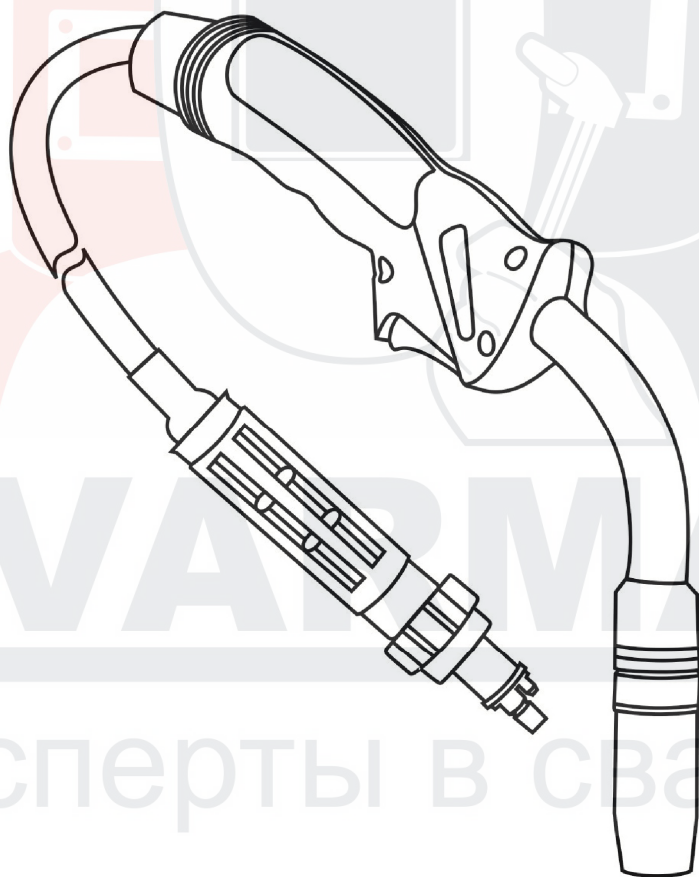


ПАСПОРТ

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА

MIG 15



БАРС

Таблица 1. Основные характеристики

| Тип | MIG 15 |
|---|-----------|
| Охлаждение | Воздушное |
| Продолжительность нагрузки | 60% |
| Ток (при ПН 60%) для CO ₂ (А) | 180 |
| Ток (при ПН 60%) для смешанных газов (А) | 150 |
| Диапазон рабочих диаметров проволоки (мм) | 0.6-1.0 |
| Вес горелки с кабелем 3 м (кг) | 1.90 |
| Вес горелки с кабелем 4 м (кг) | 2.25 |
| Вес горелки с кабелем 5 м (кг) | 2.70 |

Таблица 2. Состав горелки (стандартный)

| № | Код БАРС | Код Trafimet | Описание |
|----|-----------------|---------------|--|
| 1 | BAMC0018 | MC0018 | Сопло газовое (d12 мм) |
| 2 | BAMD0008-08 | MD0008-08 | Токоотъемник медный М6х25 (d0.8 мм) |
| 3 | BAMF0032 | MF0032 | Гусак (Головная часть горелки) |
| 4 | BABW0080 | BW0080 | Пластиковая насадка |
| 5 | BAFT0160 | - | Наклейка |
| 6 | BABX0024 | BX0024 | Кнопка |
| 7 | BAEA0064 | EA0064 | Винт М3х10 |
| 8 | BAFT0874 | - | Ручка горелки |
| 9 | BABW0080 | BW0080 | Пластиковая насадка |
| 10 | BABW0237 | BW0237 | Пластиковая насадка |
| 11 | BAMH0118 | MH0118 | Коаксиальный кабель (3 м, 16 мм ²) |
| | BAMH0121 | MH0121 | Коаксиальный кабель (4 м, 16 мм ²) |
| | BAMH0122 | MH0122 | Коаксиальный кабель (5 м, 16 мм ²) |
| 12 | BABW0073 | BW0073 | Пластиковая насадка |
| 13 | BABW0195 | BW0195 | Задняя ручка |
| 14 | BAEA0018 | EA0018 | Винт М4х6 |
| 15 | BABW0018 | BW0018 | Пластиковая насадка |
| 16 | BAAR0054 (EURO) | AR0054 (EURO) | Евро разъем |
| 17 | BAFA0026 | FA0026 | Гайка |
| 18 | BACG6000 | - | Ключ |
| 19 | BAGM0501 | GM0500 | Канал металлический 0.6-0.8, 3.1 м |
| | BAGM0501 | GM0501 | Канал металлический 0.6-0.8, 4.1 м |
| | BAGM0501 | GM0502 | Канал металлический 0.6-0.8, 5.1 м |

