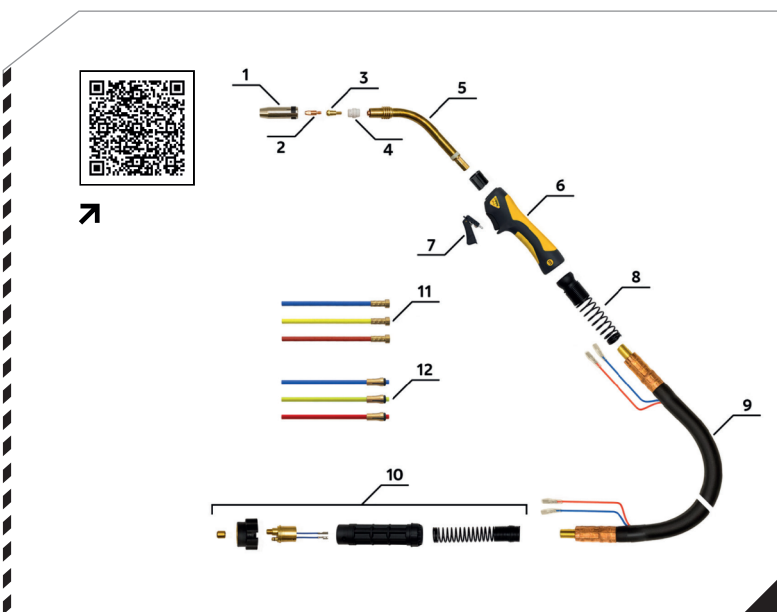


MIG-36 PRO



- Артикул**
- ▶ 7150011 (3 метра)
 - ▶ 7150012 (4 метра)
 - ▶ 7150013 (5 метров)



ОСОБЕННОСТИ

- ▶ **Унифицированный разъем подключения** - горелка оснащена универсальным евроразъемом, что позволяет подключать ее к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- ▶ **Компактность и производительность** - горелка КЕДР MIG-36 PRO, несмотря на скромные габариты и малый вес, способна работать в производственном цикле на токах до 340 А.
- ▶ **Мобильность** - благодаря своим техническим особенностям, КЕДР MIG-36 PRO предоставляет возможность осуществлять высокопроизводительную сварку без использования блока жидкостного охлаждения в монтажных и сложных производственных условиях.
- ▶ **Рукоятка** создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Рабочий газ ▶ 100% CO₂/Смесь Ar/CO₂
- ▶ ПВ, % ▶ 60
- ▶ Диаметр используемой проволоки, мм ▶ 0.8-1.2
- ▶ Тип охлаждения ▶ газо-воздушное
- ▶ Длина шлейфа, м ▶ 3/5
- ▶ Тип подключения ▶ евроразъем
- ▶ Максимальный сварочный ток, А ▶ 340(100% CO₂)/300(Смесь Ar/CO₂)

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-36 PRO) Ø 12/16 мм, коническое
- ▶ 1 Сопло газовое КЕДР (MIG-36 PRO) Ø 19 мм, цилиндрическое
- ▶ 2 Наконечник E-Cu КЕДР PRO M6 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (8.0 / 28)
- ▶ 2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRO M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 мм (8.0 / 28)
- ▶ 2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRO M6 / Ø 0.8/1.0/1.2 (8.0 / 28)
- ▶ 2 Наконечник E-Cu КЕДР PRO M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 2 Наконечник E-Cu/Alu КЕДР PRO M8 / Ø 1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 2 Наконечник CuCrZr КЕДР PRO M8 / Ø 0.8/1.0/1.2/1.6 мм (10.0 / 30)
- ▶ 3 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-36 PRO) M6 / 28мм
- ▶ 3 Вставка под наконечник КЕДР (MIG-36 PRO) M8 / 28мм
- ▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-36 PRO) пластиковый
- ▶ 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-36 PRO) керамический
- ▶ 5 Гусак горелки КЕДР (MIG-36 PRO)
- ▶ 6 Рукоятка для горелки к п/а КЕДР (MIG-36 PRO)
- ▶ 7 Кнопка (курок) для горелки к п/а КЕДР (черная)
- ▶ 8 Преднатяжитель кабеля с пружиной к горелке КЕДР (MIG-36 PRO)
- ▶ 9 Кабель коаксиальный КЕДР (MIG-36 PRO) 3/4/5 м
- ▶ 10 Евроразъем горелки КЕДР MIG-36 (PRO) в сборе с корпусом
- ▶ 11 Канал направляющий КЕДР PRO (0.6-0.8) 3.4/4.4/5.4 м синий
- ▶ 11 Канал направляющий КЕДР PRO (1.0-1.2) 3.4/4.4/5.4 м красный
- ▶ 11 Канал направляющий КЕДР PRO (1.2-1.6) 3.4/4.4/5.4 м желтый
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (0.6-0.8) 3.5/5.5 м синий
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (1.0-1.2) 3.5/5.5 м красный
- ▶ 12 Канал направляющий тефлон КЕДР PRO (1.2-1.6) 3.5/5.5 м желтый

Артикул

▶ 8004454	▶ 7160067	▶	▶
▶ 8004452	▶	▶	▶
▶ 7160035	▶ 7160036	▶ 7160037	▶ 7160038
▶ 8010733	▶ 8009978	▶ 7160041	▶
▶ 8001936	▶ 8001935	▶ 8001329	▶
▶ 7160039	▶ 7160040	▶ 7160041	▶ 7160042
▶ 8009831	▶ 8009833	▶ 8009834	▶
▶ 8010732	▶ 8010731	▶ 8010730	▶ 7160033
▶ 7160106	▶	▶	▶
▶ 7160003	▶	▶	▶
▶ 7160014	▶	▶	▶
▶ 8004133	▶	▶	▶
▶ 8004134	▶	▶	▶
▶ 8005399	▶	▶	▶
▶ 8005378	▶	▶	▶
▶ 8007242	▶	▶	▶
▶ 8007787	▶ 8009845	▶ 8008122	▶
▶ 8009868	▶	▶	▶
▶ 7160023	▶ 7160090	▶ 7160087	▶
▶ 7160075	▶ 7160076	▶ 7160077	▶
▶ 7160085	▶ 7160086	▶ 7160078	▶
▶ 7160105	▶ 7160104	▶	▶
▶ 7160030	▶ 7160084	▶	▶
▶ 7160102	▶ 7160103	▶	▶