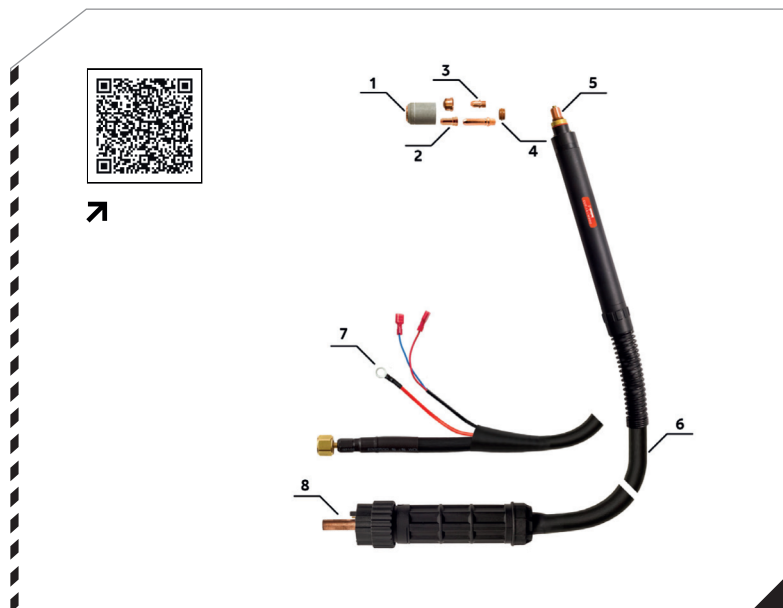


CUT-141M PRO



- Артикул**
- ▶ 8006636 / 8011733 (12 метров)
 - ▶ 8012504 (18 метров)
 - ▶ 8012505 (24 метров)
 - ▶ 8012506 (36 метров)



ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **CUT-141M PRO - специальная модификация модели CUT-141 PRO**, предназначенная для автоматической резки на портальных установках или в каретках. Плазмотрон позволяет осуществлять высококачественную машинную резку изделий толщиной до 50 мм на токе до 160 А. Показатель ПВ при этом достигает 60%.
- ▶ **Два типа подключения** - плазмотрон имеет две основные модификации по типу подключения к источнику тока: подключаемые посредством центрального адаптера (ЦА) и подключаемые посредством гайки M16x1.5+разъема 2 pin.
- ▶ **Возможность кастомизации** - плазмотрон может быть оснащен широким спектром аксессуаров (от роликовой насадки до циркульного приспособления), позволяющих значительно расширить его возможности.
- ▶ **Качественные комплектующие** - все расходные части плазмотрона выполнены из качественных долговечных материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|-------------------------------|
| ▶ Максимальный ток резки, А | ▶ 160 |
| ▶ ПВ, % | ▶ 60 |
| ▶ Давление, Атм | ▶ 4.5-5.0 |
| ▶ Расход газа, л/мин | ▶ 260 |
| ▶ Тип поджига | ▶ бесконтактный высокочастот. |
| ▶ Продувка после резки, сек. рекомендовано | ▶ 140 |
| ▶ Максимальная толщина реза, мм | ▶ до 50 |
| ▶ Длина шлейфа, м | ▶ 6/12/18/24 |
| ▶ Тип подключения | ▶ Ц. А./M16x1.5+раз-м 2 pin |

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

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

НАИМЕНОВАНИЕ

- ▶ 1 Насадка защитная КЕДР (CUT-141M PRO)
- ▶ 2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.1
- ▶ 2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.2
- ▶ 2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.4
- ▶ 2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.7
- ▶ 2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.9
- ▶ 2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.4 удлиненное
- ▶ 2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.7 удлиненное
- ▶ 2 Сопло КЕДР (CUT-141M PRO) Ø 1.9 удлиненное
- ▶ 3 Катод КЕДР (CUT-141M PRO)
- ▶ 3 Катод КЕДР (CUT-141M PRO) удлиненный, 2 мм
- ▶ 4 Диффузор воздушный КЕДР (CUT-141M PRO)
- ▶ 4 Диффузор воздушный удлиненный КЕДР (CUT-141M PRO)
- ▶ 5 Головка плазмотрона КЕДР (CUT-141M PRO) мех. резка, в сборе
- ▶ 6 Шлейф КЕДР (CUT-141M PRO) (2pin, M16x1.5) 6 м
- ▶ 6 Шлейф КЕДР (CUT-141M PRO) (2pin, M16x1.5) 12 м
- ▶ 7 Разъем 2pin для горелки КЕДР (CUT-141M PRO) (Стандартный)
- ▶ 8 Центральный адаптер для плазмотрона КЕДР (CUT-141M PRO)

Артикул

- | | | | |
|-----------|---|---|---|
| ▶ 7320047 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320020 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320010 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320030 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320031 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320035 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8008771 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8003745 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8008772 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320032 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8003744 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7160098 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7160059 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8003322 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8004477 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8004478 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7200020 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8006555 | ▶ | ▶ | ▶ |