Горелка AUTO MIG-500

- 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 500A (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 быстросъёмными 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% CO₂/Смесь Ar/CO₂
ПВ, % 100
диаметр используемой проволоки, мм 0,8-1,6
тип охлаждения жидкостное
длина шлейфа, м 5
тип подключения евроразъем
максимальный сварочный ток, A 500/400

особенности



Шланги жидкостного охлаждения используются для понижения температуры горелки при работе.



Мощная пружина предотвращает перегиб шлейфа горелки.

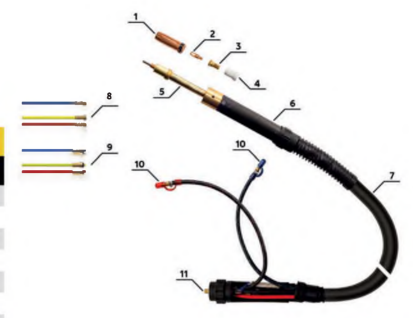


Керрамический газовый диффузор равномерно распределяет рабочий газ внутри сопла горелки.



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

горелки MIG/MAG



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 (МІС-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 М8 Ø 1,0/1,2/1,6 мм	8009831	8009833	8009834	
3	Вставка под наконечник (МІС-500), М8/25мм	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	Быстросъемный соединитель	8004249			
11	Евроразъем в сборе для горелки (MIG-500)	8009872			

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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/