

ПАСПОРТ

СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА

MIG 15

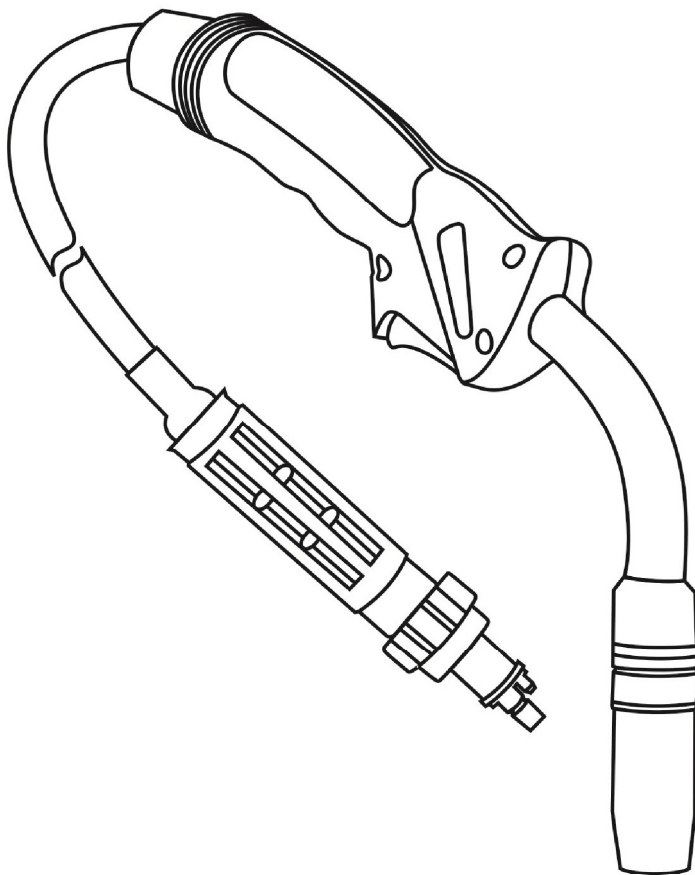


Таблица 1. Основные характеристики

Тип	MIG 15
Охлаждение	Воздушное
Продолжительность нагрузки	60%
Ток (при ПН 60%) для CO ₂ (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)	1.90
Вес горелки с кабелем 4 м (кг)	2.25
Вес горелки с кабелем 5 м (кг)	2.70

Таблица 2. Состав горелки (стандартный)

№	Код БАРС	Код Trafimet	Описание
1	ВАМС0018	МС0018	Сопло газовое (d12 мм)
2	ВАМД0008-08	МД0008-08	Токо съемник медный М6х25 (d0.8 мм)
3	ВАМФ0032	МФ0032	Гусак (Головная часть горелки)
4	ВАВW0080	ВW0080	Пластиковая насадка
5	ВАFT0160	-	Наклейка
6	ВАВX0024	ВX0024	Кнопка
7	ВАЕА0064	ЕА0064	Винт М3х10
8	ВАFT0874	-	Ручка горелки
9	ВАВW0080	ВW0080	Пластиковая насадка
10	ВАВW0237	ВW0237	Пластиковая насадка
11	ВАМН0118	МН0118	Коаксиальный кабель (3 м, 16 мм ²)
	ВАМН0121	МН0121	Коаксиальный кабель (4 м, 16 мм ²)
	ВАМН0122	МН0122	Коаксиальный кабель (5 м, 16 мм ²)
12	ВАВW0073	ВW0073	Пластиковая насадка
13	ВАВW0195	ВW0195	Задняя ручка
14	ВАЕА0018	ЕА0018	Винт М4х6
15	ВАВW0018	ВW0018	Пластиковая насадка
16	ВААР0054 (EURO)	АР0054 (EURO)	Евро разъем
17	ВАФА0026	ФА0026	Гайка
18	ВАСГ6000	-	Ключ
19	ВАГМ0501	ГМ0500	Канал металлический 0.6-0.8, 3.1 м
	ВАГМ0501	ГМ0501	Канал металлический 0.6-0.8, 4.1 м
	ВАГМ0501	ГМ0502	Канал металлический 0.6-0.8, 5.1 м

