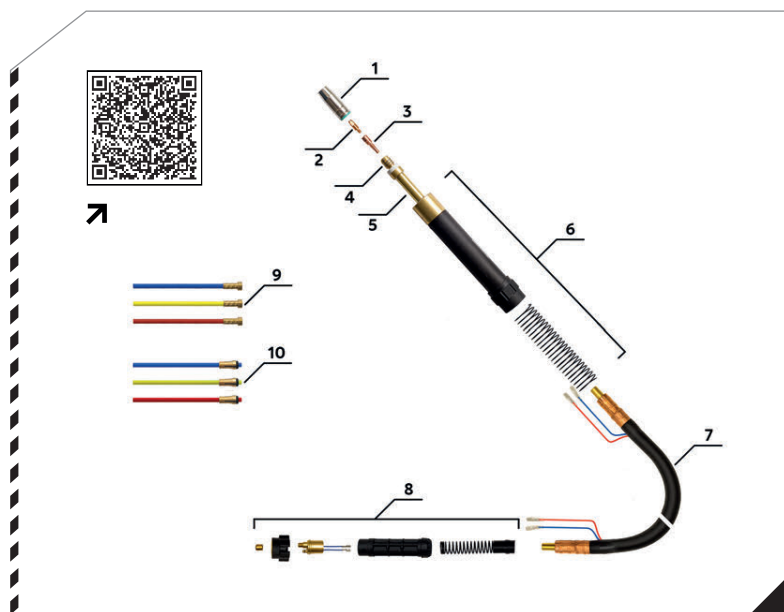


AUTOMIG-25 PRO



Артикул 8002868 (3 метра)



ОСОБЕННОСТИ

- Предназначена для автоматизированного процесса сварки. Например, с использованием различных вариаций сварочных кареток. AUTOMIG-25 PRO имеет отличную воздушную систему охлаждения при максимально допустимом токе 230А.
- Подключение горелки к каретке осуществляется посредством подсоединения проводов к соответствующему разъему управления на каретке.
- Используется с любыми типами проволоки диаметром 0,8-1,2 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочий газ: 100%CO₂/Смесь Ar/CO₂
- ПВ, %: 60
- Диаметр используемой проволоки, мм: 0,8-1,2
- Тип охлаждения: газо-воздушное
- Длина шлейфа, м: 3
- Тип подключения: евроразъём
- Максимальный сварочный ток, А: 230/200

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-25) коническое Ø 11,0/15,0 мм
- 1 Сопло газовое (MIG-25) цилиндрическое Ø 18,0 мм
- 2 Наконечник CuCrZr M6 Ø 0,8/1,0/1,2 мм
- 2 Наконечник E-Cu M6 ПРЯМОЙ Ø 0,6/0,8 мм
- 2 Наконечник E-Cu M6 Ø 0,8/1,0/1,2/1,6 мм
- 3 Вставка под наконечник (MIG-25), M6 35 мм
- 4 Спираль к соплу (MIG-25)
- 5 Гусак горелки (MIG-25)
- 6 Корпус горелки (MIG-25) в сборе с пружиной
- 7 Кабель коаксиальный к горелке (MIG-25) 25 мм, 3 м
- 8 Евроразъём в сборе для горелки (MIG-25)
- 9 Канал направляющий (0,6-0,8) синий 3,4 м
- 9 Канал направляющий (1,0-1,2) красный 3,4 м
- 10 Канал направляющий тефлон (0,6-0,8) синий 3,5 м
- 10 Канал направляющий тефлон (1,0-1,2) красный 3,5 м

Артикул

8001573	7160066		
8004632			
8001936	8001935	8001329	
8000965	7160034		
7160035	7160036	7160037	7160038
7160002			
8001438			
8009873			
8009870			
8007311			
8009868			
7160023			
7160075			
7160105			
7160030			