

# MIG-40 PRO

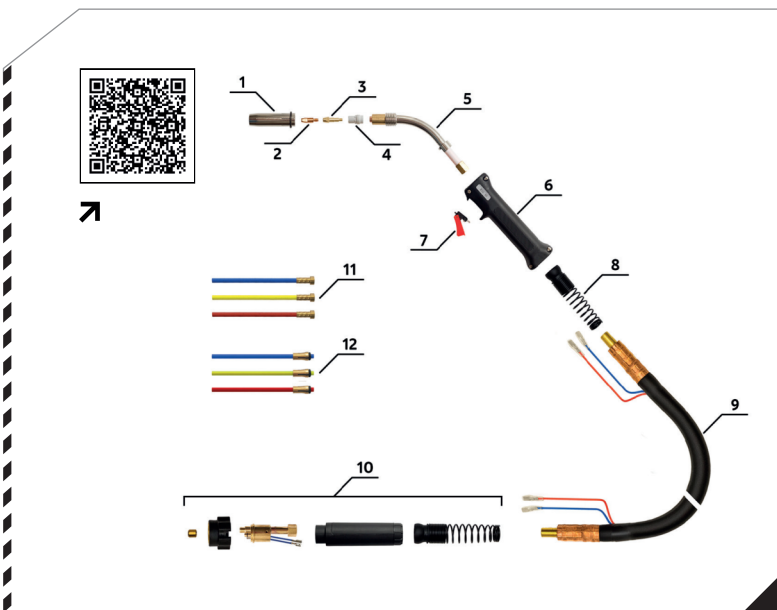


Артикул ▶ 7150014 (3 метра)  
▶ 7150016 (5 метров)



## ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Мощность и увеличенный ресурс** горелки MIG-40 PRO обеспечиваются рядом конструктивных решений: гусак изготовлен из медного сплава, имеет хромированную теплоотражающую поверхность и объемный, контактирующий с соплом, радиатор. Это позволяет эксплуатировать горелку на токах до 380 А.
- ▶ **Эргономичность** - рабочий угол и длина гусака позволяют сварщику держать руки на удалении от зоны сварки, что важно при работе на больших токах.
- ▶ **Унифицированный разъем подключения** - горелка оснащена универсальным евроразъемом, что позволяет подключать ее к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- ▶ **Мобильность** - благодаря своим техническим особенностям, КЕДР MIG-40 PRO предоставляет возможность осуществлять высокопроизводительную сварку без использования блока жидкостного охлаждения в монтажных и иных сложных производственных условиях.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ▶ Рабочий газ                        | ▶ 100% CO <sub>2</sub> /Смесь Ar/CO <sub>2</sub>            |
| ▶ ПВ, %                              | ▶ 60  |
| ▶ Диаметр используемой проволоки, мм | ▶ 0,8-1,6   |
| ▶ Тип охлаждения                     | ▶ газо-воздушное  |
| ▶ Длина шлейфа, м                    | ▶ 3/5   |
| ▶ Тип подключения                    | ▶ евроразъем  |
| ▶ Максимальный сварочный ток, А      | ▶ 380(100% CO <sub>2</sub> )/360(смесь Ar/CO <sub>2</sub> ) |

## ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Рабочая неделя (шт.)	Рабочий месяц (шт.)
▶ Контактный наконечник	▶ 10	▶ 40
▶ Держатель конт. након.	▶ 1	▶ 4
▶ Диффузор пластик	▶ 1	▶ 4
▶ Диффузор керамический	▶ 0,5	▶ 2
▶ Сопло	▶ 1	▶ 4
▶ Канал направляющий	▶ 1	▶ 4

\* Рабочая смена - 8 часов

## НАИМЕНОВАНИЕ

- ▶ 1 Сопло газовое (MIG-40) коническое Ø 14,0/18,0 мм
- ▶ 1 Сопло газовое (MIG-40) цилиндрическое Ø 21,0 мм
- ▶ 2 Наконечник E-Cu M8 Ø 0,8/1,0/1,2 мм
- ▶ 2 Наконечник E-Cu M8 Ø 1,6/2,0 мм
- ▶ 2 Наконечник E-Cu/Alu M8 Ø 1,0/1,2/1,6 мм
- ▶ 3 Вставка под наконечник (MIG-40), M8 43/47 мм
- ▶ 4 Диффузор газовый (MIG-40), пластиковый
- ▶ 4 Диффузор газовый (MIG-40), керамический
- ▶ 5 Гусак горелки (MIG-40)
- ▶ 6 Рукоятка для горелки (MIG-40)
- ▶ 7 Кнопка (курок) для горелки (MIG-40) красная
- ▶ 8 Преднатяжитель кабеля с пружиной к горелке (MIG-40)
- ▶ 9 Кабель коаксиальный (MIG-40) 3/5 м
- ▶ 10 Евроразъем в сборе горелки КЕДР MIG-40
- ▶ 11 Канал направляющий (0,6-0,8) синий 3,4/4,4/5,4 м
- ▶ 11 Канал направляющий (1,0-1,2) красный 3,4/4,4/5,4 м
- ▶ 11 Канал направляющий (1,2-1,6) желтый 3,4/4,4/5,4 м
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон (0,6-0,8) синий 3,5/5,5 м
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон (1,0-1,2) красный 3,5/5,5 м
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон (1,2-1,6) желтый 3,5/5,5 м

## Артикул

- |           |           |           |   |
|-----------|-----------|-----------|---|
| ▶ 8004631 | ▶ 7160068 | ▶         | ▶ |
| ▶ 8004632 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 7160039 | ▶ 7160040 | ▶ 7160041 | ▶ |
| ▶ 7160042 | ▶ 7160043 | ▶         | ▶ |
| ▶ 8009831 | ▶ 8009833 | ▶ 8009834 | ▶ |
| ▶ 7160004 | ▶ 8001507 | ▶         | ▶ |
| ▶ 7160015 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8008691 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8007449 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8008089 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8005398 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8007242 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8008092 | ▶ 8008093 | ▶         | ▶ |
| ▶ 8008095 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 7160023 | ▶ 7160090 | ▶ 7160087 | ▶ |
| ▶ 7160075 | ▶ 7160076 | ▶ 7160077 | ▶ |
| ▶ 7160085 | ▶ 7160086 | ▶ 7160078 | ▶ |
| ▶ 7160105 | ▶ 7160104 | ▶         | ▶ |
| ▶ 7160030 | ▶ 7160084 | ▶         | ▶ |
| ▶ 7160102 | ▶ 7160103 | ▶         | ▶ |