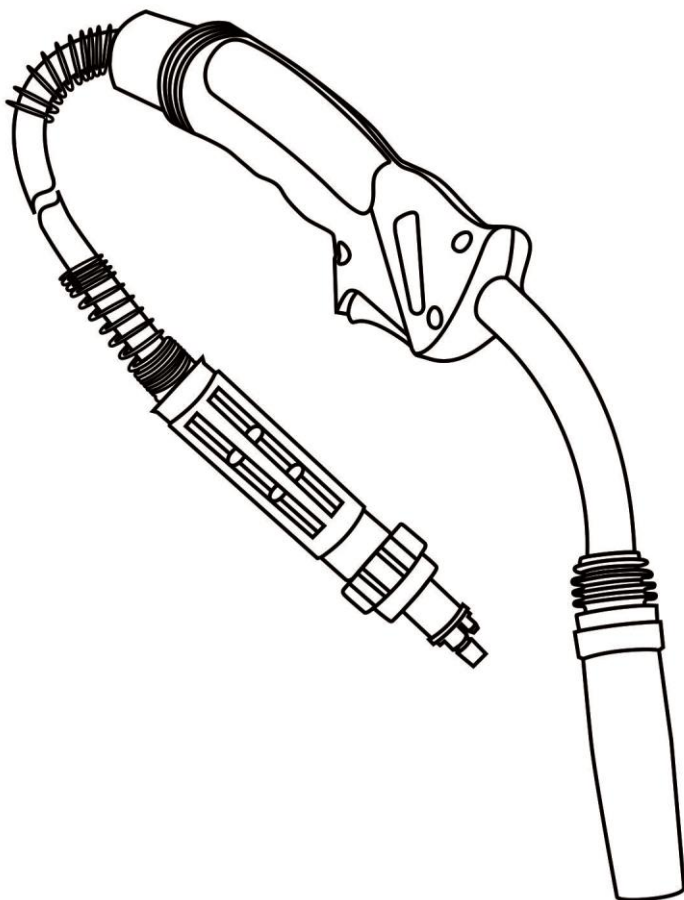


ПАСПОРТ

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА

МIG 36



БАРС

Тел.: +7 (495) 728-43-44

www.barsweld.ru

Таблица 1. Основные характеристики

Тип	MIG 36
Охлаждение	Воздушное
Ток (при ПН 60%) для CO ₂ (А)	340
Ток (при ПН 60%) для смешанных газов (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
Вес горелки с кабелем 4 м (кг)	3.95
Вес горелки с кабелем 5 м (кг)	4.65

Таблица 2. Состав горелки (стандартный)

№	Код БАРС	Код Trafimet	Описание
1	VAMC0027	MC0027	Сопло газовое (d16 мм)
2	VAMD0009-12	MD0009-12	Токосъемник медный М6х28 (d1.2 мм)
3	VAMD0131-00	MD0131-00	Держатель токосъемника М6х32
4	VAME0517	ME0517	Диффузор керамический
5	VAMF0034	MF0034	Гусак (Головная часть горелки)
6	BAFT0167	-	Наклейка
7	VABX0024	VX0024	Кнопка
8	BAEA0064	EA0064	Винт М3х10
9	BAFT0613	-	Ручка горелки
10	VABW0265	BW0265	Пластиковая насадка
11	BAFB0319	FB0319	Пружинная насадка
12	VAMH0120	MH0120	Коаксиальный кабель (3 м, 42 мм ²)
	VAMH0127	MH0127	Коаксиальный кабель (4 м, 42 мм ²)
	VAMH0128	MH0128	Коаксиальный кабель (5 м, 42 мм ²)
13	BAEA0342	EA0342	Пружинная насадка
14	VABW0195	BW0195	Задняя ручка
15	BAEA0018	EA0018	Винт М4х6
16	VABW0020	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

