

СЕРИЯ MULTI-MIG
С АНАЛОГОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
ДЛЯ MIG/MAG СВАРКИ



Сварочные горелки для профессионалов

Умный подход

Коллектив Parker Torchology - это компетентные специалисты, которые всегда готовы идти вперёд и совершенствовать уже сделанное. Мы хотим, чтобы горелки Parker стали лучшими в мире. Мы ожидаем большего от наших продуктов, поэтому требуем по максимуму от себя.

Наш девиз: **Инновации, Технологии, Результат.**



Дизайн и передовые инженерные технологии - во главе всего, что мы делаем.

В каждой созданной нами горелке - бесконечное стремление к совершенству.

Наши преимущества

Мы всегда готовы предложить продукцию отличного качества для решения Ваших задач. Мы создаём передовые и инновационные продукты для того, чтобы Вы могли выбрать для себя самое лучшее.





Продукция

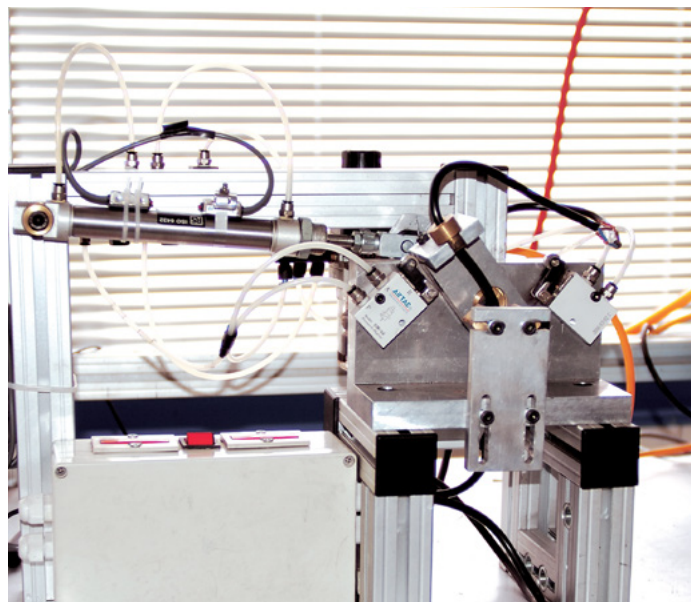
Высокоточное производственное проектирование, новейшие технологии и оборудование в сочетании с пристальным вниманием к мельчайшим деталям гарантируют качество каждой горелки Parker Torchology.

Тестирование, тестирование, тестирование

Для создания нового продукта требуется терпение. Это намного больше, чем просто идея.

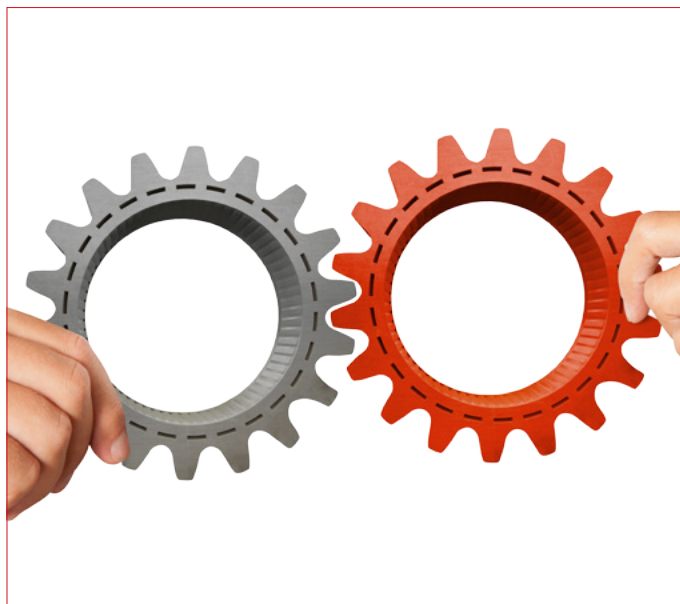
Процесс разработки цикличен: за один раз изменяется только один параметр, и это повторяется снова и снова.

