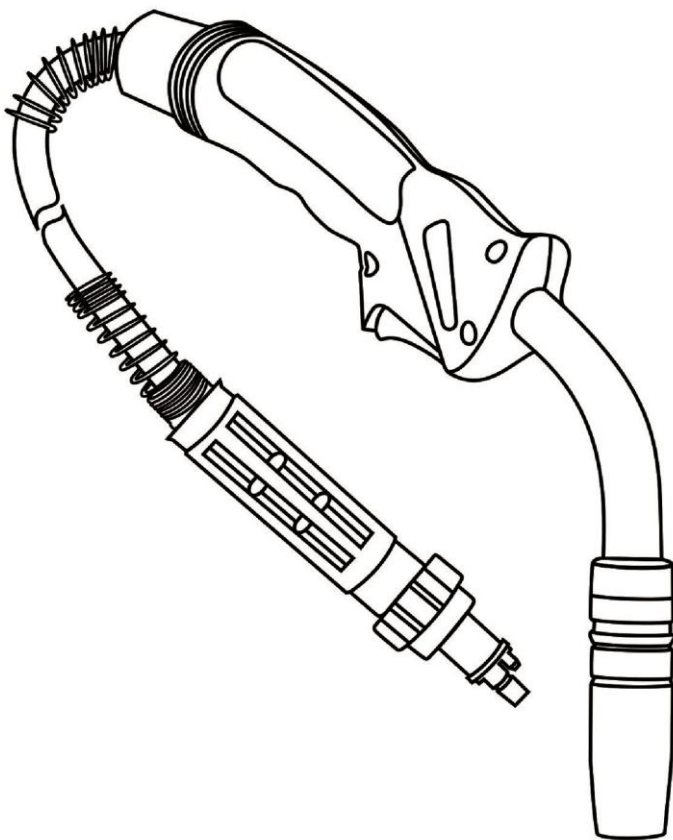


ПАСПОРТ
СВАРОЧНАЯ ГОРЕЛКА
MIG 25 FLEX



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	ВАМС0023	МС0023	Сопло газовое (d15 мм)
2	ВАМD0009-10	MD0009-10	Токосъемник медный М6х28 (d1.0 мм)
3	ВАМЕ0016	МЕ0016	Диффузор медный М6х35
4	ВАЕА0304	ЕА0304	Спираль
5		MF0133	Гусак (Головная часть горелки)
6	ВАВW0080	BW0080	Пластиковая насадка
7	ВАFT0160	-	Наклейка
8	ВАВX0024	ВX0024	Кнопка
9	ВАЕА0064	ЕА0064	Винт М3х10
10	ВАFT0613	-	Ручка горелки
11	ВАВW0265	BW0265	Пластиковая насадка
12	ВАFB0319	FB0319	Пружинная насадка
13	ВАМН0119	МН0119	Коаксиальный кабель (3 м, 16 мм ²)
	ВАМН0124	МН0124	Коаксиальный кабель (4 м, 16 мм ²)
	ВАМН0125	МН0125	Коаксиальный кабель (5 м, 16 мм ²)
14	ВАЕА0342	ЕА0342	Пружинная насадка
15	ВАВW0195	BW0195	Задняя ручка
16	ВАЕА0018	ЕА0018	Винт М4х6
17	ВАВW0020	BW0020	Пластиковая насадка
18	ВААR0054 (EURO)	AR0054 (EURO)	Евро разъем
19	ВАFA0026	FA0026	Гайка
20	ВАСG6000	-	Ключ
21	ВАGМ0510	GM0510	Канал металлический 1.0-1.2, 3.1 м
	ВАGМ0511	GM0511	Канал металлический 1.0-1.2, 4.1 м
	ВАGМ0512	GM0512	Канал металлический 1.0-1.2, 5.1 м

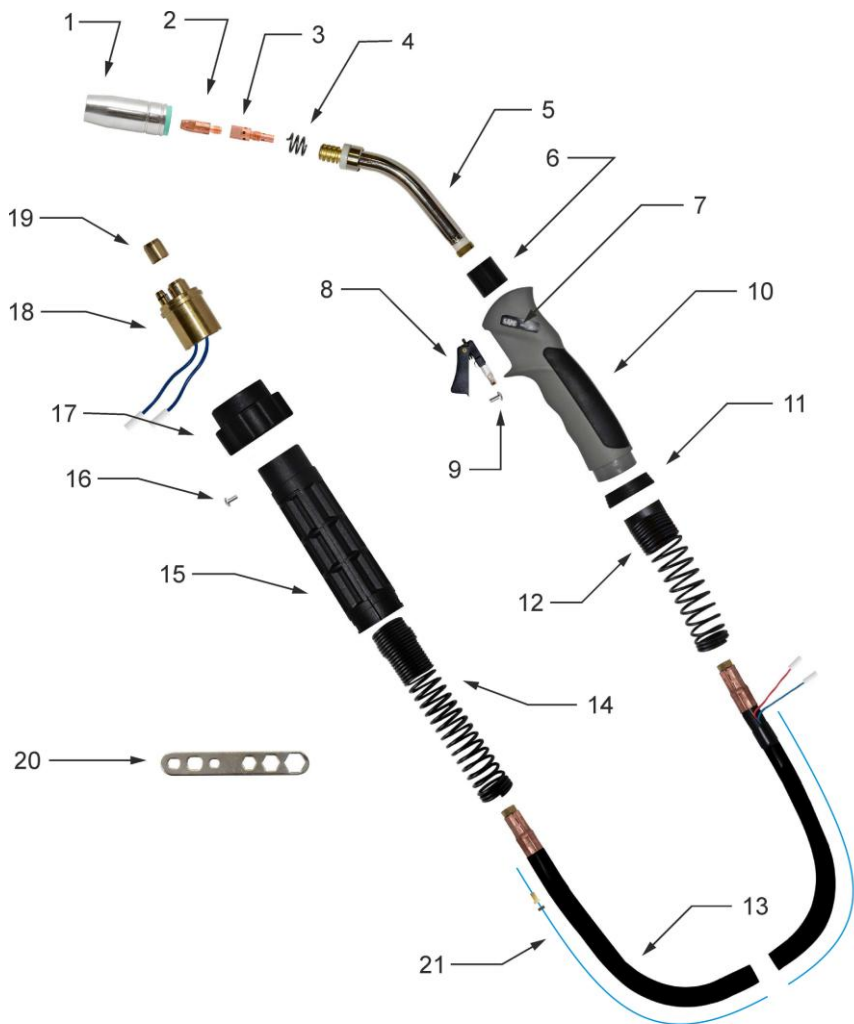


Таблица 3. Стандартная комплектация

№	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 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 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 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 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».

Сварочные материалы

Сварочные проволока 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 прочистки сопел, шлакоотбойные молотки, зажималки для горелок и электрододержатели.