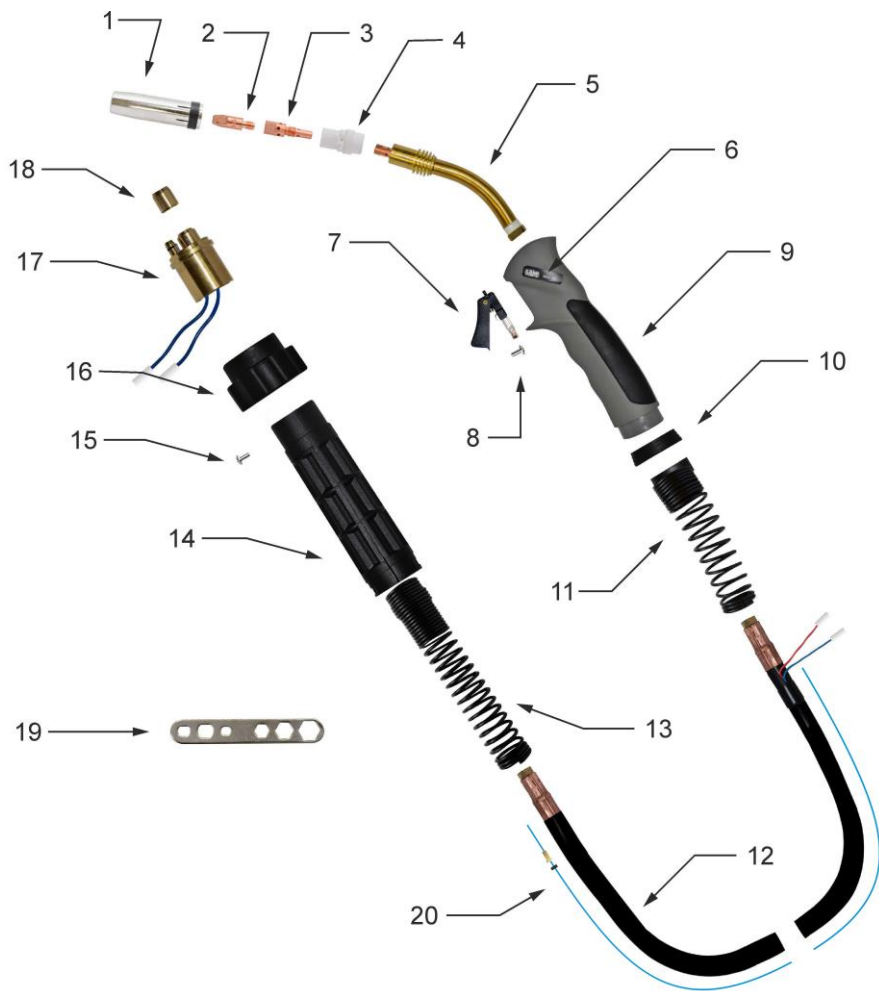


Таблица 3. Стандартная комплектация

№	Код БАРС	Код Trafimet	Описание	Кол-во
1	ВАМС0027	МС0027	Сопло газовое (d16 мм)	1 шт.
2	ВАМД0009-12	МД0009-12	Токоъемник медный М6х28 (d1.2 мм)	1 шт.
3	ВАМД0131-00	МД0131-00	Держатель токоъемника М6х32	1 шт.
4	ВАМЕ0517	МЕ0517	Диффузор керамический	1 шт.
19	ВАСГ6000	-	Ключ	1 шт.

БАРС™ ТОЛЬКО лучшее сварочное оборудование

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



5 IGBT
IGBT МОДУЛИ
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 обращение, отличное качество сварных соединений и высокая производительность. С помощью аппаратов БАРС Profi TIG можно выполнить даже самые сложные операции.



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.



Сварочные горелки

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



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

Полуавтоматы БАРС серии Profi MIG - аппараты для настоящих профессионалов своего дела. Полуавтоматы 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 взрывобезопасность и точность при резке металла. Процесс исключает использование горючих газов, нужен лишь сжатый воздух.



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».



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.