

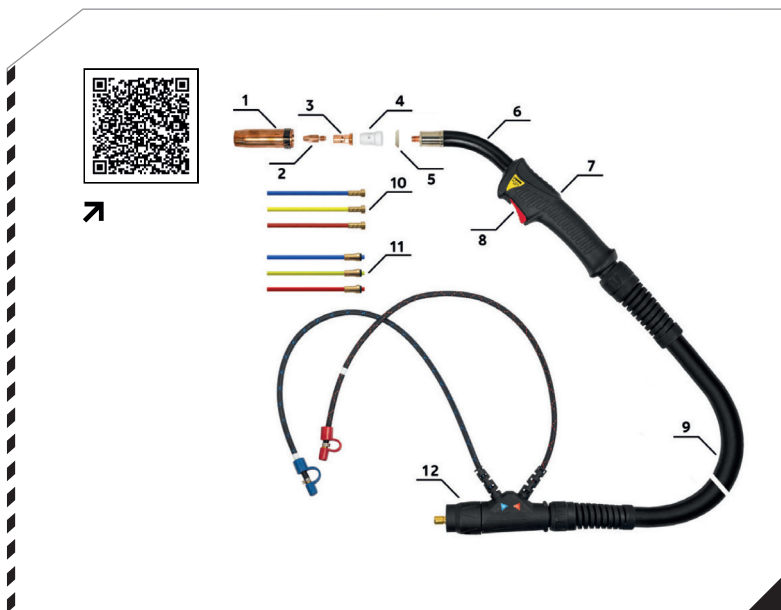
## MIG-500D PRO



- АРТИКУЛ**
- ▶ 8014352 (3 метра)
  - ▶ 8014353 (5 метров)

### ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Двойной контур охлаждения** - благодаря ему, горелка идеально подходит для высокопроизводительной сварки в одинарном и двойном импульсе.
- ▶ **Унифицированный разъем подключения** - горелка оснащена универсальным евразъемом, что позволяет подключать ее к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- ▶ **Высокая мощность при ПВ 100%** - благодаря конструктивным особенностям данная горелка рекомендована для сварки в импульсных режимах.
- ▶ **Качественные комплектующие** - все расходные части горелки выполнены из качественных долговечных материалов, рассчитанных на эксплуатацию в жестких промышленных условиях.
- ▶ **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, %                              | ▶ 100   |
| ▶ Диаметр используемой проволоки, мм | ▶ 0.8-1.6   |
| ▶ Тип охлаждения                     | ▶ жидкостное, двойной контур                                |
| ▶ Длина шлейфа, м                    | ▶ 3/4/5   |
| ▶ Тип подключения                    | ▶ евразъем  |
| ▶ Максимальный сварочный ток, А      | ▶ 500(100% CO <sub>2</sub> )/450(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 КЕДР (MIG-500/500D PRO) Ø 12/14/16 мм, коническое
- ▶ 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-500/500D PRO) Ø 19 мм, цилиндрическое
- ▶ 2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRO M8 / Ø 1.2/1.6/2.4мм (10.0 / 30)
- ▶ 2 Наконечник E-Cu КЕДР PRO M8 / Ø 0.8 / 1.0 / 1.2 мм (10.0 / 30)
- ▶ 2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRO M8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм
- ▶ 3 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-500D PRO) M8 / 25мм
- ▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-500/500D PRO) керамический
- ▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-500/500D PRO) пластиковый
- ▶ 5 Изолятор КЕДР (MIG-500D PRO) с отбортовкой
- ▶ 6 Гусак горелки КЕДР (MIG-500D PRO)
- ▶ 7 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-500D PRO)
- ▶ 8 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (черная)
- ▶ 9 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-500D PRO) 3/4/5 м
- ▶ 10 Канал направляющий КЕДР PRO (0.6-0.8) 3.4/4.4/5.4 м синий
- ▶ 10 Канал направляющий КЕДР PRO (1.0-1.2) 3.4/4.4/5.4 м красный
- ▶ 10 Канал направляющий КЕДР PRO (1.2-1.6) 3.4/4.4/5.4 м желтый
- ▶ 11 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (0.6-0.8) 3.5/5.5 м синий
- ▶ 11 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (1.0-1.2) 3.5/5.5 м красный
- ▶ 11 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (1.2-1.6) 3.5/5.5 м желтый
- ▶ 12 Евразъем горелки универсальный MIG

### АРТИКУЛ

- |           |           |           |   |
|-----------|-----------|-----------|---|
| ▶ 8018078 | ▶ 8003137 | ▶ 7160092 | ▶ |
| ▶ 8004450 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8010730 | ▶ 7160033 | ▶ 7160100 | ▶ |
| ▶ 7160039 | ▶ 7160040 | ▶ 7160041 | ▶ |
| ▶ 8009831 | ▶ 8009833 | ▶ 8009834 | ▶ |
| ▶ 8014432 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 7160017 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8015632 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8017856 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8014430 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8014431 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8005378 | ▶         | ▶         | ▶ |
| ▶ 8007322 | ▶ 8009841 | ▶ 8009840 | ▶ |
| ▶ 7160023 | ▶ 7160090 | ▶ 7160087 | ▶ |
| ▶ 7160075 | ▶ 7160076 | ▶ 7160077 | ▶ |
| ▶ 7160085 | ▶ 7160086 | ▶ 7160078 | ▶ |
| ▶ 7160105 | ▶ 7160104 | ▶         | ▶ |
| ▶ 7160030 | ▶ 7160084 | ▶         | ▶ |
| ▶ 7160102 | ▶ 7160103 | ▶         | ▶ |
| ▶ 8004943 | ▶         | ▶         | ▶ |