

# Горелка MIG-40

- » **Мощность и увеличенный ресурс** горелки MIG-40 обеспечиваются рядом конструктивных решений: гусак изготовлен из медного сплава, имеет хромированную теплоотражающую поверхность и объёмный, контактирующий с соплом, радиатор. Это позволяет эксплуатировать горелку на токах до 380А.
- » **Эргономичность** - рабочий угол и длина гусака позволяют сварщику держать руки на удалении от зоны сварки, что важно при работе на больших токах.
- » **Унифицированный разъём подключения** – горелка оснащена универсальным евроадаптером, что позволяет подключать её к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- » **Мобильность** – благодаря своим техническим особенностям, КЕДР MIG-40 предоставляет возможность осуществлять высокопроизводительную сварку без использования блока жидкостного охлаждения в монтажных и иных сложных производственных условиях.

Арт. 7150014  
(3 метра)  
7150016  
(5 метров)



## технические характеристики

рабочий газ	100% CO <sub>2</sub> /Смесь Ar/CO <sub>2</sub>
ПВ, %	60
диаметр используемой проволоки, мм	1,0-2,4
тип охлаждения	газо-воздушное
длина шлейфа, м	3/5
тип подключения	евроразъём
максимальный сварочный ток, А	380/360

## особенности



Сопло формирует равномерный поток защитного газа.



Канал направляющий устанавливается в евроразъём горелки.



Пружина предотвращает залом шлейфа.

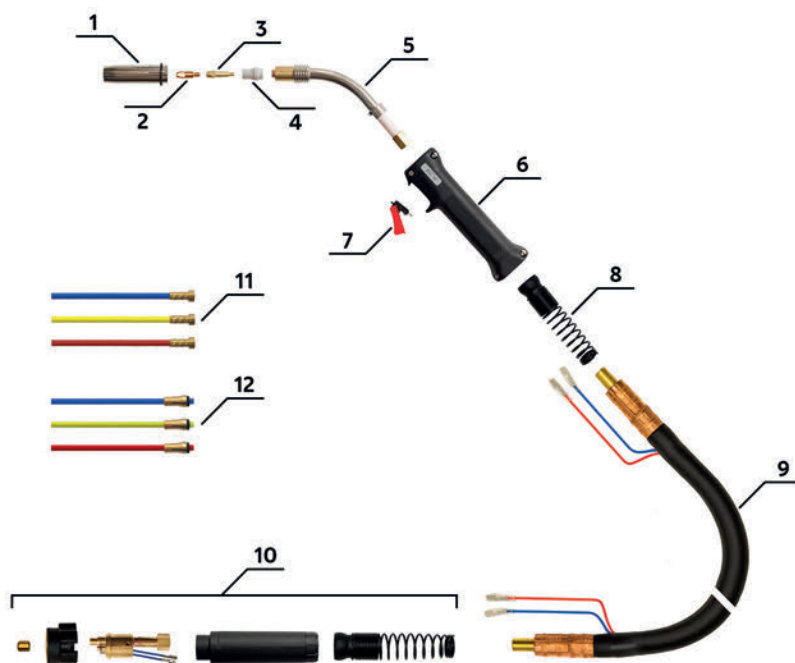


Качественные комплектующие.

### 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-40) коническое Ø 14,0/18,0 мм	8004631	7160068	
1	Сопло газовое (MIG-40) цилиндрическое Ø 21,0 мм	8004632		
2	Наконечник E-Cu M8 Ø 0,8/1,0/1,2 мм	7160039	7160040	7160041
2	Наконечник E-Cu M8 Ø 1,6/2,0/2,4 мм	7160042	7160043	7160101
2	Наконечник E-Cu Алюминий M8 Ø 1,0/1,2/1,6 мм	8009831	8009833	8009834
3	Вставка под наконечник (MIG-40), M8 43/47 мм	7160004	8001507	
4	Диффузор газовый (MIG-40), пластиковый	7160015		
4	Диффузор газовый (MIG-40), керамический	8008691		
5	Гусак горелки (MIG-40)	8007449		
6	Рукоятка для горелки (MIG-40)	8008089		
7	Кнопка (курок) для горелки (MIG-40) красная	8005398		
8	Преднатяжитель кабеля с пружиной к горелке (MIG-40)	8007242		
9	Кабель коаксиальный (MIG-40) 3/5 м	8008092	8008093	
10	Евроразъем в сборе горелки КЕДР MIG-40	8008095		
11	Канал направляющий (0,6–0,8) синий 3,4/4,4/5,4 м	7160023	7160090	7160087
11	Канал направляющий (1,0–1,2) красный 3,4/4,4/5,4 м	7160075	7160076	7160077
11	Канал направляющий (1,2–1,6) желтый 3,4/4,4/5,4 м	7160085	7160086	7160078
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	
12	Канал направляющий тефлон (1,2–1,6) желтый 3,5/5,5 м	7160102	7160103	