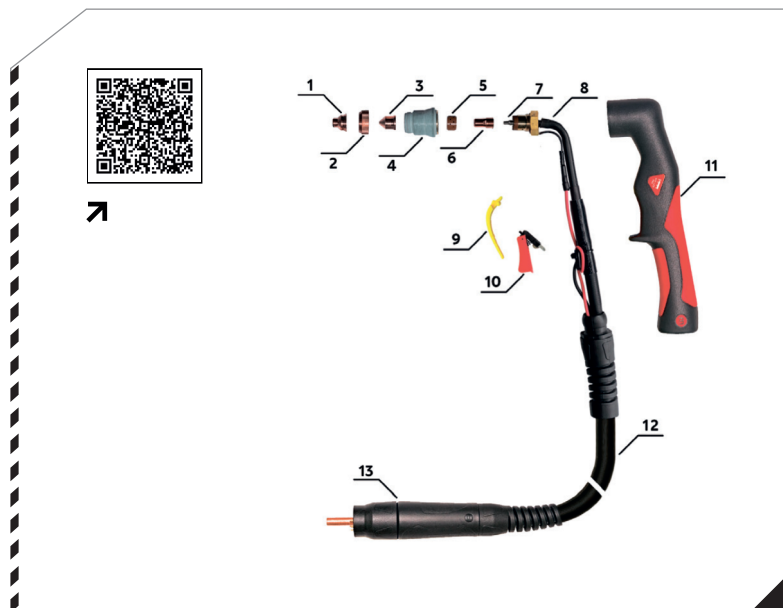


# CUT-120 PRO



- Артикул**
- ▶ 8010686 (6 метров)
  - ▶ 8010950 (12 метров)
  - ▶ 8012428 (18 метров)
  - ▶ 8012210 (24 метров)



## ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Максимально возможная производительность** - благодаря уникальным конструктивным особенностям позволяет осуществлять высококачественную резку изделий толщиной до 60 мм на токе до 120 А. ПВ=100%, что делает его одним из наиболее производительных плазмотронов КЕДР с пневмоподжигом.
- ▶ **Долговечность** - применение усиленных катода, сопла и контактной насадки в совокупности с пневмоподжигом позволяют достичь высокой продолжительности работы от одного комплекта расходных частей.
- ▶ **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.
- ▶ **Кастомизация** - плазмотрон CUT-120 PRO может быть произведен с морозостойким шлейфом, температура эксплуатации которого достигает от -50° до +50° С.

## 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 |

## ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Средний срок службы, мин. резки (при макс. токе)
▶ Катод	▶ 70
▶ Сопло	▶ 70

## НАИМЕНОВАНИЕ

- ▶ 1 Насадка контактная (CUT-120 PRO), 40-80А
- ▶ 1 Насадка контактная (CUT-120 PRO), 100-120А
- ▶ 1 Насадка контактная (CUT-120 PRO), 40-80А для строжки
- ▶ 2 Поджимная гайка (CUT-120 PRO)
- ▶ 3 Сопло КЕДР Ø1,1 (CUT-120 PRO), 50А
- ▶ 3 Сопло КЕДР Ø1,4 (CUT-120 PRO), 60А
- ▶ 3 Сопло КЕДР Ø1,6 (CUT-120 PRO), 100А
- ▶ 3 Сопло КЕДР Ø1,8 (CUT-120 PRO), 120А
- ▶ 3 Сопло КЕДР Ø1,3 (CUT-120 PRO), 80А для строжки
- ▶ 4 Насадка защитная (CUT-120 PRO), 40-80А
- ▶ 4 Насадка защитная (CUT-120 PRO), 100-120А
- ▶ 5 Диффузор (CUT-120 PRO)
- ▶ 6 Катод (CUT-120 PRO)
- ▶ 7 Трубка воздушная (CUT-120 PRO)
- ▶ 8 Головка плазмотрона КЕДР CUT-120 PRO
- ▶ 9 Пластина предохранительная для кнопки плазмотрона КЕДР CUT-120 PRO
- ▶ 10 Кнопка для плазмотрона КЕДР
- ▶ 11 Рукоятка плазмотрона КЕДР CUT-120 PRO
- ▶ 12 Шлейф для КЕДР CUT-120 PRO (Ц.А.), 6 м
- ▶ 12 Шлейф для КЕДР CUT-120 PRO (Ц.А.), 12 м
- ▶ 12 Шлейф морозостойкий для КЕДР CUT-120 PRO (Ц.А.), 6 м
- ▶ 12 Шлейф морозостойкий для КЕДР CUT-120 PRO (Ц.А.), 12 м
- ▶ 13 Центральный адаптер для плазмотрона КЕДР CUT-120 PRO

## Артикул

- |           |   |   |   |
|-----------|---|---|---|
| ▶ 8010961 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010960 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8014427 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010959 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010955 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010956 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010953 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010954 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8014428 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010958 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010957 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010952 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010951 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010949 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8011375 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8007791 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8005398 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8008013 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8011374 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010963 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8020238 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8020239 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8006555 | ▶ | ▶ | ▶ |