

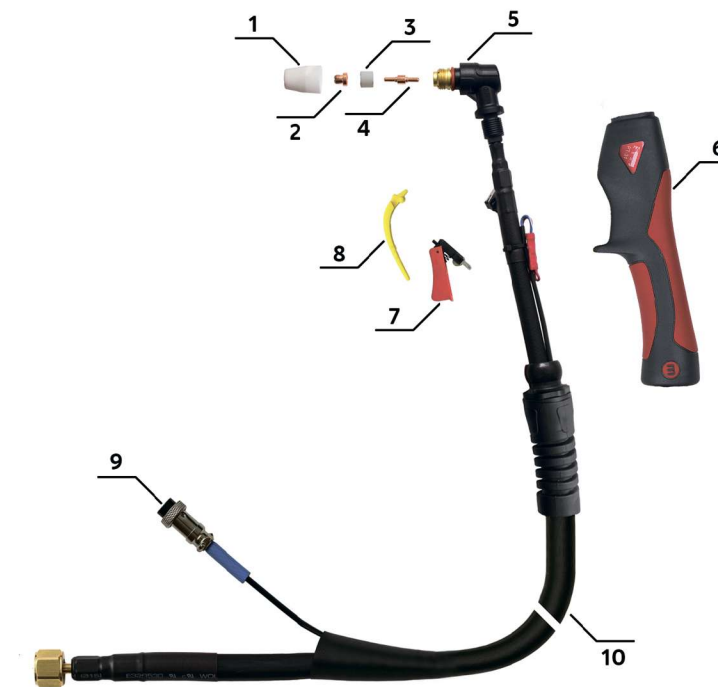
Арт. 8011715 (5 метров)

» **Компактность** - плазмотрон CUT-31 PRO является самым компактным в линейке КЕДР: при длине шлейфа 5 метров его вес составляет всего лишь 1.3 кг.

» **Экономичность** – за счёт упрощённой конструкции, включающей минимальное количество элементов, плазмотрон прост и экономичен в обслуживании.

» **Производительность** – несмотря на конструктивную простоту и компактность, CUT-31 PRO достаточно производителен - при максимальном рабочем токе 40А он позволяет осуществлять разделительную резку изделий толщиной до 12 мм.

» **Эргономичность** – рукоятка плазмотрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими 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	40
ПВ, %	60
давление, Атм	4.5-5.0
расход газа, л/мин	150
тип поджига	бесконтактный, без пилотной дуги
продувка после резки, сек. рекомендовано	40
максимальная толщина реза, мм	до 12
длина шлейфа, м	5
тип подключения	гайка M16x1.5 + разъем 2pin

наименование

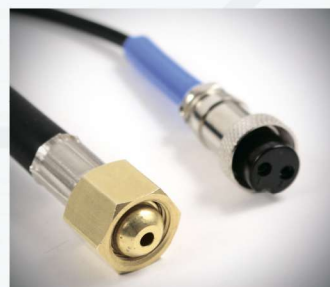
артикул

1 Насадка защитная КЕДР (CUT-31 PRO)	8000427
2 Сопло КЕДР (CUT-31 PRO) Ø 1.0	8000426
2 Сопло КЕДР (CUT-31 PRO) Ø 1.0 удлиненное	8003071
2 Сопло КЕДР (CUT-31 PRO) Ø 1.4 удлиненное	8008773
3 Диффузор КЕДР (CUT-31 PRO)	8000428
3 Диффузор воздушный КЕДР (CUT-31 PRO) удлиненный	8008804
4 Катод КЕДР (CUT-31 PRO)	8000425
4 Катод КЕДР (CUT-31 PRO) удлиненный	8003072
5 Головка плазмотрона КЕДР (CUT-31 PRO)	8008770
6 Корпус плазмотрона КЕДР (CUT-31 PRO)	8009856
7 Кнопка для горелки КЕДР (CUT-31 PRO)	8005398
8 Пластина предохранительная для кнопки плазмотрона КЕДР (CUT-31 PRO)	8007791
9 Разъем 2pin для горелки КЕДР (CUT-31 PRO) (Стандартный)	7200020
10 Шлейф для КЕДР (CUT-31 PRO) (2pin, M16x1.5) 5 м	8009857

особенности



Тканевая оплетка надежно защищает кабель плазмотрона.



Подключения к источнику - гайка M16x1.5 + разъем 2pin.



Легкая эргономичная рукоятка.



Простая и быстрая сборка комплектующих плазмотрона.