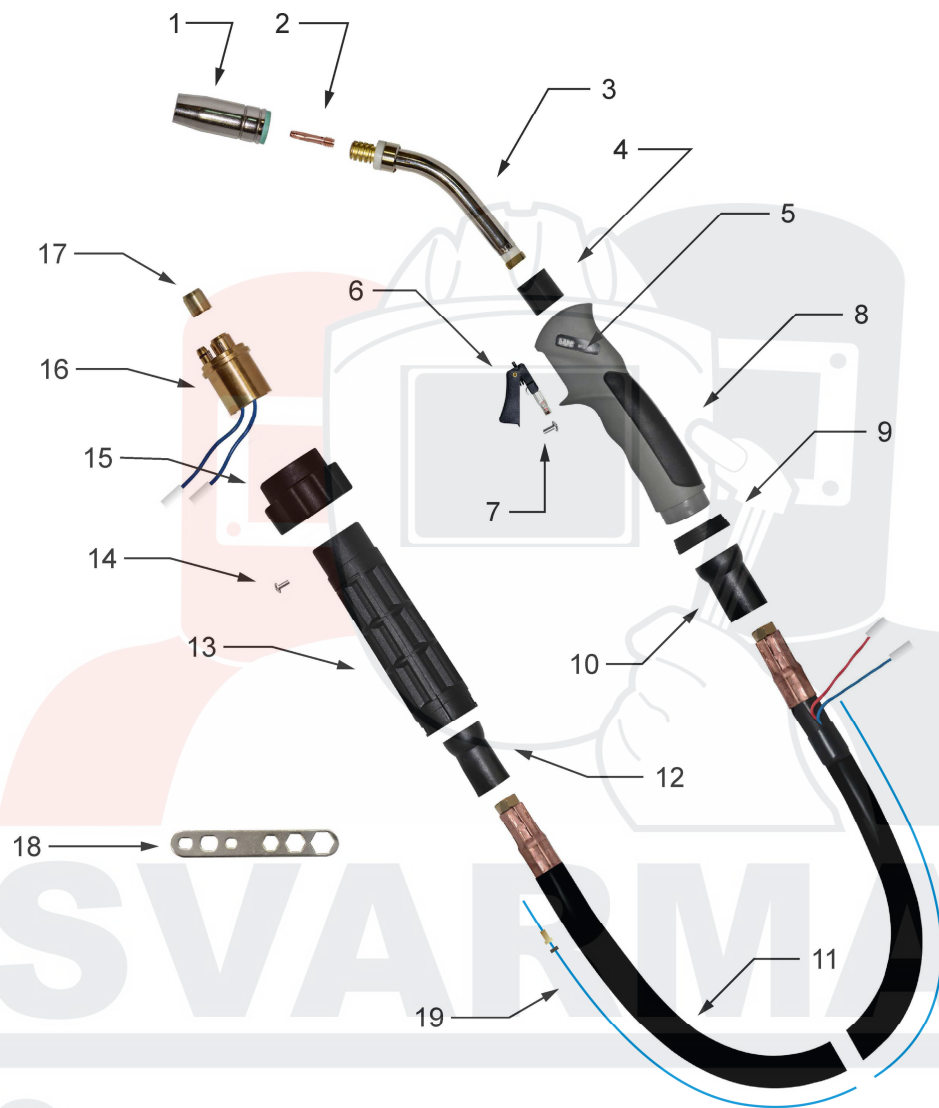


Таблица 3. Стандартная комплектация

| № | Код БАРС | Код Trafimet | Описание | Кол-во |
|----|-------------|--------------|------------------------------------|--------|
| 1 | BAMC0018 | MC0018 | Сопло газовое (d12 мм) | 1 шт. |
| 2 | BAMD0008-08 | MD0008-08 | Токосъемник медный М6х25 (d0.8 мм) | 1 шт. |
| 18 | BACG6000 | - | Ключ | 1 шт. |

В БАРС™ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ сварочное оборудование

- Современный дизайн
- Цифровой дисплей
- Полный комплект



ТЕХНОЛОГИЧНО



НАДЕЖНО



СОВРЕМЕННО



БЕЗОПАСНО



ВЫГОДНО

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, на которое можно положиться не только в бытовых условиях, но и на промышленном предприятии. Повышенное ПН позволяет увеличить производительность работы.



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 проволоки и электроды – это залог качества сварного шва. Вся продукция соответствует мировым требованиям и производится с повышенным контролем качества.



Серия **Profi TIG**

Аргондуговые 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**

Полуавтоматы серии 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

Маски сварщика с автоматическим светофильтром (АСФ) – это самые передовые технологии, эргономичный и современный дизайн, легкие и прочные материалы, а также удобство в использовании, плавная настройка и функция «Шлифовка».



Аксессуары для сварки

Аксессуары обладают продуманным и неповторимым стилем исполнения. Серия включает клеммы заземления, приспособления для проточки сопел, шлангоотбойные молотки, зажимы для горелок и электрододержатели.