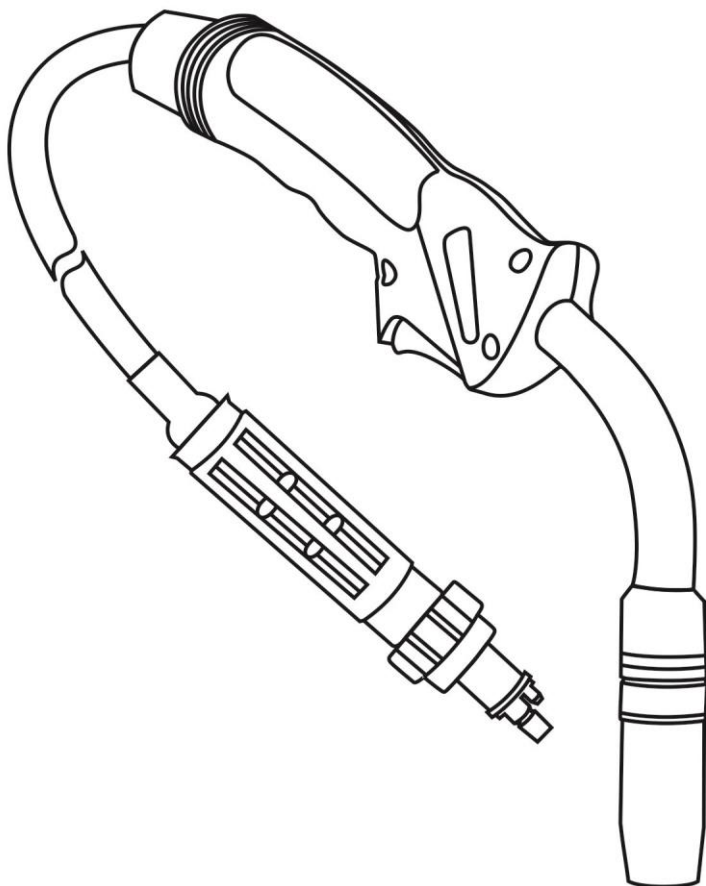


# ПАСПОРТ

## СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА

# MIG 15



**БАРС**

Тел.: +7 (495) 728-43-44

[www.barsweld.ru](http://www.barsweld.ru)

**Таблица 1. Основные характеристики**

<b>Тип</b>	<b>MIG 15</b>
Охлаждение	Воздушное
Продолжительность нагрузки	60%
Ток (при ПН 60%) для CO <sub>2</sub> (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)	1.51
Вес горелки с кабелем 4 м (кг)	2.30
Вес горелки с кабелем 5 м (кг)	2.55

**Таблица 2. Состав горелки (стандартный)**

<b>№</b>	<b>Код БАРС</b>	<b>Код Trafimet</b>	<b>Описание</b>
1	VAMC0018	MC0018	Сопло газовое (d12 мм)
2	VAMD0008-08	MD0008-08	Токо съемник медный М6х25 (d0.8 мм)
3	VAMF0032	MF0032	Гусак (Головная часть горелки)
4	VABW0080	BW0080	Пластиковая насадка
5	VAFT0160	-	Наклейка
6	VABX0024	BX0024	Кнопка
7	VAEA0064	EA0064	Винт М3х10
8	VAFT0874	-	Ручка горелки
9	VABW0080	BW0080	Пластиковая насадка
10	VABW0237	BW0237	Пластиковая насадка
11	VAMH0118	MH0118	Коаксиальный кабель (3 м, 16 мм <sup>2</sup> )
	VAMH0121	MH0121	Коаксиальный кабель (4 м, 16 мм <sup>2</sup> )
	VAMH0122	MH0122	Коаксиальный кабель (5 м, 16 мм <sup>2</sup> )
12	VABW0073	BW0073	Пластиковая насадка
13	VABW0195	BW0195	Задняя ручка
14	VAEA0018	EA0018	Винт М4х6
15	VABW0018	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

