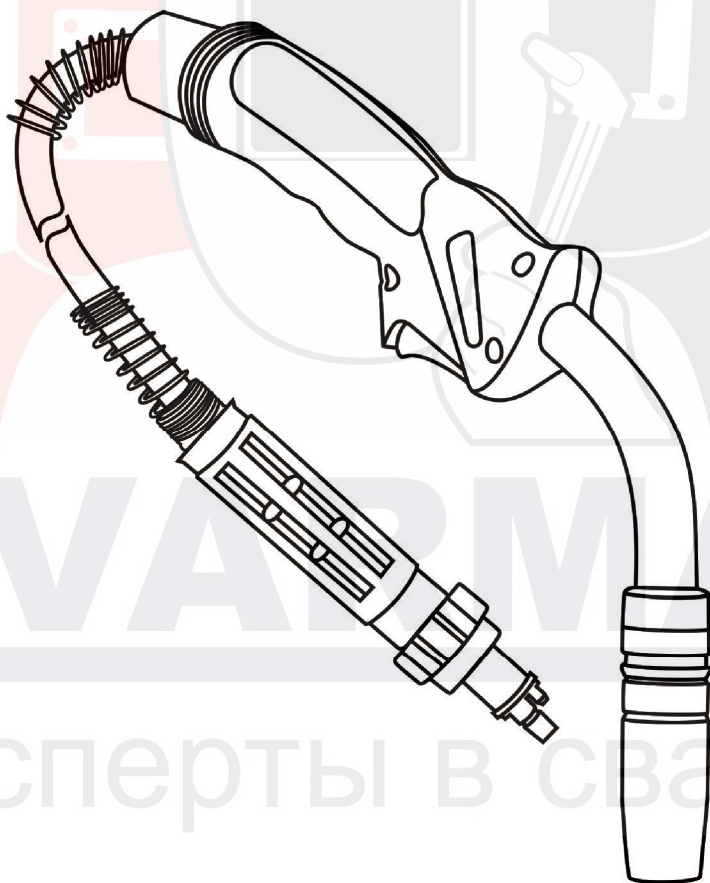


ПАСПОРТ

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА

MIG 25



БАРС

Таблица 1. Основные характеристики

Тип	MIG 25
Охлаждение	Воздушное
Ток (при ПН 60%) для CO ₂ (А)	230
Ток (при ПН 60%) для смешанных газов (А)	220
Диапазон рабочих диаметров проволоки (мм)	0.8-0.9 / 1.0-1.2
Вес горелки с кабелем 3 м (кг)	2.15
Вес горелки с кабелем 4 м (кг)	2.60
Вес горелки с кабелем 5 м (кг)	3.05

Таблица 2. Состав горелки (стандартный)

№	Код БАРС	Код Trafimet	Описание
1	BAMC0023	MC0023	Сопло газовое (d15 мм)
2	BAMD0009-10	MD0009-10	Токоъемник медный М6х28 (d1.0 мм)
3	BAME0016	ME0016	Диффузор медный М6х35
4	BAEA0304	EA0304	Спираль
5	BAMF0033	MF0033	Гусак (Головная часть горелки)
6	BABW0080	BW0080	Пластиковая насадка
7	BAFT0160	-	Наклейка
8	BABX0024	BX0024	Кнопка
9	BAEA0064	EA0064	Винт М3х10
10	BAFT0613	-	Ручка горелки
11	BABW0265	BW0265	Пластиковая насадка
12	BAFB0319	FB0319	Пружинная насадка
13	BAMH0119	MH0119	Коаксиальный кабель (3 м, 16 мм ²)
	BAMH0124	MH0124	Коаксиальный кабель (4 м, 16 мм ²)
	BAMH0125	MH0125	Коаксиальный кабель (5 м, 16 мм ²)
14	BAEA0342	EA0342	Пружинная насадка
15	BABW0195	BW0195	Задняя ручка
16	BAEA0018	EA0018	Винт М4х6
17	BABW0020	BW0020	Пластиковая насадка
18	BAAR0054 (EURO)	AR0054 (EURO)	Евро разъем
19	BAFA0026	FA0026	Гайка
20	BACG6000	-	Ключ
21	BAGM0510	GM0510	Канал металлический 1.0-1.2, 3.1 м
	BAGM0511	GM0511	Канал металлический 1.0-1.2, 4.1 м
	BAGM0512	GM0512	Канал металлический 1.0-1.2, 5.1 м

