

Горелка AUTO MIG-500

Арт. 7150002
(5 метров)

- » **Максимальная производительность** – промышленная горелка AutoMIG-500 предназначена для использования в системах автоматизации сварочного процесса, оснащена контуром жидкостного охлаждения и способна бесперебойно работать на токах до 500А (ПВ 100%). Гусак изготовлен из медного сплава и имеет объёмный радиатор для улучшенного теплоотвода, а конструктив позволяет устанавливать горелку в большинство сварочных кареток.
- » **Унифицированный разъём подключения** – горелка оснащена универсальным евроадаптером и быстростъёмными штуцерами, что позволяет подключать её к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов и блоков жидкостного охлаждения.
- » **Долговечность** – материалы, применённые при создании горелки, рассчитаны на длительную эксплуатацию в производственных условиях и имеют повышенную стойкость к механическому воздействию.



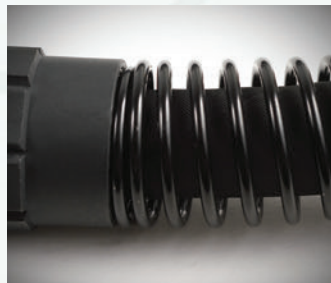
технические характеристики

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

особенности



Шланги жидкостного охлаждения используются для понижения температуры горелки при работе.



Мощная пружина предотвращает перегиб шлейфа горелки.



Керамический газовый диффузор равномерно распределяет рабочий газ внутри сопла горелки.

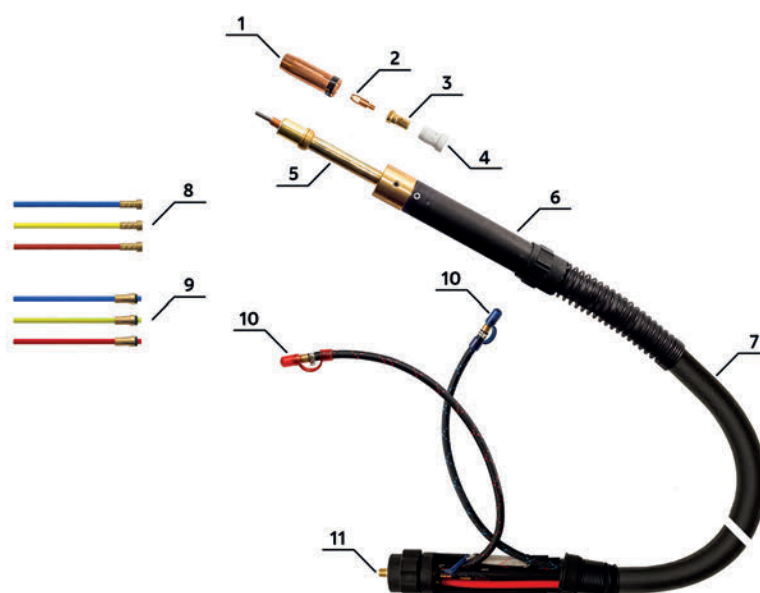


Евроразъём позволяет быстро и легко подключать горелку к механизму подачи проволоки.

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		
1	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)	8009869		
6	Корпус горелки (MIG-500) в сборе с пружиной	8009870		
7	Кабель коаксиальный (MIG-500) 5 м	8009840		
8	Канал направляющий (0,6–0,8) синий 5,4 м	7160087		
8	Канал направляющий (1,0–1,2) красный 5,4 м	7160077		
8	Канал направляющий (1,2–1,6) желтый 5,4 м	7160078		
9	Канал направляющий тефлон (0,6–0,8) синий 5,5 м	7160104		
9	Канал направляющий тефлон (1,0–1,2) красный 5,5 м	7160084		
9	Канал направляющий тефлон (1,2–1,6) желтый 5,5 м	7160103		
10	Быстроръемный соединитель	8004249		
11	Евроразъем в сборе для горелки (MIG-500)	8009872		