Мы создаём бесконечное множество прототипов и тестовых образцов, а это месяцы упорного труда. Каждая новая горелка проходит не менее 88 различных типов испытаний, в процессе которых проверяется каждая деталь. И только после получения хороших результатов на всех этапах последняя версия горелки готова к выходу на рынок.



Партнёры

Наши покупатели и бизнес-партнёры играют важнейшую роль в нашем развитии. Мы всегда открыты для обратной связи как от конечных потребителей и дистрибьюторов, так и от научных учреждений. Как результат - соответствующая сильная позиция на мировом рынке, экономический рост и широкие возможности для плодотворного сотрудничества.



Светлое будущее

Технологии не стоят на месте. И мы постоянно совершенствуемся ради того, чтобы предложить нашим покупателям лучшие решения.

Наша целеустремлённость, чёткая стратегия развития и страсть к инновациям делают бренд Parker Torchology синонимом качества и передовых технологий.

Горелки - наша тема для разговора

Содержание

	Особенности горелок серии Multi-MIG	6
	Горелки Multi-MIG и их технические характеристики	10
	Разъёмы управления	12
	Конфигуратор горелок	13
	<hr/>	
	Горелки	
Воздушное охлаждение	Suregrip Multi-MIG MMB 240A	14
	Suregrip Multi-MIG MMB 260A	15
	Suregrip Multi-MIG MMB 360A	16
	<hr/>	
Жидкостное охлаждение	Suregrip Multi-MIG MMB 401W	17
	Suregrip Multi-MIG MMB 501W	18
	Suregrip Multi-MIG MMB 555W	19
	Suregrip Multi-MIG MMB 605W	20
	<hr/>	
	Расходные части	
	Сопла	21
	Кольца-фиксаторы сопла	21
	Контактные наконечники	22
	Вставки под наконечник	23
	Диффузоры	24
	Подающие каналы	25
	<hr/>	
	Детали разъёмов	29

Серия горелок Suregrip Multi-MIG для MIG/MAG сварки

Особенности горелок с воздушным охлаждением

Серия MIG горелок с аналоговым управлением. Два варианта модулей: с 2 или 4 кнопками, с помощью которых можно изменить параметры сварки непосредственно с рукоятки.

Воздушное охлаждение

Аналоговое управление



Качественные расходные части

Все расходные части произведены по чертежам на высококачественном оборудовании, что гарантирует надёжность, долговечность и превосходный результат.

- Контактные наконечники изготовлены из высококачественных медных сплавов.
- Вставки под наконечник, диффузоры и сопла доступны в стандартном и высокопроизводительном исполнении.

Эргономика для максимального комфорта сварщика

Каждая деталь продумана для удобства работы во всех пространственных положениях.

- Рукоятка без винтов, с прорезиненными вставками для удобства захвата и манипулирования.
- Рукоятка в случае необходимости разбирается за 5 секунд.
- Провода внутри рукоятки никогда не запутаются благодаря её конструкции.
- Шаровое соединение позволяет производить манипуляции в процессе сварки независимо от кабеля.
- Все суппорты кабелей обеспечивают гибкость шлангового пакета и в то же время плавность подачи проволоки.



Модули управления

Изменение рабочих параметров сварочного процесса непосредственно с рукоятки горелки с помощью аналогового управления.

- Возможность изменить программу сварки и/или силу тока с рукоятки, просто нажав на кнопку.
- Аналоговое управление обеспечивается за счёт 5-жильного сигнального кабеля и отдельно выведенного разъёма подключения к аппарату.
- Совместимы со всеми существующими моделями сварочных аппаратов с аналоговым управлением.

Сварочные горелки для профессионалов



СИСТЕМА ONE + PLUS

"Включай и работай"

Система One + Plus

Модули управления полностью взаимозаменяемы и сделаны по принципу "включай и работай"

- "Включай и работай" - возможность замены кнопки за пару секунд.
- 2 варианта модулей: -
 - с 2 кнопками (регулируется 1 параметр)
 - с 4 кнопками (регулируются 2 параметра)

Сварочный кабель

Все сварочные кабели и шланговые пакеты покрыты снаружи прочной брезентовой оплёткой.



Простота обслуживания

Функциональность и ремонтпригодность

- Корпус разъёма закрепляется без винтов. Инструменты не требуются!
- Улучшенное уплотнение разъёма во избежание малейших утечек защитного газа.
- Надёжные подпружиненные контакты.

