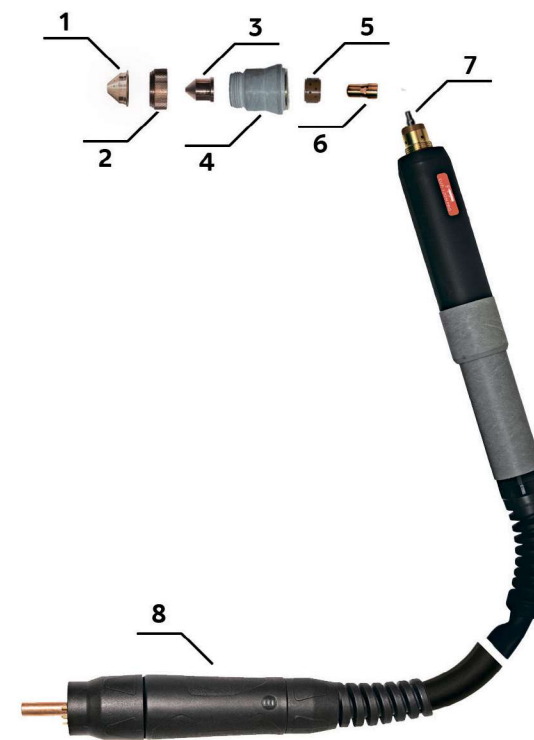
» **Качественные материалы** – плазмотрон изготовлен из высококачественного прочного промышленного пластика, стойкого к нагреву.

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



ориентировочный ресурс расходных частей

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

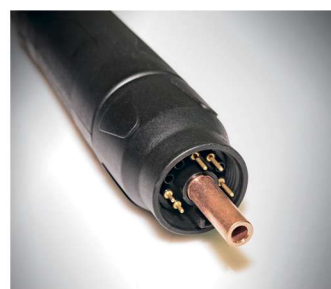


youtube: kedrweld

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

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.

наименование

наименование	артикул
1 Насадка бесконтактная (CUT-120M PRO), 40-80А	8015432
1 Насадка бесконтактная (CUT-120M PRO), 100-120А	8015431
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
3 Сопло КЕДР Ø1,4 (CUT-120M PRO), удлиненное	8008771
3 Сопло КЕДР Ø1,7 (CUT-120M PRO), удлиненное	8003745
3 Сопло КЕДР Ø1,9 (CUT-120M PRO), удлиненное	8008772
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 плазмотрона КЕДР CUT-120M PRO	8006555