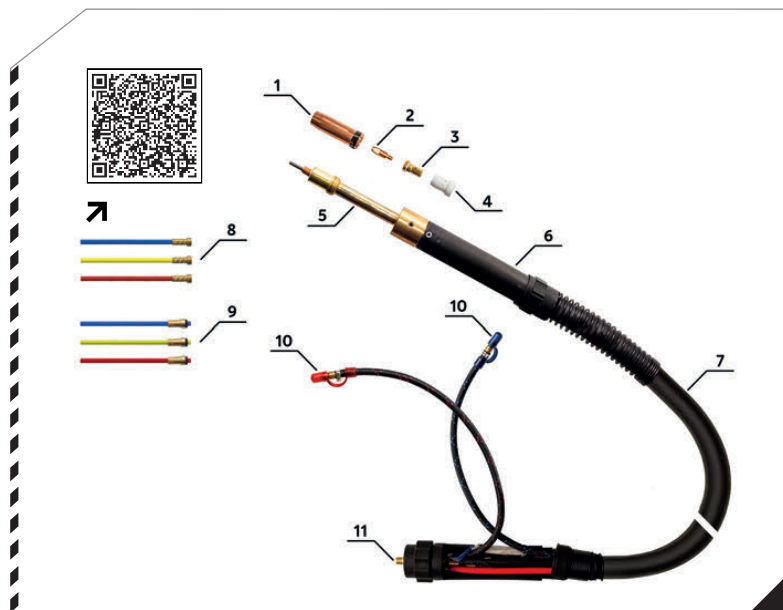


AUTOMIG-500 PRO



Артикул 7150002 (5 метра)



ОСОБЕННОСТИ

- Мощная горелка для автоматизированного процесса сварки, как вариант, с использованием сварочных кареток.
- Горелка оснащена каналами для жидкостного охлаждения и может использоваться с универсальными блоками охлаждения.
- Используется со всеми типами проволоки диаметром 0.8-1.6 мм.

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

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ РЕСУРС

Наименование	Рабочая неделя (шт.)	Рабочий месяц (шт.)
Контактный наконечник	10	40
Держатель конт. након.	1	4
Диффузор пластик	1	4
Диффузор керамический	0.5	2
Сопло	1	4
Канал направляющий	1	4

* Рабочая смена - 8 часов

НАИМЕНОВАНИЕ

- 1 Сопло газовое (MIG-500) коническое Ø 14,0/16,0 мм
- 1 Сопло газовое (MIG-500) цилиндрическое Ø 19,0 мм
- 1 Наконечник CuCrZr M8 Ø 1,2/1,6/2,4 мм
- 2 Наконечник E-Cu M8 Ø 0,8/1,0/1,2 мм
- 2 Наконечник E-Cu M8 Ø 1,6/2,0/2,4 мм
- 2 Наконечник E-Cu Алюминий M8 Ø 1,0/1,2/1,6 мм
- 3 Вставка под наконечник (MIG-500), M8/25мм
- 4 Диффузор газовый (MIG-500), керамический
- 4 Диффузор газовый КЕДР (MIG-500/500D PRO) пластиковый, белый
- 5 Гусак горелки (MIG-500)
- 6 Корпус горелки (MIG-500) в сборе с пружиной
- 7 Кабель коаксиальный (MIG-500) 5 м
- 8 Канал направляющий (0,6-0,8) синий 5,4 м
- 8 Канал направляющий (1,0-1,2) красный 5,4 м
- 8 Канал направляющий (1,2-1,6) желтый 5,4 м
- 9 Канал направляющий тефлон (0,6-0,8) синий 5,5 м
- 9 Канал направляющий тефлон (1,0-1,2) красный 5,5 м
- 9 Канал направляющий тефлон (1,2-1,6) желтый 5,5 м
- 10 Быстросъемный соединитель
- 11 Евроразъём в сборе для горелки (MIG-500)

Артикул

8003137	7160092		
8004452			
7160032	7160033	7160100	
7160039	7160040	7160041	
7160042	7160043	7160101	
8009831	8009833	8009834	
7160091			
7160017			
8009869	8015632		
8009870			
8009840			
7160087			
7160077			
7160078			
7160104			
7160084			
7160103			
8004249			
8009872			