Оптимальный выбор сварочных горелок!



Серия горелок Suregrip Multi-MIG для MIG/MAG сварки

Особенности горелок с жидкостным охлаждением

Серия MIG горелок с аналоговым управлением. Два варианта модулей: с 2 или 4 кнопками, с помощью которых можно изменить параметры сварки непосредственно с рукоятки.

Жидкостное охлаждение

Аналоговое управление



Высококачественные расходные части

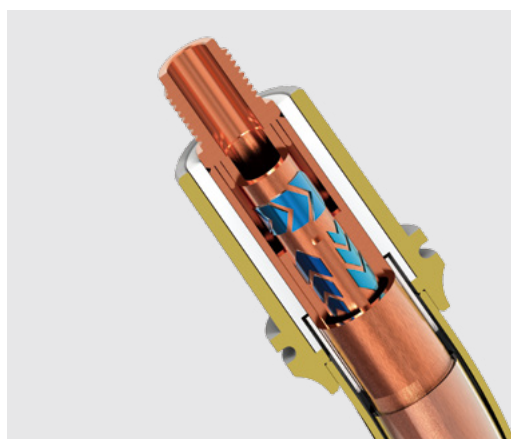
Все расходные части характеризуются улучшенной токопроводимостью и увеличенным сроком службы.

- Контактные наконечники изготовлены из высококачественных медных сплавов.
- При производстве не используются низкокачественные или переработанные сырьевые материалы.
- Вставки под наконечник и диффузоры доступны как в стандартном, так и высокопроизводительном исполнении.

Гусаки

С увеличенным сроком службы

- Посадочное место под сопло изготовлено из особо прочного и стойкого к истиранию металла.
- В гусаках с большим рабочим током используются медные детали с системой каналов для наилучшего охлаждения.



Модули управления

Изменение рабочих параметров сварочного процесса непосредственно с рукоятки горелки с помощью аналогового управления.

- Возможность изменить программу сварки и/или силу тока с рукоятки, просто нажав на кнопку.
- Аналоговое управление обеспечивается за счёт 5-жильного сигнального кабеля и отдельно выведенного разъёма подключения к аппарату.
- Совместимы со всеми существующими моделями сварочных аппаратов с аналоговым управлением.

Сварочные горелки для профессионалов



СИСТЕМА ONE + PLUS

"Включай и работай"

Система One + Plus

Модули управления полностью взаимозаменяемы и сделаны по принципу "включай и работай".

- "Включай и работай" - возможность замены кнопки за пару секунд.
- 2 варианта модулей:-
 - с 2 кнопками (регулируется 1 параметр)
 - с 4 кнопками (регулируются 2 параметра)

Гибкость и износостойкость

Высокопроизводительные силовые кабели Hydroflex

- Используются только долговечные материалы.
- Выдерживает более 1 млн циклов сгибания-разгибания.
- Специальное покрытие медных частей предотвращает возникновение коррозии в случае использования некачественных антифризов.



Простота обслуживания

Функциональность и ремонтпригодность

- Корпус разъёма закрепляется без винтов. Инструменты не требуются!
- Улучшенное уплотнение разъёма во избежание малейших утечек защитного газа.
- Надёжные подпружиненные контакты.

Оптимальный выбор сварочных горелок!





Модель	MMB 240A	MMB 260A	MMB 360A
--------	----------	----------	----------

Технические характеристики

Охлаждение:	Воздушное	Воздушное	Воздушное
Ток: CO ₂	250A	270A	320A
Ток: газовая смесь	220A	240A	290A
Ток: импульсный режим	-	-	-
Рабочий цикл (ПВ):	60%	60%	60%
Диаметр проволоки:	0.8-1.2	0.8-1.2	1.0-1.2
Мин. скорость подачи о/ж*:	-	-	-
Мин. давление о/ж* на входе:	-	-	-
Мин. требования к охлаждению:	-	-	-
Макс. давление о/ж* на входе:	-	-	-
Макс. температура о/ж* на входе:	-	-	-

