ПАСПОРТ СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА MIG 25

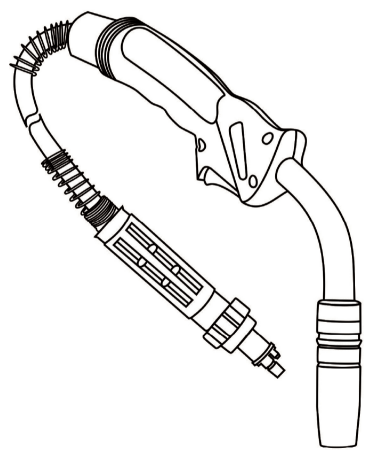




Таблица 1. Основные характеристики

| Тип | MIG 25 | |
|---|-------------------|--|
| Охлаждение | Воздушное | |
| Ток (при ПН 60%) для СО2 (А) | 230 | |
| Ток (при ПН 60%) для смешанных газов (А) | 220 | |
| Диапазон рабочих диаметров проволоки (мм) | 0.8-0.9 / 1.0-1.2 | |
| Вес горелки с кабелем 3 м (кг) | 2.15 | |
| Вес горелки с кабелем 4 м (кг) | 2.60 | |
| Вес горелки с кабелем 5 м (кг) | 3.05 | |

Таблица 2. Состав горелки (стандартный)

| Nº | № Код БАРС Код Trafimet Описание | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | BAMC0023 | MC0023 | Сопло газовое (d15 мм) | | | | |
| 2 | BAMD0009-10 | MD0009-10 | Токосъемник медный M6x28 (d1.0 мм) | | | | |
| 3 | BAME0016 | ME0016 | Диффузор медный М6х35 | | | | |
| 4 | BAEA0304 | EA0304 | Спираль | | | | |
| 5 | BAMF0033 | MF0033 | Гусак (Головная часть горелки) | | | | |
| 6 | BABW 0080 | BW0080 | Пластиковая насадка | | | | |
| 7 | BAFT0160 | _ | Наклейка | | | | |
| 8 | BABX0024 | BX0024 | Кнопка | | | | |
| 9 | BAEA0064 | EA0064 | Винт М3х10 | | | | |
| 10 | BAFT0613 | _ | Ручка горелки | | | | |
| 11 | BABW 0265 | BW0265 | Пластиковая насадка | | | | |
| 12 | BAFB0319 | FB0319 | Пружинная насадка | | | | |
| | BAMH0119 | MH0119 | Коаксиальный кабель (3 м, 16 мм²) | | | | |
| 13 | BAMH0124 | MH0124 | Коаксиальный кабель (4 м, 16 мм²) | | | | |
| | BAMH0125 | MH0125 | Коаксиальный кабель (5 м, 16 мм²) | | | | |
| 14 | BAEA0342 | EA0342 | Пружинная насадка | | | | |
| 15 | BABW 0195 | BW0195 | Задняя ручка | | | | |
| 16 | BAEA0018 | EA0018 | Винт М4х6 | | | | |
| 17 | BABW 0020 | BW0020 | Пластиковая насадка | | | | |
| 18 | BAAR0054 (EURO) | AR0054 (EURO) | Евро разъем | | | | |
| 19 | BAFA0026 | FA0026 | Гайка | | | | |
| 20 | BACG6000 | - | Ключ | | | | |
| | BAGM0510 | GM0510 | Канал металлический 1.0-1.2, 3.1 м | | | | |
| 21 | BAGM0511 | GM0511 | Канал металлический 1.0-1.2, 4.1 м | | | | |
| | BAGM0512 | GM0512 | Канал металлический 1.0-1.2, 5.1 м | | | | |

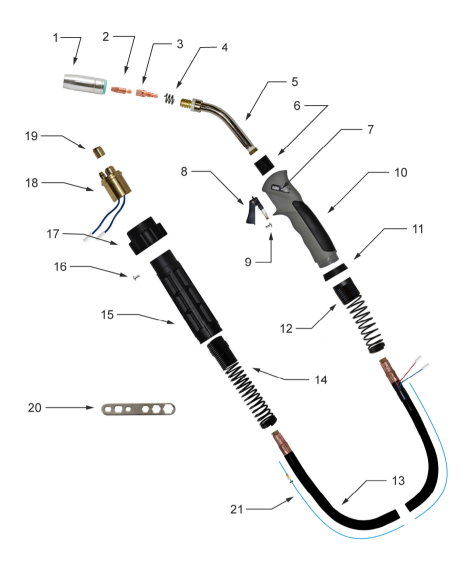


Таблица 3. Стандартная комплектация

| Nº | Код БАРС | Код Trafimet | Описание | Кол-во |
|----|-------------|--------------|------------------------------------|--------|
| 1 | BAMC0023 | MC0023 | Сопло газовое (d15 мм) | 1 шт. |
| 2 | BAMD0009-10 | MD0009-10 | Токосъемник медный M6x28 (d1.0 мм) | 1 шт. |
| 3 | BAME0016 | ME0016 | Диффузор медный М6х35 | 1 шт. |
| 4 | BAEA0304 | EA0304 | Спираль | 1 шт. |
| 20 | BACG6000 | - | Ключ | 1 шт. |













БЕЗОПАСНО



ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН



Серия

Mini ARC

Инверторы серии Mini ARC - это эффективные, удобные и надежные сварочные аппараты, предназначенные для ручной дуговой сварки штучными электродами на постоянном токе в бытовых условиях и небольших мастерских.



Серия Profi ARC

Инверторы серии Profi ARC - это надежное оборудование, которое можно положиться не только в бытовых условиях, но и на предприятии. ПН позволять промышленном VRЕПИЦИТЬ. производительность



Серия Profi CUT

Установки плазменной резки серии Profi Cut – это абсолютная взрывобезопасность и точность при резке металла. Процесс исключает использование горючих газов, нужен лишь сжатый воздух.



Сварочные материалы

Сварочные проволока и электроды это залог качества сварного шва.
 Вся продукция соответствует производится с сответст контроля повышенным



Серия

Profi TIG

Аргонодуговые установки серии Profi TIG это простое обращение, отличное качество сварных соединений и высокая производительность. С помощью аппаратов Profi TIG можно выполнить самые даже сложные операции.

Серия Profi MIG

аппараты созданы для настоящих профессионалов своего дела. Полуавтоматы предназначены для сварки металлических конструкций из различных видов сталей и сплавов. Мощность, сила, стабильный ток – все это Profi MIG

Маски сварщика с АСФ

светофильтром (АСФ) - это

самые передовые

и функция «Шлифовка».

Маски сваршика с автоматическим

оргономичный и современный дизайн, легкие и прочные материалы, а также удобство в использовании, плавная настройка

технологии,



Аксессуары для сварки

Аксессуары обладают продумання и неповторимым стипем исполнения Серия включает клеммы заземления, приспособления для прочистки сопел, шлакоотбойные молотки, зажигалки для электрододержатели. горелок



