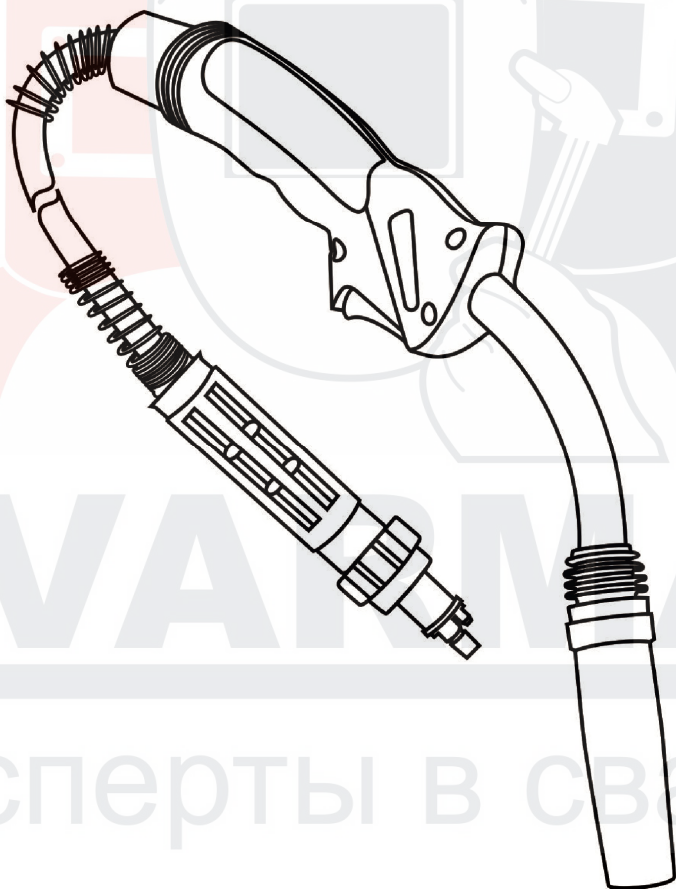


ПАСПОРТ

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА

MIG 36



БАРС

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)	2.70
Вес горелки с кабелем 4 м (кг)	3.45
Вес горелки с кабелем 5 м (кг)	4.00

Таблица 2. Состав горелки (стандартный)

№	Код БАРС	Код Trafimet	Описание
1	BAMC0027	MC0027	Сопло газовое (d16 мм)
2	BAMD0009-12	MD0009-12	Токоъемник медный М6х28 (d1.2 мм)
3	BAMD0131-00	MD0131-00	Держатель токоъемника 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

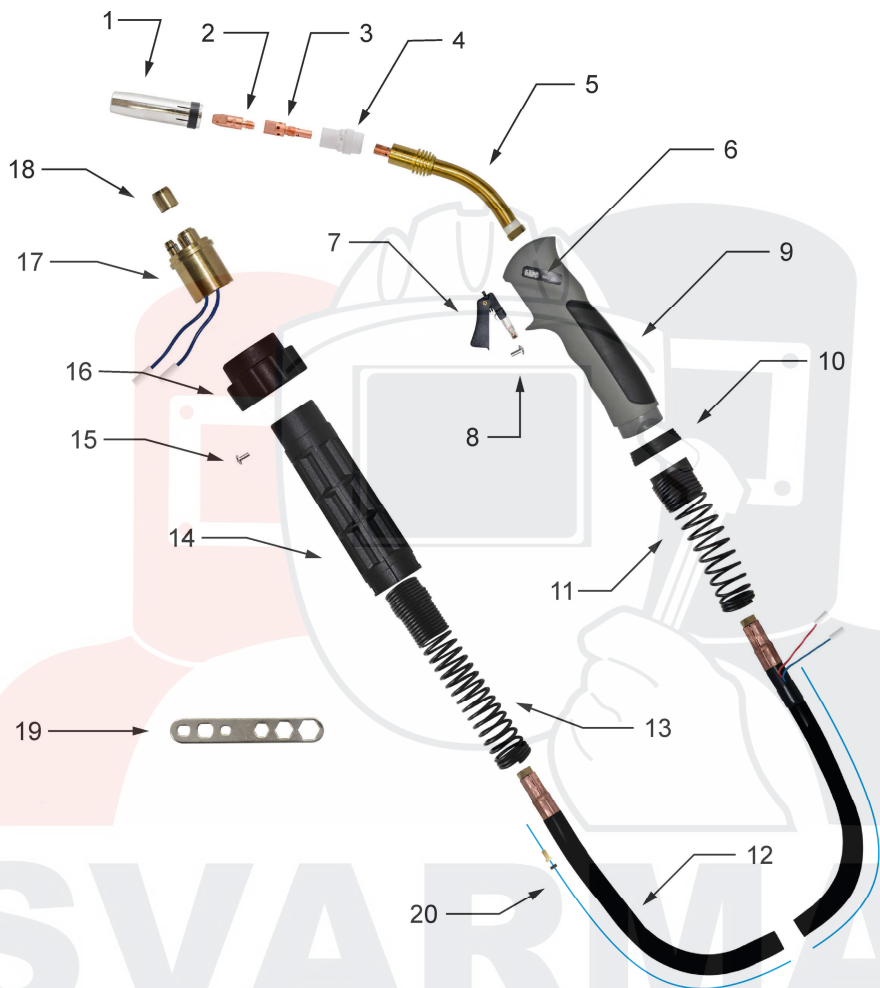


Таблица 3. Стандартная комплектация

№	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
- 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 передовым 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 очистки сопел, шакалоточные молотки, замгалки для горелок и электрододержатели.