

# Горелка MIG-500

- » **Мощность и производительность** – горелка КЕДР MIG-500 оснащена контуром жидкостного охлаждения и способна бесперебойно работать на токах до 500А (ПВ 100%).
- » **Унифицированный разъём подключения** – горелка оснащена универсальным евроадаптером, что позволяет подключать её к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.
- » **Качественные комплектующие** – все расходные части горелки выполнены из качественных долговечных материалов, рассчитанных на эксплуатацию в жёстких промышленных условиях.
- » **Рукоятка** создана с учетом физиологии естественного хвата, оснащена противоскользящими накладками для максимального удобства эксплуатации.



Арт. 7150017  
(3 метра)  
7150018  
(4 метра)  
7150019  
(5 метров)

## технические характеристики

рабочий газ	100% CO <sub>2</sub> /Смесь Ar/CO <sub>2</sub>
ПВ, %	100
диаметр используемой проволоки, мм	0,8- 1,6
тип охлаждения	жидкостное
длина шлейфа, м	3/4/5
тип подключения	евроразъём
максимальный сварочный ток, А	500/400

## особенности



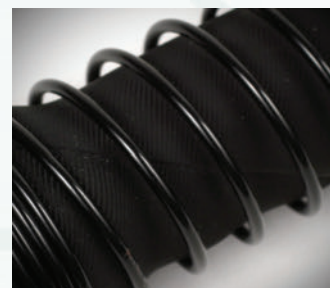
Евроразъём позволяет быстро и легко подключать горелку к аппарату.



Шланги жидкостного охлаждения имеют высокопрочную оплетку и надежные соединительные элементы.



Сопло надежно фиксируется на гусাকে и обеспечивает тепловод.

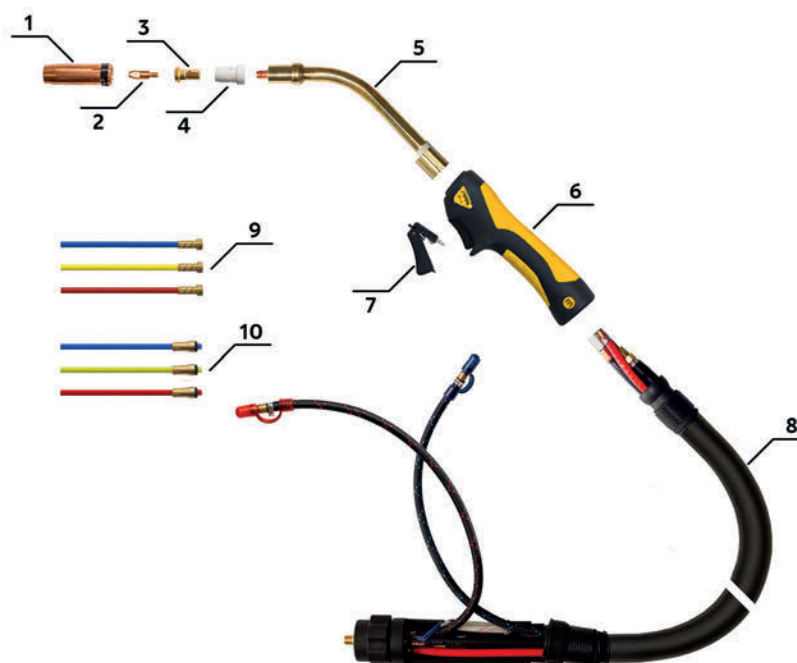


Отсутствие перегибов кабеля за счет усиленной пружины у основания евроразъема.

### 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-500) коническое Ø 14,0/16,0 мм	8003137	7160092	
1	Сопло газовое (MIG-500) цилиндрическое Ø 19,0 мм	8004452		
2	Наконечник CuCrZr M8 Ø 1,2/1,6/2,4 мм	7160032	7160033	7160100
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-500), M8/25мм	7160091		
4	Диффузор газовый (MIG-500), керамический	7160017		
5	Гусак горелки (MIG-500)	8007788		
6	Рукоятка для горелки (MIG-500)	8005399		
7	Кнопка (курок) для горелки (MIG-500) черная	8005378		
8	Кабель коаксиальный (MIG-500) 3/4/5 м	8007322	8009841	8009840
9	Канал направляющий (0,6–0,8) синий 3,4/4,4/5,4 м	7160023	7160090	7160087
9	Канал направляющий (1,0–1,2) красный 3,4/4,4/5,4 м	7160075	7160076	7160077
9	Канал направляющий (1,2–1,6) желтый 3,4/4,4/5,4 м	7160085	7160086	7160078
10	Канал направляющий тефлон (0,6–0,8) синий 3,5/5,5 м	7160105	7160104	
10	Канал направляющий тефлон (1,0–1,2) красный 3,5/5,5 м	7160030	7160084	
10	Канал направляющий тефлон (1,2–1,6) желтый 3,5/5,5 м	7160102	7160103	