Артикулы для заказа	3м	MMB2400-AM1-MT1-30ER	MMB2600-AM1-MT1-30ER	MMB3600-AM1-MT1-30ER
	4м	MMB2400-AM1-MT1-40ER	MMB2600-AM1-MT1-40ER	MMB3600-AM1-MT1-40ER
	5м	MMB2400-AM1-MT1-50ER	MMB2600-AM1-MT1-50ER	MMB3600-AM1-MT1-50ER

*о/ж - охлаждающая жидкость

Линейка MIG/MAG горелок серии Suregrip Multi-MIG

Параметры: от 220 А до 550 А, газовая смесь



Модель	MMB 401W	MMB 501W	MMB 555W	MMB 605W
--------	----------	----------	----------	----------

Технические характеристики

Охлаждение:	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное
Ток: CO ₂	400А	500А	550А	600А
Ток: газовая смесь	350А	450А	500А	550А
Ток: импульсный режим	-	-	400А	450А
Рабочий цикл (ПВ):	100%	100%	100%	100%
Диаметр проволоки:	0.8-1.2	1.0-1.6	1.0-1.6	1.0-1.6
Мин. скорость подачи о/ж*:	1.2 л/мин	1.2 л/мин	1.2 л/мин	1.2 л/мин
Мин. давление о/ж* на входе:	2.0Бар	2.0Бар	2.0Бар	2.0Бар
Мин. требования к охлаждению:	1000Вт	1200Вт	1500Вт	1700Вт
Макс. давление о/ж* на входе:	5.0Бар	5.0Бар	5.0Бар	5.0Бар
Макс. температура о/ж* на входе:	50°C	50°C	50°C	50°C

Артикулы для заказа	3м	MMB4001-AM1-MT1-30ER	MMB5000-AM1-MT1-30ER	MMB5550-AM1-MT1-30ER	MMB6050-AM1-MT1-30ER
	4м	MMB4001-AM1-MT1-40ER	MMB5000-AM1-MT1-40ER	MMB5550-AM1-MT1-40ER	MMB6050-AM1-MT1-40ER
	5м	MMB4001-AM1-MT1-50ER	MMB5000-AM1-MT1-50ER	MMB5550-AM1-MT1-50ER	MMB6050-AM1-MT1-50ER

*о/ж - охлаждающая жидкость



Артикулы для заказа

Артикул	Наименование
PERCP0	2-пиновая вилка Amphenol

Артикул	Наименование
PERCP1	4-пиновая вилка Amphenol

Артикул	Наименование
PERCP2	5-пиновая вилка Amphenol

Артикул	Наименование
PERCP3	6-пиновая вилка Amphenol

Артикул	Наименование
PERCP4	14-пиновая вилка Amphenol

Артикул	Наименование
PERCP6	8-пиновая вилка Amphenol
PERCP6-5	5-пиновая вилка Amphenol

Артикул	Наименование
PERCP7	3-пиновая вилка Tuchel

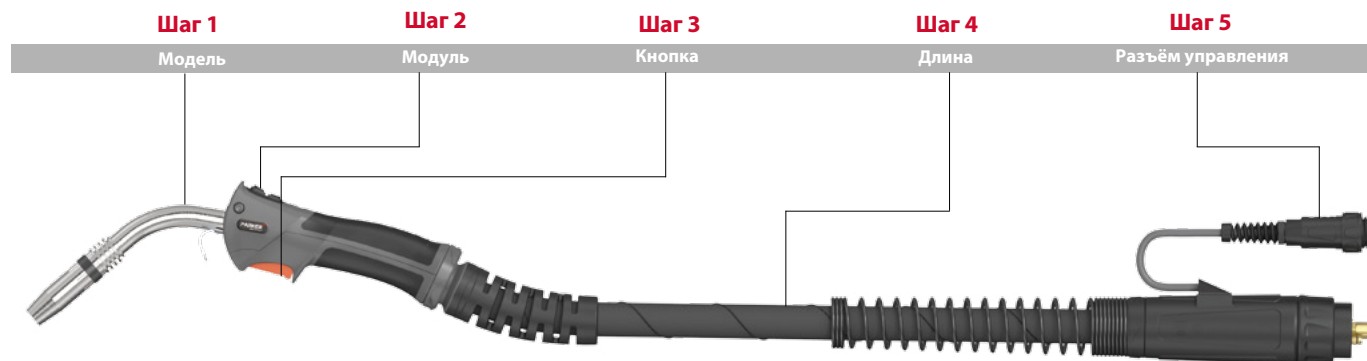
Артикул	Наименование
PERCP9	5-пиновая вилка Tuchel

