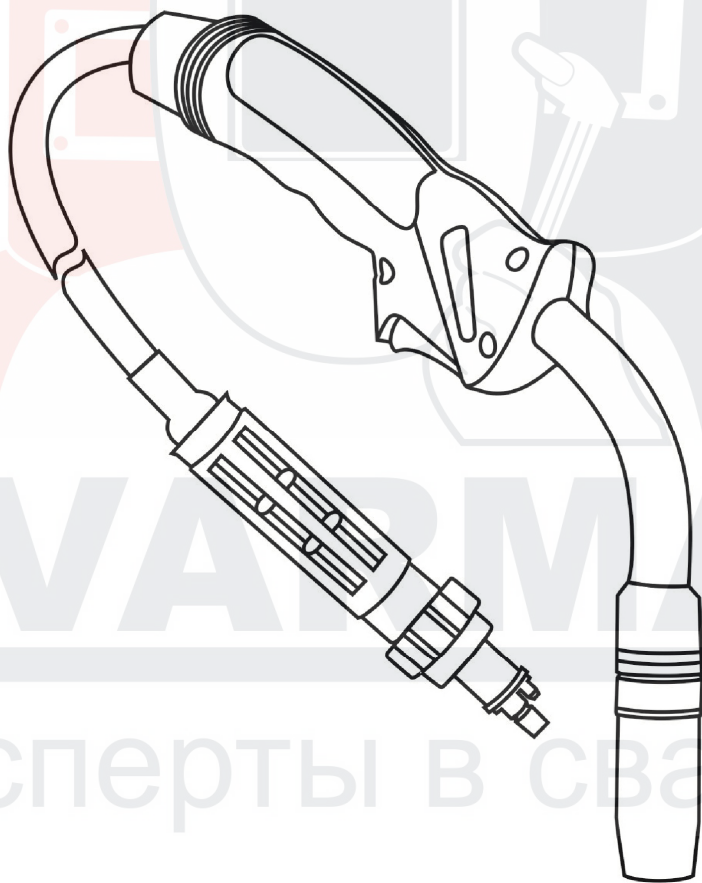


**ПАСПОРТ**  
**СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА**  
**MIG 500**



**БАРС**

**Таблица 1. Основные характеристики**

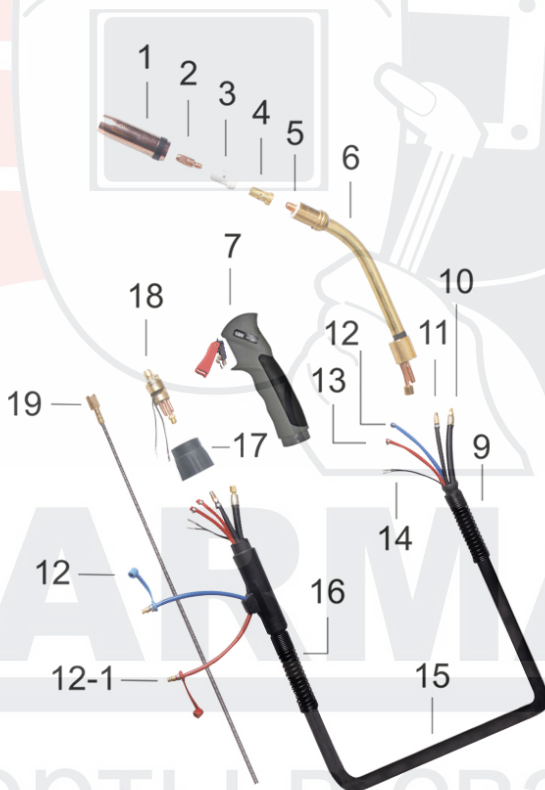
Тип	MIG 500
Охлаждение	Водное
Ток (при ПН 60%) для CO <sub>2</sub> (А)	500
Ток (при ПН 60%) для смешанных газов (А)	450
Диапазон рабочих диаметров проволоки (мм)	1.0-2.4
Вес горелки с кабелем 3 м (кг)	3.00
Вес горелки с кабелем 4 м (кг)	3.65
Вес горелки с кабелем 5 м (кг)	4.25

**Таблица 2. Состав горелки (стандартный)**

№	Код Trafimet	Описание
1	MC0568	Сопло газовое (d16 мм)
2	MD0005-82	Токоъемник медный М8х30
3	ME0579	Диффузор керамический
4	ME0390	Держатель токоъемника М8х25
5	FB1778	Изолятор
6	MG0055	Гусак (Головная часть горелки)
7	MP0135	Ручка
8	VX0024	Кнопка
9	EA0320	Пружина защитная
10	QA0019	Кабель питания (3 м)
	QA0020	Кабель питания (4 м)
	QA0021	Кабель питания (5 м)
11	QB0072	Проволочный канал (d. 7*9, 3 м)
	QB0073	Проволочный канал (d. 7*9, 4 м)
	QB0074	Проволочный канал (d. 7*9, 5 м)
12	QB0076	Канал для воды (d. 5*8, 3 м)
	QB0077	Канал для воды (d. 5*8, 4 м)
	QB0078	Канал для воды (d. 5*8, 5 м)
13	QB0080	Газовый рукав (d.5*8, 3 м)
	QB0081	Газовый рукав (d.5*8, 4 м)
	QB0082	Газовый рукав (d.5*8, 5 м)
14	VX0156	Кабель контроля (3 м)
	VX0157	Кабель контроля (4 м)
	VX0158	Кабель контроля (5 м)
15	MQ0206	Защитная оболочка (3 м)
	MQ0206	Защитная оболочка (4 м)

	MQ0207	Защитная оболочка (5 м)
16	BW0328	Задняя ручка
17	BW0020	Гайка задней ручки
18	AR0052	Евро разъем
19	GM0530	Кабельный канал (3 м)
	GM0531	Кабельный канал (4 м)
	GM0532	Кабельный канал (5 м)

Таблица 3. Стандартная комплектация



№	Код Trafimet	Описание	Кол-во
1	MC0568	Сопло газовое (d16 мм)	1 шт.
2	MD0005-82	Токосъемник медный M8x30	1 шт.
3	ME0579	Диффузор керамический	1 шт.
4	ME0390	Держатель токосъемника M8x25	1 шт.

# В. 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 **Profii ARC**

Инверторы серии Profii 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 **Profii CUT**

Установки плазменной резки серии Profii 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 **Profii TIG**

Аргондуговые установки серии Profii TIG – это – простое обращение, отличное качество сварных соединений и высокая производительность. С помощью аппаратов Profii TIG можно выполнить самые даже сложные операции.

### Серия **Profii MIG**

Полуавтоматы серии Profii 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 Profii 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 прочисти сопел, шпакотобные молотки, замки для горелок и электрододержатели.

