

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.

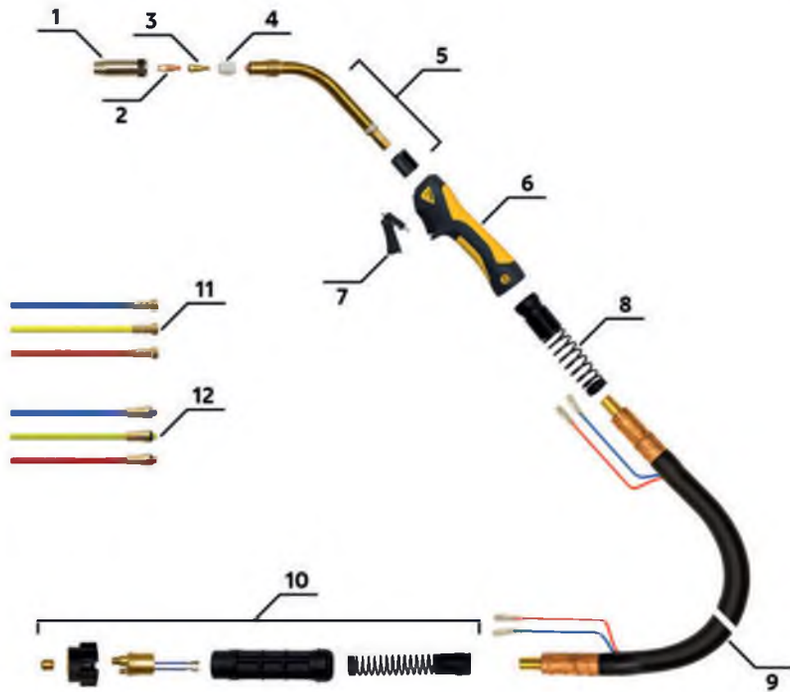


Подпружиненный стабилизатор шлейфа предупреждает заломы.

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	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ksd@nt-rt.ru || Сайт: http://kedrs.nt-rt.ru/