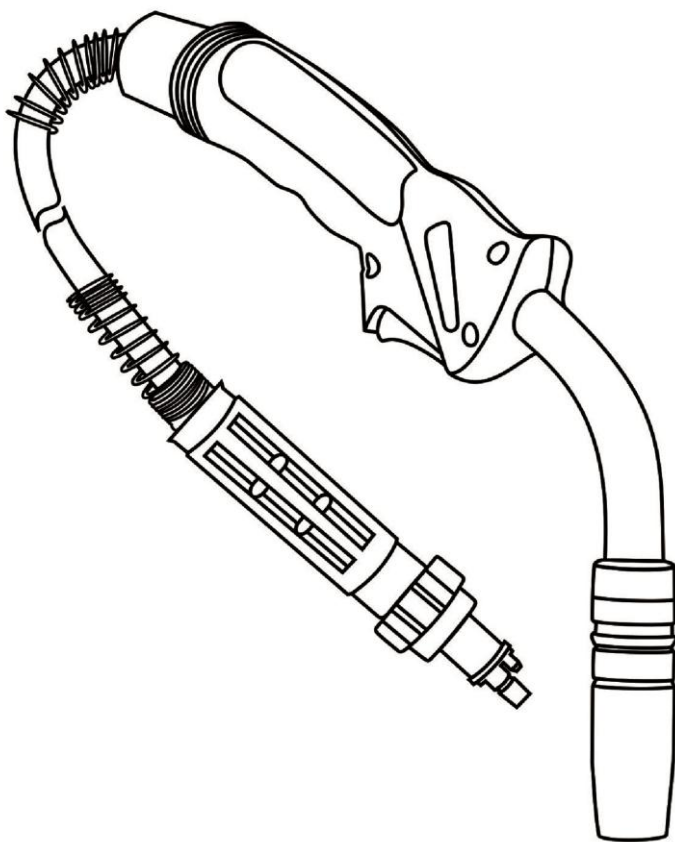


ПАСПОРТ
СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА
MIG 25



БАРСВЕЛД
BARSWELD.RU

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 БАРСВЕЛД	Код Trafimet	Описание
1	VAMC0023	MC0023	Сопло газовое (d15 мм)
2	VAMD0009-10	MD0009-10	Токосъемник медный М6х28 (d1.0 мм)
3	VAME0016	ME0016	Диффузор медный М6х35
4	VAEA0304	EA0304	Спираль
5	VAMF0033	MF0033	Гусак (Головная часть горелки)
6	VABW0080	BW0080	Пластиковая насадка
7	VAFT0160	-	Наклейка
8	VABX0024	VX0024	Кнопка
9	VAEA0064	EA0064	Винт М3х10
10	VAFT0613	-	Ручка горелки
11	VABW0265	BW0265	Пластиковая насадка
12	VAFB0319	FB0319	Пружинная насадка
13	VAMH0119	MH0119	Коаксиальный кабель (3 м, 16 мм ²)
	VAMH0124	MH0124	Коаксиальный кабель (4 м, 16 мм ²)
	VAMH0125	MH0125	Коаксиальный кабель (5 м, 16 мм ²)
14	VAEA0342	EA0342	Пружинная насадка
15	VABW0195	BW0195	Задняя ручка
16	VAEA0018	EA0018	Винт М4х6
17	VABW0020	BW0020	Пластиковая насадка
18	VAAR0054 (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

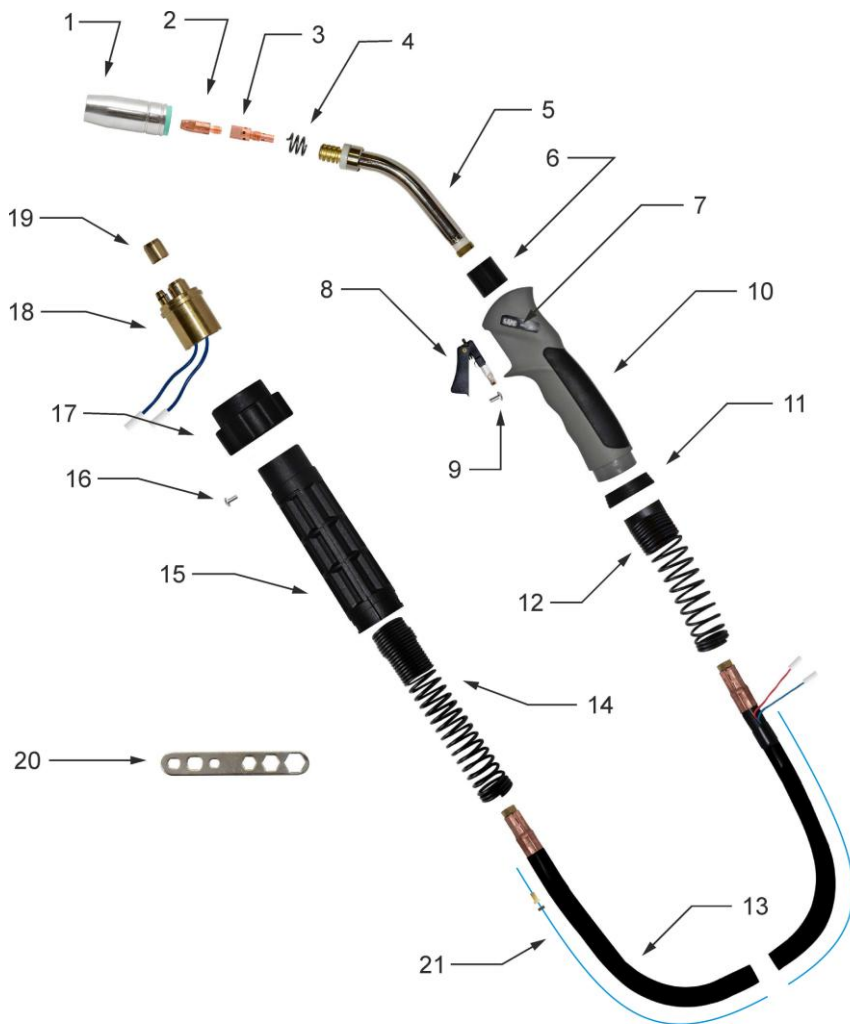


Таблица 3. Стандартная комплектация

№	Код БАРСВЕЛД	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.

БАРСВЕЛД

BARSWELD.RU



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. Повышенная 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 проволока и электроды - это залог качества сварного шва. Вся продукция соответствует передовым требованиям и производится с повышенным контролем качества.



Серия **Profi TIG**

Аргонодуговые установки серии Profi TIG - это простое обращение, отличное качество сварных соединений и высокая производительность. С помощью аппаратов Profi TIG можно выполнить даже самые 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 АСВ

Маски сварщика с автоматическим светофильтром (АСВ) - 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 прочистки сопел, шлакоотбойные молотки, зажималки для горелок и электрододержатели.