



Универсальный евроразъем позволяет подключить горелку к большинству современных полуавтоматических сварочных аппаратов.

Высокая надежность даже при низких температурах обеспечена оптимальной конструкцией горелки, повышенной гибкостью и износостойкостью применяемых материалов.

Эргономичная рукоятка обеспечивает идеальную фиксацию в руке, а прорезиненная вставка препятствует скольжению.

Большой радиус поворота шарового шарнира в месте крепления кабеля к рукоятке облегчает работу сварщика.

Максимальная сила тока до 250 А позволяет выполнять качественную полуавтоматическую сварку.



Технические характеристики

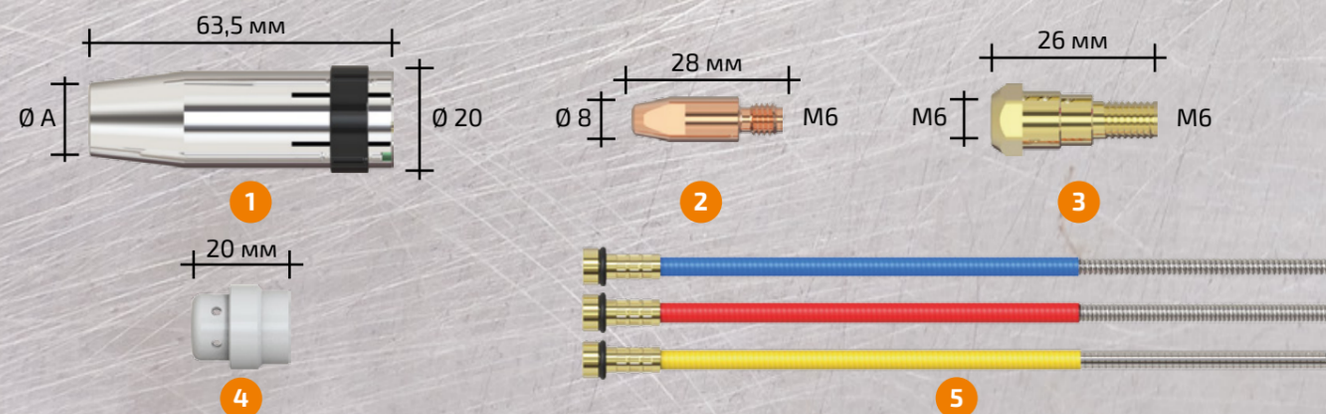
| | |
|----------------------------|--|
| диаметр проволоки | 0,8-1,2 мм |
| рабочий газ | 100% CO ₂ / смесь ArCO ₂ |
| ПВ (40°C) | 60% |
| максимальный сварочный ток | 250 А (100% CO ₂) / 220 А (смесь ArCO ₂) |
| тип охлаждения | газо-воздушное |
| длина шлейфа | 3 / 5 м |
| тип подключения | евроразъем |

Ориентировочный ресурс расходных частей

| наименование | рабочая смена (шт) | рабочая неделя (шт) | рабочий месяц (шт) |
|-----------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| наконечник контактный | 2 | 10 | 40 |
| держатель конт. наконечника | 0,2 | 1 | 4 |
| диффузор керамический | 0,1 | 0,5 | 2 |
| сопло коническое | 0,2 | 1 | 4 |
| канал направляющий | 0,2 | 1 | 4 |

Сварочная горелка GOODEL MIG-24 с воздушным охлаждением предназначена для полуавтоматической сварки MIG/MAG в среде защитных газов. Применяется совместно с аппаратами серии MIG. Компактная и производительная горелка разработана для универсального использования как в промышленности, так и в бытовых условиях с максимальным током до 250 А. Благодаря небольшим размерам идеально подходит для сложных манипуляций в стесненных условиях либо в труднодоступных местах. Для горелки MIG-24 подходят различные виды проволоки диаметром 0,8-1,2 мм.

Расходные части горелки



Наименование

Артикул для заказа

- горелка с воздушным охлаждением MIG-24, 3 м, 25 мм²
- горелка с воздушным охлаждением MIG-24, 5 м, 25 мм²
- 1. сопло коническое (MIG-24) Ø 12,5 мм, L63,5*Д20, E-Cu 1.5
- 2. наконечник контактный M6: Ø 0,8 E-Cu (8*28)
- 2. наконечник контактный M6: Ø 1,0 E-Cu (8*28)
- 2. наконечник контактный M6: Ø 1,2 E-Cu (8*28)
- 2. наконечник контактный M6: Ø 1,6 E-Cu (8*28)
- 3. адаптер M6*26/MIG-24 (держатель конт. наконечника)
- 4. диффузор газовый (MIG-24) керамический белый L20 мм
- 5. канал направляющий 0,8-1,0 мм 5 м синий сталь
- 5. канал направляющий 1,0-1,2 мм 3 м красный сталь
- 5. канал направляющий 1,0-1,2 мм 5 м красный сталь
- 5. канал направляющий 1,2-1,6 мм 5 м желтый сталь

- GS2.24.03
- GS2.24.05
- GS2.24.13
- GS2.M6.08.28
- GS2.M6.10.28
- GS2.M6.12.28
- GS2.M6.16.28
- GS2.24.26.M6
- GS2.24.20
- GS2.0810.5
- GS2.1012.3
- GS2.1012.5
- GS2.1216.5