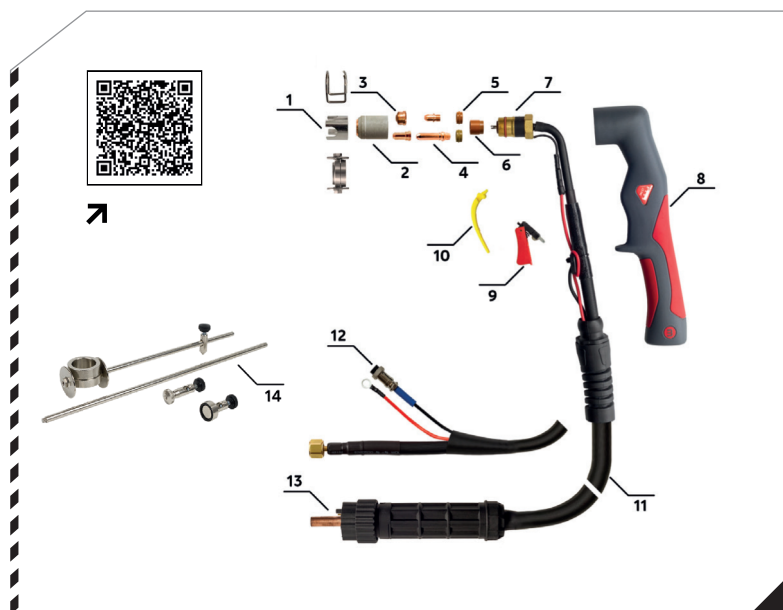


CUT-141 PRO



- Артикул**
- ▶ 8012092 / 8011736 (6 метров)
 - ▶ 8011734 / 8011735 (12 метров)
 - ▶ 8011738 / 8012678 (18 метров)



ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Мощность и производительность** - это самый мощный плазмотрон с осцилляторным типом поджига в линейке КЕДР. Благодаря своим конструктивным особенностям, плазмотрон позволяет осуществлять высококачественную 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.
- ▶ **Эргономичность** - рукоятка плазмотрона создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.

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 пружинная КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 1 Насадка корончатая КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 1 Насадка роликовая КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 1 Насадка для контурной сварки КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 2 Насадка защитная КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 2 Насадка защитная удлиненная КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.1
- ▶ 3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.2
- ▶ 3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.4
- ▶ 3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.7
- ▶ 3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.9
- ▶ 3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.4 удлиненное
- ▶ 3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.7 удлиненное
- ▶ 3 Сопло КЕДР (CUT-141 PRO) Ø 1.9 удлиненное
- ▶ 4 Катод КЕДР (CUT-101-141 PRO)
- ▶ 4 Катод КЕДР (CUT-141 PRO) удлиненный, 2 мм
- ▶ 5 Диффузор воздушный КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 6 Изолятор КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 7 Головка плазмотрона КЕДР (CUT-141 PRO) №19
- ▶ 8 Рукоятка плазмотрона КЕДР (CUT-141 PRO) (головка, рукоятка, компл.)
- ▶ 9 Кнопка для плазмотрона КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 10 Пластина предохранительная для кнопки плазмотрона КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 11 Шлейф КЕДР (CUT-141 PRO) (2pin, M16x1.5) 6/12 м
- ▶ 11 Шлейф КЕДР (CUT-141 PRO) (Ц. А.) 6/12 м
- ▶ 12 Разъем 2 pin для плазмотрона КЕДР (CUT-141 PRO) (Стандартный)
- ▶ 13 Центральный адаптер для плазмотрона КЕДР (CUT-141 PRO)
- ▶ 14 Циркулярное приспособление КЕДР

Артикул

- | | | | |
|-----------|-----------|---|---|
| ▶ 7320038 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8001522 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8004448 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8008803 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320047 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8008774 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320020 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320010 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320030 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320031 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320035 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8008771 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8003745 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8008772 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320032 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8003744 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7160098 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8007883 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8005778 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8006095 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8005398 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8007791 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8004477 | ▶ 8004478 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8006435 | ▶ 8006086 | ▶ | ▶ |
| ▶ 7200020 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8006555 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7320056 | ▶ | ▶ | ▶ |