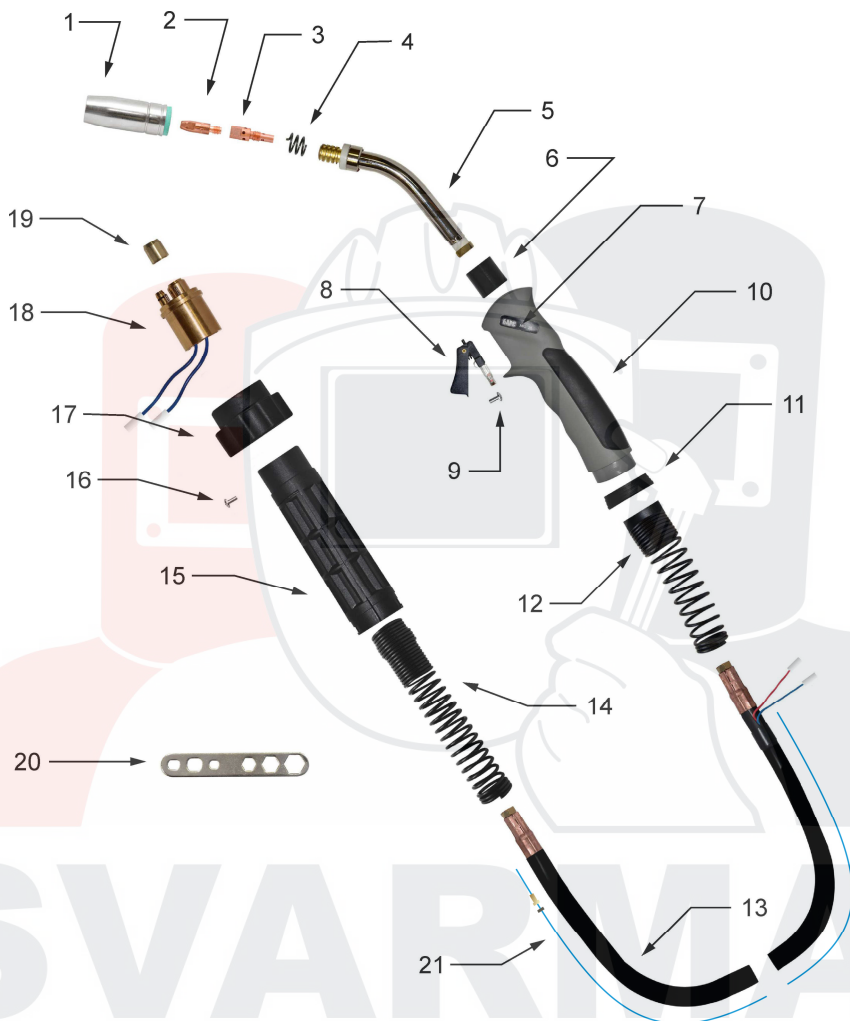


Таблица 3. Стандартная комплектация

№	Код БАРС	Код Trafimet	Описание	Кол-во
1	ВАМС0023	МС0023	Сопло газовое (d15 мм)	1 шт.
2	ВАМД0009-10	МД0009-10	Токоъемник медный М6х28 (d1.0 мм)	1 шт.
3	ВАМЕ0016	МЕ0016	Диффузор медный М6х35	1 шт.
4	ВАЕА0304	ЕА0304	Спираль	1 шт.
20	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, главная настройка и функция «Шлифовка».



Аксессуары для сварки

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