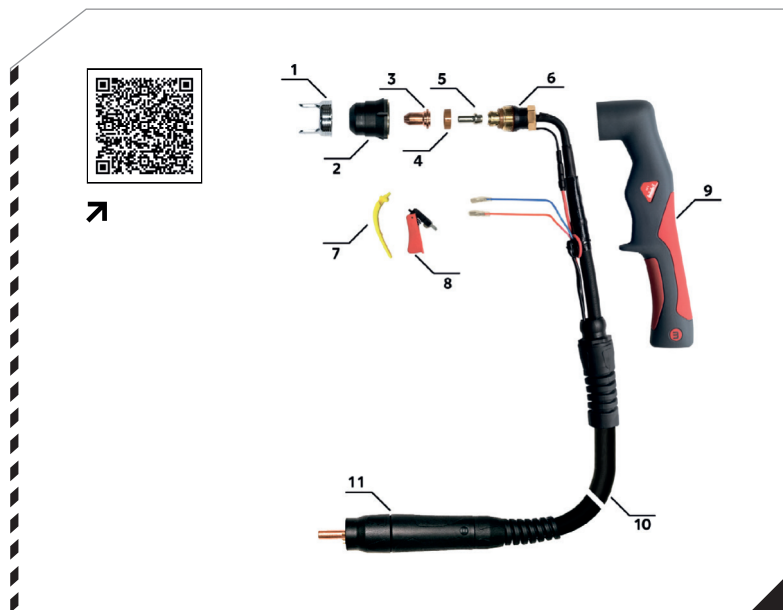


CUT-40 PRO



- Артикул**
- 8011861 (6 метров)
 - 8012521 (12 метров)



ОСОБЕННОСТИ

- Высокая производительность и компактность** - плазмотрон с номиналом по току 40 А и с пневмоподжигом. Благодаря своим уникальным конструктивным особенностям он позволяет осуществлять высококачественную резку изделий толщиной до 15 мм.
- Долговечность** - пневмоподжиг позволяет достичь высокой продолжительности работы от одного комплекта расходных частей плазмотрона.
- Эргономичность** - рукоятка плазмотрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.
- CUT-40 PRO** - используется с установкой воздушно-плазменной резки КЕДР MultiCUT-400С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

➤ Максимальный ток резки, А	➤ 40
➤ ПВ, %	➤ 60
➤ Давление, Атм	➤ 4.5-5.0
➤ Расход газа, л/мин	➤ 130
➤ Тип поджига	➤ пневмоподжиг
➤ Продувка после резки, сек. рекомендовано	➤ 40
➤ Максимальная толщина реза, мм	➤ до 15
➤ Длина шлейфа, м	➤ 6/12
➤ Тип подключения	➤ центральный адаптер

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Средний срок службы, мин. резки (при макс. токе)
➤ Катод	➤ 50
➤ Сопло	➤ 50

НАИМЕНОВАНИЕ

- 1 Насадка дистанционная двойная КЕДР (CUT-40 PRO)
- 2 Насадка защитная КЕДР (CUT-40 PRO)
- 3 Сопло КЕДР (CUT-40 PRO) Ø 0.9 мм
- 4 Диффузор воздушный КЕДР (CUT-40 PRO)
- 5 Катод КЕДР (CUT-40 PRO)
- 6 Головка плазмотрона КЕДР (CUT-40 PRO)
- 7 Пластина предохранительная для кнопки плазмотрона КЕДР
- 8 Кнопка для плазмотрона КЕДР
- 9 Ручка плазмотрона КЕДР в сборе (головка, рукоятка, комплект)
- 10 Шлейф для КЕДР (CUT-40 PRO) Ц.А. 6/12 м
- 11 Центральный адаптер для плазмотрона КЕДР

Артикул

- 8012546
- 8012547
- 8012548
- 8012549
- 8012550
- 8012551
- 8007791
- 8005398
- 8007945
- 8012603
- 8006555