

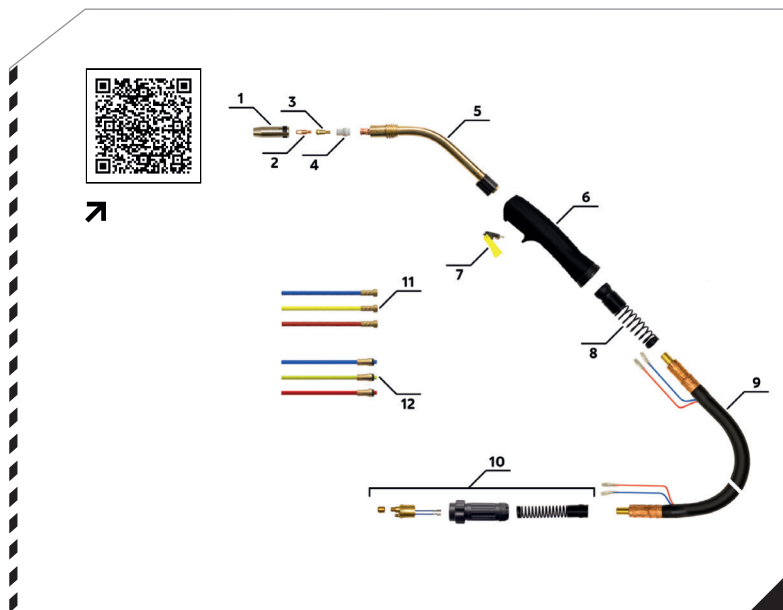
M-36 PRIME



- АРТИКУЛ**
- 8008796 (3 метра)
 - 8008797 (5 метров)

ОСОБЕННОСТИ

- **Унификация подключения** - все горелки серии оснащены универсальным евроразъемом. Это позволяет подключать их к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- **Компактность** - горелки КЕДР М-36 PRIME имеют малые габариты и массу и используются для полуавтоматической сварки на токах до 300 А.
- **Повышенная мобильность** - горелки данной серии позволяют осуществлять высокопроизводительную сварку без использования блока жидкостного охлаждения в цеховых и монтажных производственных условиях.
- **Рукоятка** создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящим рельефом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ➤ Рабочий газ | ➤ 100% CO ₂ /Смесь Ar/CO ₂ |
| ➤ ПВ, % | ➤ 35 |
| ➤ Диаметр используемой проволоки, мм | ➤ 0.8-1.6 |
| ➤ Тип охлаждения | ➤ газо-воздушное |
| ➤ Длина шлейфа, м | ➤ 3/5 |
| ➤ Тип подключения | ➤ евроразъем |
| ➤ Максимальный сварочный ток, А | ➤ 300(100% CO ₂)/270(Смесь Ar/CO ₂) |

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

| Наименование | Рабочая неделя (шт.) | Рабочий месяц (шт.) |
|--------------------------|----------------------|---------------------|
| ➤ Контактный наконечник | ➤ 15 | ➤ 60 |
| ➤ Держатель конт. након. | ➤ 1 | ➤ 5 |
| ➤ Диффузор пластик | ➤ 1 | ➤ 4 |
| ➤ Диффузор керамический | ➤ 0.5 | ➤ 2 |
| ➤ Сопло | ➤ 1 | ➤ 5 |
| ➤ Канал направляющий | ➤ 1 | ➤ 5 |

* Рабочая смена - 8 часов

НАИМЕНОВАНИЕ

- 1 Сопло газовое КЕДР (М-36 PRIME) Ø 12/16 мм, коническое
- 1 Сопло газовое КЕДР (М-36 PRIME) Ø 20 мм, цилиндрическое
- 2 Наконечник E-Cu КЕДР PRIME M6 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (8.0 / 28)
- 2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRIME M6 / Ø 0.8/1.0 мм (8.0 / 28)
- 2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRIME M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 (8.0 / 28)
- 2 Наконечник E-Cu КЕДР PRIME M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- 2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRIME M8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- 2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRIME M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- 3 Вставка под наконечник КЕДР (М-36 PRIME) M6 / 28мм
- 3 Вставка под наконечник КЕДР (М-36 PRIME) M8 / 28мм
- 4 Диффузор газовый КЕДР (М-36 PRIME) пластиковый
- 4 Диффузор газовый КЕДР (М-36 PRIME) керамический
- 5 Гусак горелки КЕДР (М-36 PRIME)
- 6 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (М-36 PRIME)
- 7 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (черная)
- 8 Преднатяжитель кабеля с пружиной к горелке КЕДР (М-36 PRIME)
- 9 Кабель коаксиальный КЕДР (М-36 PRIME) 3/4/5 м
- 10 Евроразъем горелки КЕДР (М-36 PRIME) в сборе с корпусом
- 11 Канал направляющий КЕДР PRIME (0.6-0.8) 3.4/4.4/5.4 м синий
- 11 Канал направляющий КЕДР PRIME (1.0-1.2) 3.4/4.4/5.4 м красный
- 11 Канал направляющий КЕДР PRIME (1.2-1.6) 3.4/4.4/5.4 м желтый
- 12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRIME (0.6-0.8) 3.5/5.5 м синий
- 12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRIME (1.0-1.2) 3.5/5.5 м красный
- 12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRIME (1.2-1.6) 3.5/5.5 м желтый

АРТИКУЛ

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ➤ 8015636 | ➤ 8012454 | ➤ | ➤ |
| ➤ 8012455 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8012463 | ➤ 8012464 | ➤ 8015588 | ➤ 8015590 |
| ➤ 8015627 | ➤ 8015592 | ➤ | ➤ |
| ➤ 8015573 | ➤ 8015574 | ➤ 8015575 | ➤ |
| ➤ 8015638 | ➤ 8015637 | ➤ 8012466 | ➤ 8012460 |
| ➤ 8015639 | ➤ 8015641 | ➤ 8015643 | ➤ |
| ➤ 8015648 | ➤ 8015650 | ➤ 8015651 | ➤ 8015652 |
| ➤ 8015653 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8012461 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8015655 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8015654 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8015656 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8009878 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8005378 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8007242 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8015657 | ➤ 8015658 | ➤ 8015659 | ➤ |
| ➤ 8009868 | ➤ | ➤ | ➤ |
| ➤ 8015606 | ➤ 8015607 | ➤ 8015608 | ➤ |
| ➤ 8015612 | ➤ 8015613 | ➤ 8015614 | ➤ |
| ➤ 8015615 | ➤ 8015616 | ➤ 8015617 | ➤ |
| ➤ 8015618 | ➤ 8015619 | ➤ | ➤ |
| ➤ 8015620 | ➤ 8015621 | ➤ | ➤ |
| ➤ 8015622 | ➤ 8015623 | ➤ | ➤ |