Артикул	Наименование
PERCP11	7-пиновая вилка Uniarc

Артикул	Наименование
PXS12-J3P	3-пиновая вилка

Серия горелок Suregrip Multi-MIG для MIG/MAG сварки

Конфигуратор горелок



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 5 простых шагов:

1. Выберите модель горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите кнопку
4. Выберите длину кабеля
5. Выберите разъем управления

Пример: MMB2400-PAM1-MT1-30ER-PERCP11

Горелка Multi-MIG 240A с воздушным охлаждением с модулем с 2 кнопками, стандартной кнопкой, кабелем 3м

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5	
Модель		Модуль		Кнопка		Длина		Разъем управления	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
MMB2400	MMB240 Воздушное охл.	MT1	Стандартная кнопка	30ER	Сварочный кабель 3м	PERCP0	2-пиновая вилка Amphenol		
MMB2600	MMB260 Воздушное охл.	MT2	Удлиненная кнопка	40ER	Сварочный кабель 4м	PERCP1	4-пиновая вилка Amphenol		
MMB3600	MMB360 Воздушное охл.			50ER	Сварочный кабель 5м	PERCP2	5-пиновая вилка Amphenol		
MMB4001	MMB401 Жидкостное охл.					PERCP3	6-пиновая вилка Amphenol		
MMB5000	MMB501 Жидкостное охл.					PERCP4	14-пиновая вилка Amphenol		
MMB5550	MMB555 Жидкостное охл.					PERCP6	8-пиновая вилка Amphenol		
MMB6050	MMB605 Жидкостное охл.					PERCP6-5	5-пиновая вилка Amphenol		
						PERCP7	3-пиновая вилка Tuchel		
						PERCP9	5-пиновая вилка Tuchel		
						PERCP11	7-пиновая вилка Uniarc		
						PXS12-J3P	3-пиновая вилка		
Артикул	Наименование								
PAM1	Модуль с 2 кнопками								
PAM2	Модуль с 4 кнопками								

