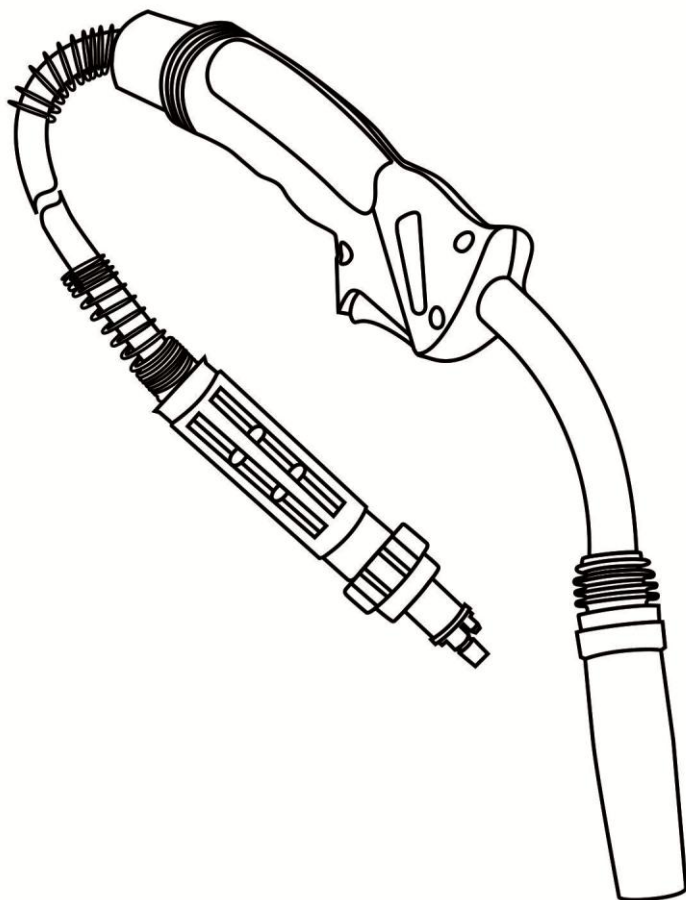


ПАСПОРТ

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА

МIG 36



БАРС

Тел.: +7 (495) 728-43-44

www.barsweld.ru

Таблица 1. Основные характеристики

Тип	TORCH 36
Охлаждение	Воздушное
Продолжительность нагрузки	60%
Ток (при ПВ 60%)	
CO ₂ (А)	340
Смешанные газы (А)	320
Диапазон рабочих диаметров проволоки (мм)	0.6-0.8-0.9 / 1.0-1.2-1.6
Вес горелки	
С кабелем 3 м (кг)	3.30
С кабелем 4 м (кг)	3.95
С кабелем 5 м (кг)	4.65

Таблица 2. Состав горелки

№	Код БАРС	Код Trafimet	Описание
1	BAMC0027	MC0027	Сопло газовое (d16 мм)
2	BAMD0009-12	MD0009-12	Токосъемник медный М6х28 (d1.2 мм)
3	BAMD0131-00	MD0131-00	Держатель токосъемника М6х32
4	BAME0517	ME0517	Диффузор керамический
5	BAMF0034	MF0034	Гусак (Головная часть горелки)
6	BAFT0167	-	Наклейка
7	BABX0024	BX0024	Кнопка
8	BAEA0064	EA0064	Винт М3х10
9	BAFT0613	-	Ручка горелки
10	BABW0265	BW0265	Пластиковая насадка
11	BAFB0319	FB0319	Пружинная насадка
12	BAMH0120	MH0120	Коаксиальный кабель (3 м, 42 мм ²)
	BAMH0127	MH0127	Коаксиальный кабель (4 м, 42 мм ²)
	BAMH0128	MH0128	Коаксиальный кабель (5 м, 42 мм ²)
13	BAEA0342	EA0342	Пружинная насадка
14	BABW0195	BW0195	Задняя ручка
15	BAEA0018	EA0018	Винт М4х6
16	BABW0020	BW0020	Пластиковая насадка
17	BAAR0054 (EURO)	AR0054 (EURO)	Евро разъем
18	BAFA0026	FA0026	Гайка
19	BACG6000	-	Ключ
20	BAGM0540	GM0540	Канал металлический 1.2-1.6, 3.5 м
	BAGM0541	GM0541	Канал металлический 1.0-1.2, 4.5 м
	BAGM0542	GM0542	Канал металлический 1.0-1.2, 5.5 м

