

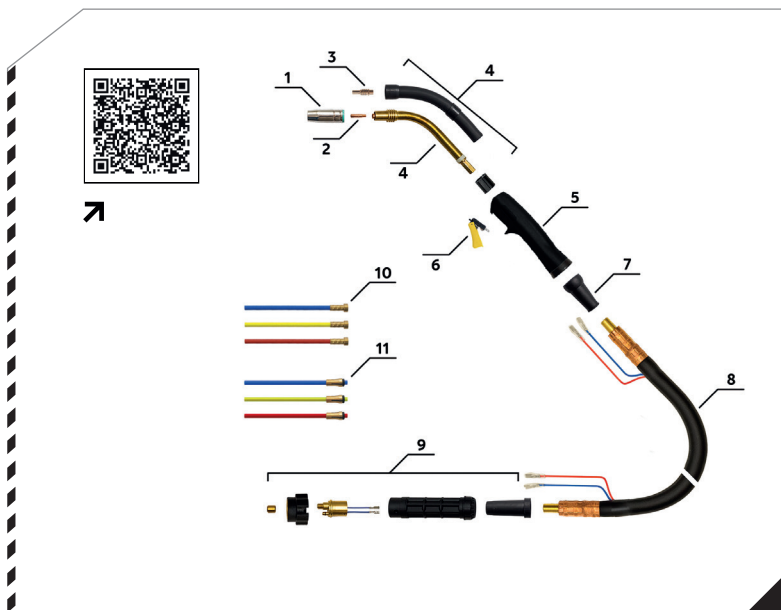
## M-15 PRIME



- АРТИКУЛ**
- 8008790 (3 метра)
  - 8008791 (5 метров)

### ОСОБЕННОСТИ

- **Унификация подключения** - все горелки серии оснащены универсальным евроразъемом. Это позволяет подключать их к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- **Компактность** - горелки КЕДР M-15 PRIME имеют малые габариты и массу и используются для полуавтоматической сварки на токах до 180 А.
- **Долговечность и надежность** - все узлы горелки выполнены из износостойких качественных материалов.
- **Рукоятка** создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящим рельефом.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ➤ Рабочий газ                        | ➤ 100% CO <sub>2</sub> /Смесь Ar/CO <sub>2</sub>            |
| ➤ ПВ, %                              | ➤ 35  |
| ➤ Диаметр используемой проволоки, мм | ➤ 0.6-1.0   |
| ➤ Тип охлаждения                     | ➤ газо-воздушное  |
| ➤ Длина шлейфа, м                    | ➤ 3/5   |
| ➤ Тип подключения                    | ➤ евроразъем  |
| ➤ Максимальный сварочный ток, А      | ➤ 180(100% CO <sub>2</sub> )/150(Смесь Ar/CO <sub>2</sub> ) |

### ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Рабочая неделя (шт.)	Рабочий месяц (шт.)
➤ Контактный наконечник	➤ 15	➤ 60
➤ Держатель конт. након.	➤ 1	➤ 5
➤ Сопло	➤ 1	➤ 5
➤ Канал направляющий	➤ 1	➤ 5

\* Рабочая смена - 8 часов

### НАИМЕНОВАНИЕ

- 1 Сопло газовое КЕДР (M-15 PRIME) Ø 9.5/12.0 мм, коническое
- 1 Сопло газовое КЕДР (M-15 PRIME) Ø 16.0 мм, цилиндрическое
- 2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRIME M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 мм (8.0 / 28)
- 2 Наконечник E-Cu КЕДР PRIME M6 / Ø 0.6/0.8 мм (6.0 / 25) прямой
- 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 1.0/1.2 мм
- 3 Держатель сопла КЕДР (M-15 PRIME) со спиралью
- 4 Гусак горелки КЕДР (M-15 PRIME)
- 5 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (M-15 PRIME)
- 6 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР
- 7 Преднатяжитель кабеля к горелке КЕДР (M-15 PRIME)
- 8 Кабель коаксиальный КЕДР (M-15 PRIME) 3/5 м
- 9 Евроразъем горелки КЕДР (M-15 PRIME) в сборе с корпусом
- 10 Канал направляющий КЕДР PRIME (0.6-0.8) 3.4/4.4/5.4 м синий
- 10 Канал направляющий КЕДР PRIME (1.0-1.2) 3.4/4.4/5.4 м красный
- 11 Канал направляющий тефлон КЕДР PRIME (0.6-0.8) 3.5/5.5 м синий
- 11 Канал направляющий тефлон КЕДР PRIME (1.0-1.2) 3.5/5.5 м красный

### АРТИКУЛ

- |           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ➤ 8015571 | ➤ 8012457 | ➤         | ➤         |
| ➤ 8015572 | ➤         | ➤         | ➤         |
| ➤ 8015573 | ➤ 8015574 | ➤ 8015575 | ➤         |
| ➤ 8015576 | ➤ 8015577 | ➤         | ➤         |
| ➤ 8012463 | ➤ 8012464 | ➤ 8015588 | ➤ 8015590 |
| ➤ 8015592 | ➤ 8015595 | ➤         | ➤         |
| ➤ 8015601 | ➤         | ➤         | ➤         |
| ➤ 8015602 | ➤         | ➤         | ➤         |
| ➤ 8009878 | ➤         | ➤         | ➤         |
| ➤ 8005378 | ➤         | ➤         | ➤         |
| ➤ 8009865 | ➤         | ➤         | ➤         |
| ➤ 8015604 | ➤ 8015605 | ➤         | ➤         |
| ➤ 8009867 | ➤         | ➤         | ➤         |
| ➤ 8015606 | ➤ 8015607 | ➤ 8015608 | ➤         |
| ➤ 8015612 | ➤ 8015613 | ➤ 8015614 | ➤         |
| ➤ 8015618 | ➤ 8015619 | ➤         | ➤         |
| ➤ 8015620 | ➤ 8015621 | ➤         | ➤         |