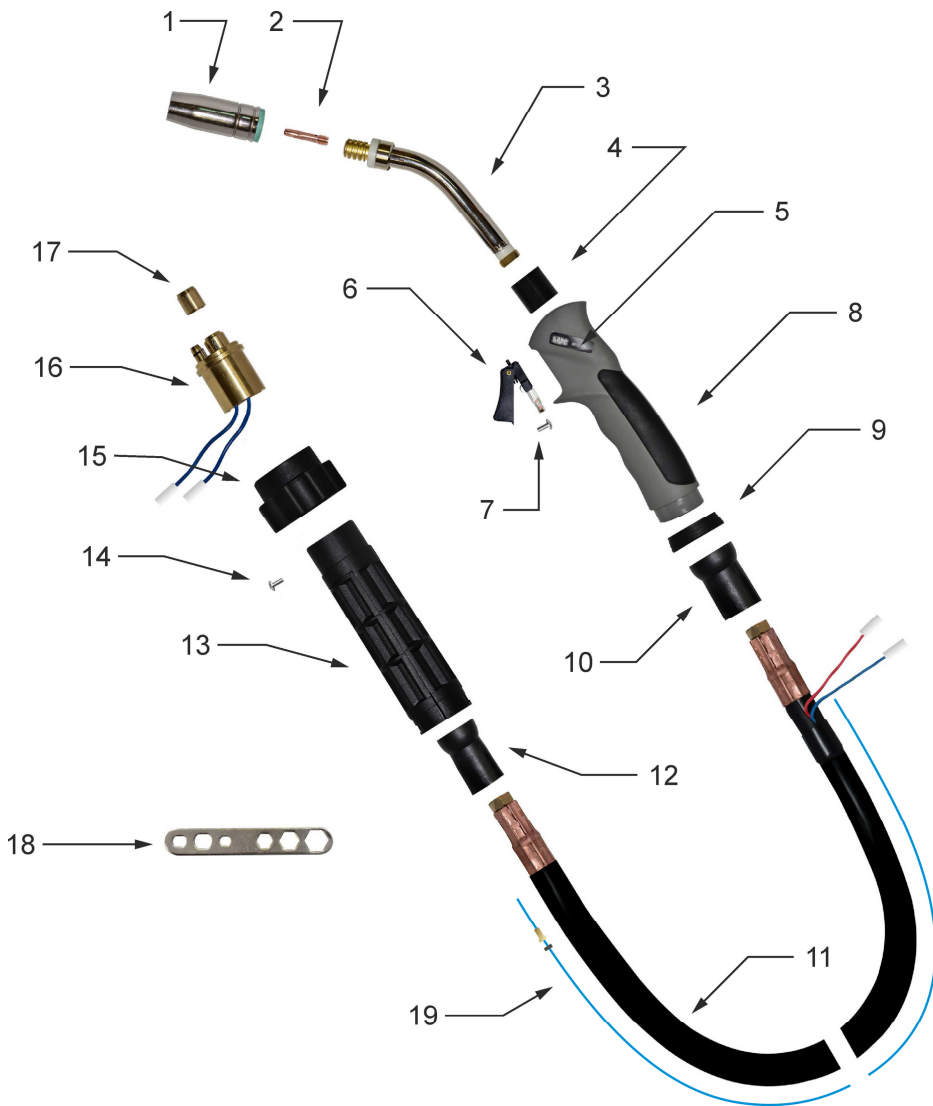


Таблица 3. Стандартная комплектация

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

В БАРС™ ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ
сварочное оборудование

- Современный дизайн
- Цифровой дисплей
- Полный комплект



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 TIG**

Аргодуговые установки серии Profi TIG – это простое обращение, отличное качество сварных соединений и высокая производительность. С помощью аппаратов Profi TIG можно выполнять 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.



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.



Маски сварщика с АСФ

Маски сварщика с автоматическим сенсифидиолром (АСФ) – это самые передовые технологии, эргономичный и современный дизайн, легкие и прочные материалы, а также удобство в использовании, плавная настройка и функция «Шлифовка».



Сварочные материалы

Сварочные проволоки и электроды – это залог качества сварного шва. Вся продукция соответствует передовым требованиям и производится с повышенным контролем качества.



Аксессуары для сварки

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