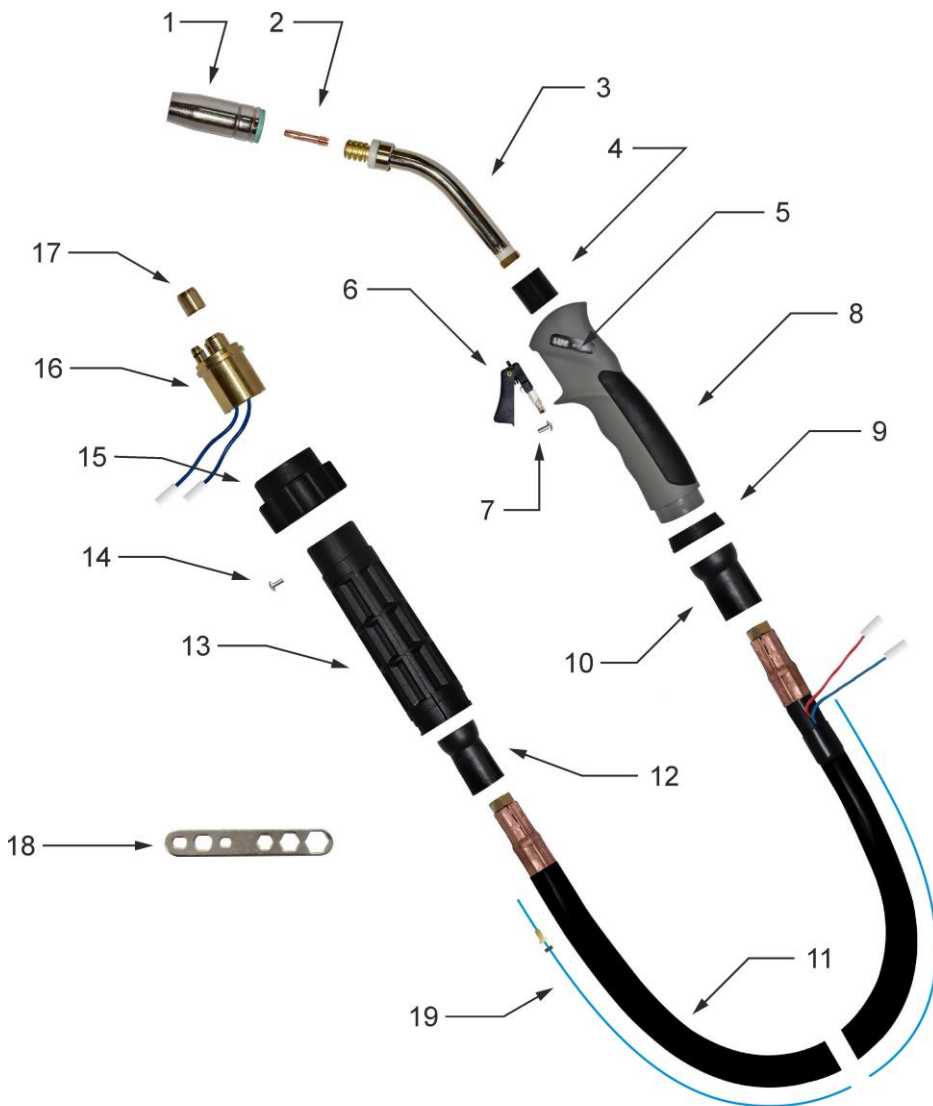


Таблица 3. Стандартная комплектация

№	Код БАРС	Код Trafimet	Описание	Кол-во
1	ВАМС0018	МС0018	Сопло газовое (d12 мм)	1 шт.
2	ВАМД0008-08	МД0008-08	Токосъемник медный М6х25 (d0.8 мм)	1 шт.
18	ВАСГ6000	-	Ключ	1 шт.

# БАРС™ ТОЛЬКО лучшее сварочное оборудование

- Современный дизайн
- IGBT 5-го поколения
- Цифровой дисплей
- Полный комплект



## ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН



### Серия IGBT EKO ARC

Инверторы БАРС серии EKO ARC - это экономичные сварочные аппараты 5-го поколения. Все аппараты серии EKO ARC оснащены базовой комплектацией. Применяются как в бытовых условиях, так и в небольших мастерских.



### Серия IGBT Mini ARC

Инверторы БАРС 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 MOSFET Profi ARC

Инверторы БАРС 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 MIG

Полувольтамы БАРС серии Profi MIG - аппараты для настоящих профессионалов своего дела. Полувольтамы предназначены для сварки металлических конструкций из различных видов сталей и сплавов. Мощность, сила, стабильный ток - все это БАРС Profi MIG.



### Серия Profi TIG

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



### Серия Profi CUT

Установки плазменной резки БАРС серии Profi CUT - это абсолютная универсальность и точность при резке металла. Процесс исключает использование горючих газов, нужен лишь сжатый воздух.



### Сварочные материалы

Сварочная проволока и электроды под брендом БАРС - это гарантия качества сварного шва! Вся продукция соответствует первому требованию и производится с повышенным контролем качества.



### Маски сварщика с АСФ

Маски сварщика с автоматическим светофильтром (АСФ) БАРС - это передовые технологии, эргономичный и современный дизайн, легкие и прочные материалы, удобство в использовании, плавная настройка и функция «шлифовка».



### Сварочные горелки

Сварочные горелки характеризуются отличным качеством и высокой надежностью. Среди них Вы найдете горелки для аргонно-дуговой сварки и полуавтоматической сварки.



### Вольфрамовые электроды

Вольфрамовые электроды БАРС благодаря уникальным физико-химическим свойствам практически не расходуется в процессе сваривания металлов, а потому наиболее выгодны с экономической точки зрения. Помимо этого, вольфрамовые электроды БАРС обладают улучшенными качественными характеристиками.