

Горелка MIG-24

- » **Компактность и производительность** – горелка КЕДР MIG-24 предназначена для профессиональной сварки на токах до 250А, имеет компактные габариты и низкий вес.
- » **Унифицированный разъем подключения** – горелка оснащена универсальным евроадаптером, что позволяет подключать её к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- » **Надёжность и долговечность** – все компоненты горелки выполнены из качественных материалов, рассчитанных на эксплуатацию в производственных условиях, рукоятка горелки оснащена подпружиненным стабилизатором шланг-пакета, что позволит избежать заломов и продлит его ресурс.
- » **Рукоятка** создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.



Арт. 8002124
(3 метра)
8002125
(5 метров)

технические характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| рабочий газ | 100% CO ₂ /Смесь Ar/CO ₂ |
| 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 | 250/220 |

особенности



Качественные комплектующие.



Универсальный евроразъем обеспечивает удобство подключения.



Надежные контакты и качественные компоненты.

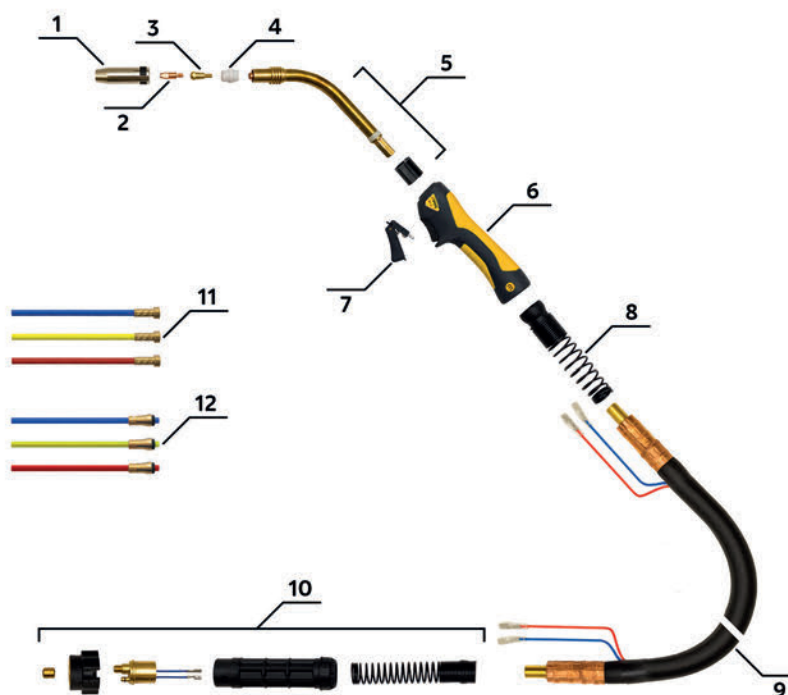


Подпружиненный стабилизатор шлейфа предупреждает заломы.

ориентировочный ресурс расходных частей

| наименование | рабочая смена (шт) | рабочая неделя (шт) | рабочий месяц (шт) |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| контактный наконечник | 2 | 10 | 40 |
| держатель конт. наконечника | 0,2 | 1 | 4 |
| диффузор пластик | 0,2 | 1 | 4 |
| диффузор керамический | 0,1 | 0,5 | 2 |
| сопло | 0,2 | 1 | 4 |
| канал направляющий | 0,2 | 1 | 4 |
| ролики механизма подачи | 0,02 | 1 | 4 |

*Рабочая смена - 8 часов



наименование

артикул

| | | | | |
|----|---|---------|---------|---------|
| 1 | Сопло газовое (MIG-24) коническое Ø 10/12,5 мм | 8003855 | 7160065 | |
| 1 | Сопло газовое (MIG-24) цилиндрическое Ø 17,0 мм | 8004455 | | |
| 2 | Наконечник E-Cu M6 Ø 0,8/1,0/1,2 мм | 7160035 | 7160036 | 7160037 |
| 2 | Наконечник E-Cu/Alu M6 Ø 1,0/1,2 мм | 8009978 | 8009979 | |
| 3 | Вставка под наконечник M6 26 мм (MIG-24) | 7160001 | | |
| 4 | Диффузор газовый (MIG-24), пластиковый | 7160013 | | |
| 4 | Диффузор газовый (MIG-24), керамический | 8004456 | | |
| 5 | Гусак горелки в сборе (MIG-24) | 8008581 | | |
| 6 | Рукоятка для горелки (MIG-24) | 8005399 | | |
| 7 | Кнопка для горелки (MIG-24) черная | 8005378 | | |
| 8 | Преднатяжитель кабеля с пружиной к горелке (MIG-24) | 8007242 | | |
| 9 | Кабель коаксиальный (MIG-24) 25мм 3/5 м | 8007311 | 8008649 | |
| 10 | Евроразъем в сборе к горелке (MIG-24) | 8009868 | | |
| 11 | Канал направляющий (0,6–0,8) синий 3,4/5,4 м | 7160023 | 7160087 | |
| 11 | Канал направляющий (1,0–1,2) красный 3,4/5,4 м | 7160075 | 7160077 | |
| 12 | Канал направляющий тефлон (0,6–0,8) синий 3,5/5,5 м | 7160105 | 7160104 | |
| 12 | Канал направляющий тефлон (1,0–1,2) красный 3,5/5,5 м | 7160030 | 7160084 | |