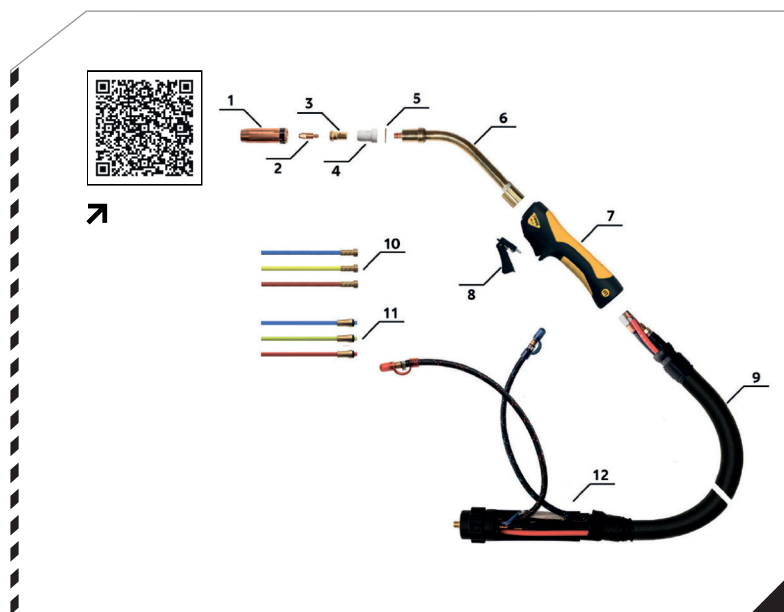


MIG-500 PRO



- Артикул**
- ▶ 7150017 (3 метра)
 - ▶ 7150018 (4 метра)
 - ▶ 7150019 (5 метров)



ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Мощность и производительность** - горелка КЕДР MIG-500 PRO оснащена контуром жидкостного охлаждения и способна бесперебойно работать на токах до 500 А (ПВ 100% в CO₂).
- ▶ **Унифицированный разъем подключения** - горелка оснащена универсальным евроразъемом, что позволяет подключать ее к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- ▶ **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 противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ▶ Рабочий газ | ▶ 100% CO ₂ /Смесь Ar/CO ₂ |
| ▶ ПВ, % | ▶ 100 |
| ▶ Диаметр используемой проволоки, мм | ▶ 0.8-1.6 |
| ▶ Тип охлаждения | ▶ жидкостное |
| ▶ Длина шлейфа, м | ▶ 3/4/5 |
| ▶ Тип подключения | ▶ евроразъем |
| ▶ Максимальный сварочный ток, А | ▶ 500(1.00% CO ₂)/400(смесь Ar/CO ₂) |

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 PRO) Ø 12/14/16 мм, коническое
- ▶ 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-500 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 КЕДР PRO M8 / Ø 1.6/2.0/2.4 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-500 PRO) M8 / 25мм
- ▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-500 PRO) керамический
- ▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-500 PRO) пластиковый
- ▶ 5 Изолятор КЕДР (MIG-500 PRO)
- ▶ 6 Гусак горелки КЕДР (MIG-500 PRO)
- ▶ 7 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-500 PRO)
- ▶ 8 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (черная)
- ▶ 9 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-500 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 Евроразъем горелки универсальный MIG

Артикул

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|---|
| ▶ 8018078 | ▶ 8003137 | ▶ 7160092 | ▶ |
| ▶ 8004450 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8010730 | ▶ 7160033 | ▶ 7160100 | ▶ |
| ▶ 7160039 | ▶ 7160040 | ▶ 7160041 | ▶ |
| ▶ 7160042 | ▶ 7160043 | ▶ 7160101 | ▶ |
| ▶ 8009831 | ▶ 8009833 | ▶ 8009834 | ▶ |
| ▶ 7160091 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 7160017 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8015632 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8001431 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8007788 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8005399 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8005378 | ▶ | ▶ | ▶ |
| ▶ 8007322 | ▶ 8009841 | ▶ 8009840 | ▶ |
| ▶ 7160023 | ▶ 7160090 | ▶ 7160087 | ▶ |
| ▶ 7160075 | ▶ 7160076 | ▶ 7160077 | ▶ |
| ▶ 7160085 | ▶ 7160086 | ▶ 7160078 | ▶ |
| ▶ 7160105 | ▶ 7160104 | ▶ | ▶ |
| ▶ 7160030 | ▶ 7160084 | ▶ | ▶ |
| ▶ 7160102 | ▶ 7160103 | ▶ | ▶ |
| ▶ 8004943 | ▶ | ▶ | ▶ |