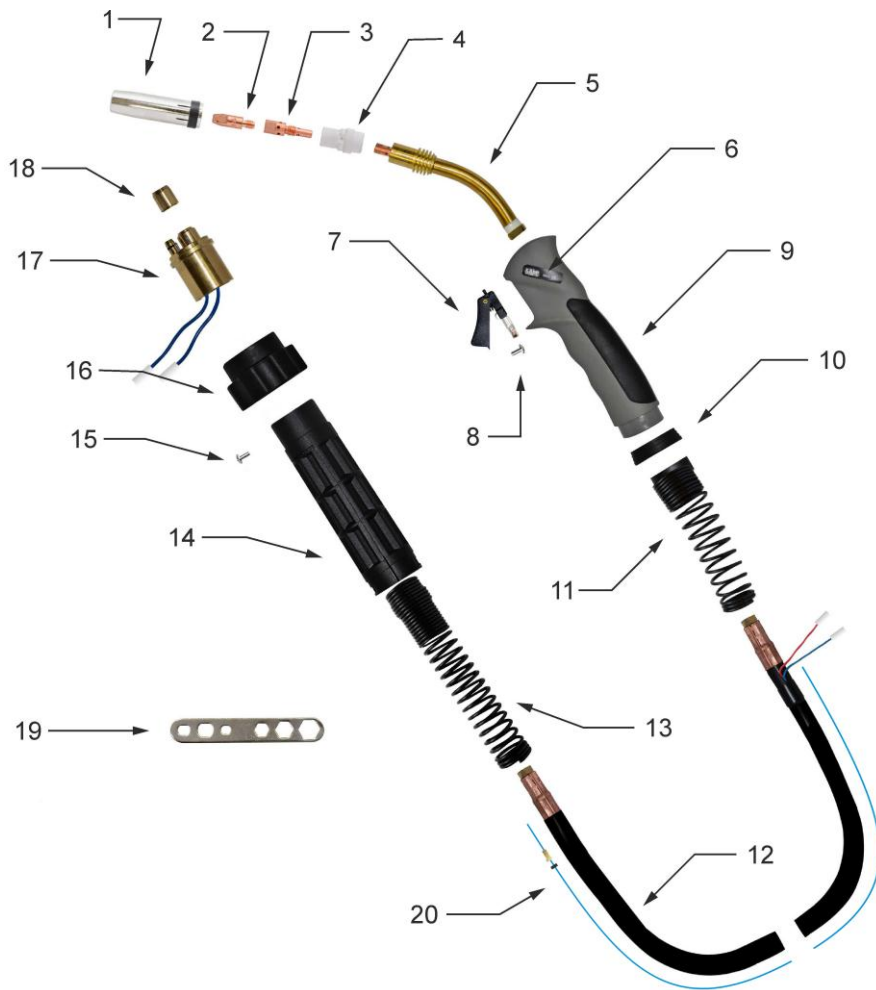


Таблица 3. Стандартная комплектация

Название	Кол-во	Код БАРС	Код Trafimet
Сопло газовое (d16 мм)	1 шт.	BAMC0027	MC0027
Токоъемник медный M6x28 (d1.2 мм)	1 шт.	BAMD0009-12	MD0009-12
Держатель токоъемника M6x32	1 шт.	BAMD0131-00	MD0131-00
Диффузор керамический	1 шт.	BAME0517	ME0517
Евро разъем	1 шт.	BAAR0054	AR0054
Ключ	1 шт.	BACG6000	-

БАРС™ ТОЛЬКО лучшее сварочное оборудование

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



5
IGBT
5-ГО ПОКОЛЕНИЯ

⚡
РАБОТАЕТ
ОТ 185 В

⚡
ПОЛНЫЙ
КОМПЛЕКТ

160
ЦИФРОВОЙ
ДИСПЛЕЙ

👜
АЛЮМИНИЙ
КЕЙС

ИГРУШКИ ДЛЯ НАСТОЯЩИХ МУЖЧИН

NEW



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 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 TIG

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



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 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 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 первоклассным требованиям 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.