НАЗНАЧЕНИЕ:
Изменение программы сварки
Вверх/вниз

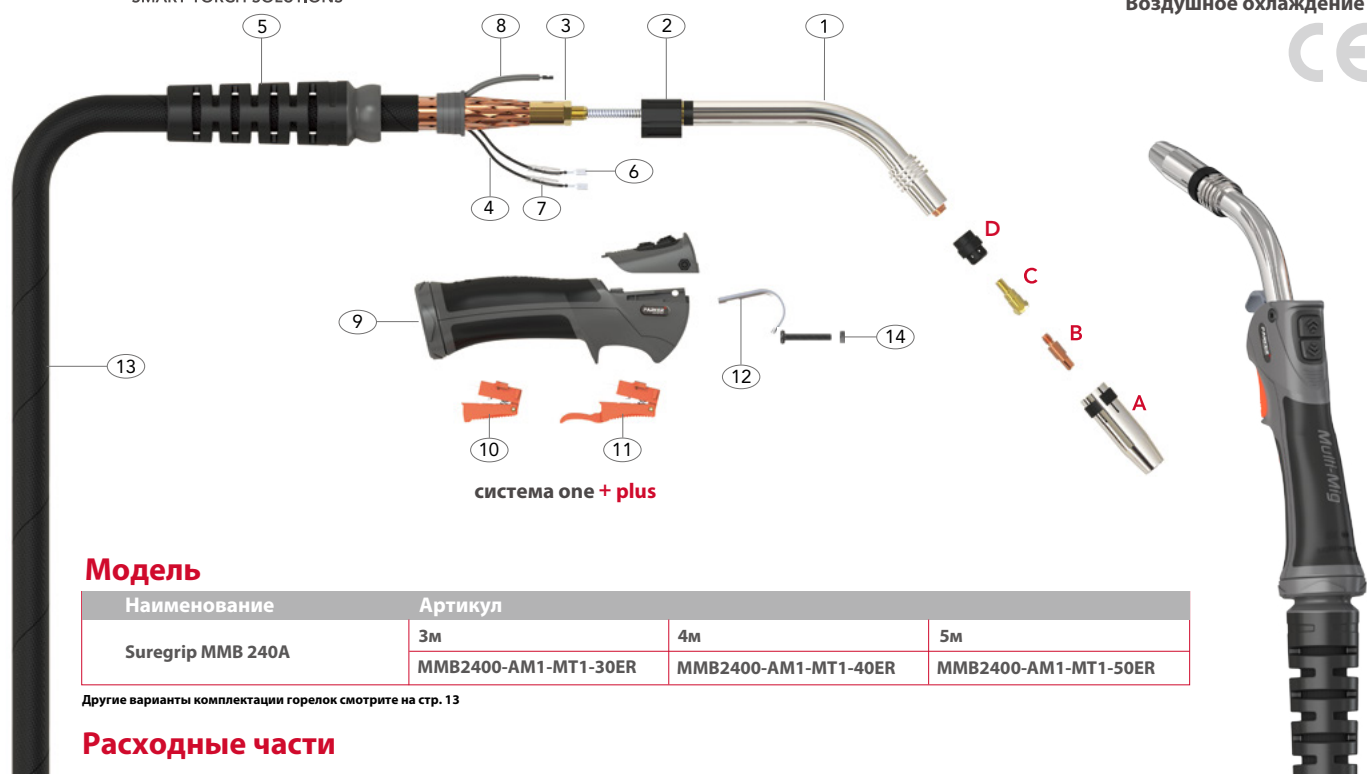


PAM1

НАЗНАЧЕНИЕ:
Изменение программы сварки и силы тока
Вверх/вниз и больше/меньше



PAM2



Модель

Наименование	Артикул		
Suregrip MMB 240A	3м	4м	5м
	MMB2400-AM1-MT1-30ER	MMB2400-AM1-MT1-40ER	MMB2400-AM1-MT1-50ER

Другие варианты комплектации горелок смотрите на стр. 13

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB2415	Цилиндрическое	17.2	1.40мм	Cu
*PB2416	Коническое	12.6	1.40мм	Cu
PB2417	Сильно коническое	10.0	1.40мм	Cu

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр	
			мм	дюймы
PB2504-08	Наконечник M6 28мм	Cu	0.8	0.030"
*PB2504-10	Наконечник M6 28мм	Cu	1.0	0.040"
PB2504-12	Наконечник M6 28мм	Cu	1.2	0.045"
PB2504-12A*	Наконечник M6 28мм	Cu	1.2	0.045"
PB2505-08	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	0.8	0.030"
PB2505-10	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.0	0.040"
PB2505-12	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.2	0.045"
PB2505-12A*	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.2	0.045"

C Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
*PB2412	Вставка M6 26мм	Латунь

D Диффузоры

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
*PB2405B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB2405C	Диффузор	Белый	Керамика
PB2405W	Диффузор	Белый	DMC3
PB2405S	Диффузор	Красный	Силикон

*A - для алюминиевой проволоки

E Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр
*PB2524-30	Стальная спираль	3.4м	1.0-1.2
*PB2524-40	Стальная спираль	4.4м	1.0-1.2
*PB2524-50	Стальная спираль	5.4м	1.0-1.2

Детали

Артикул	Наименование
1	PG2401 Гусак
2	PG1515 Промежуточный корпус
3	PB1505 Контргайка
4	PS5010-30 Провод подключения 3м
	PS5010-40 Провод подключения 4м
	PS5010-50 Провод подключения 5м
5	PG3208 Суппорт кабеля
6	PB1521 Кабельный наконечник
7	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
8	UMSWL3 Провод управления 3м
	UMSWL4 Провод управления 4м
	UMSWL5 Провод управления 5м
9	MT2514/KJ Рукоятка
10	DGB2516 Стандартная кнопка
11	DGB2516L Удлиненная кнопка
12	PB2517 Крюк
13	PM2403-30 Сварочный кабель 3м
	PM2403-40 Сварочный кабель 4м
	PM2403-50 Сварочный кабель 5м
14	PDMNS Винт

*Стандартная комплектация

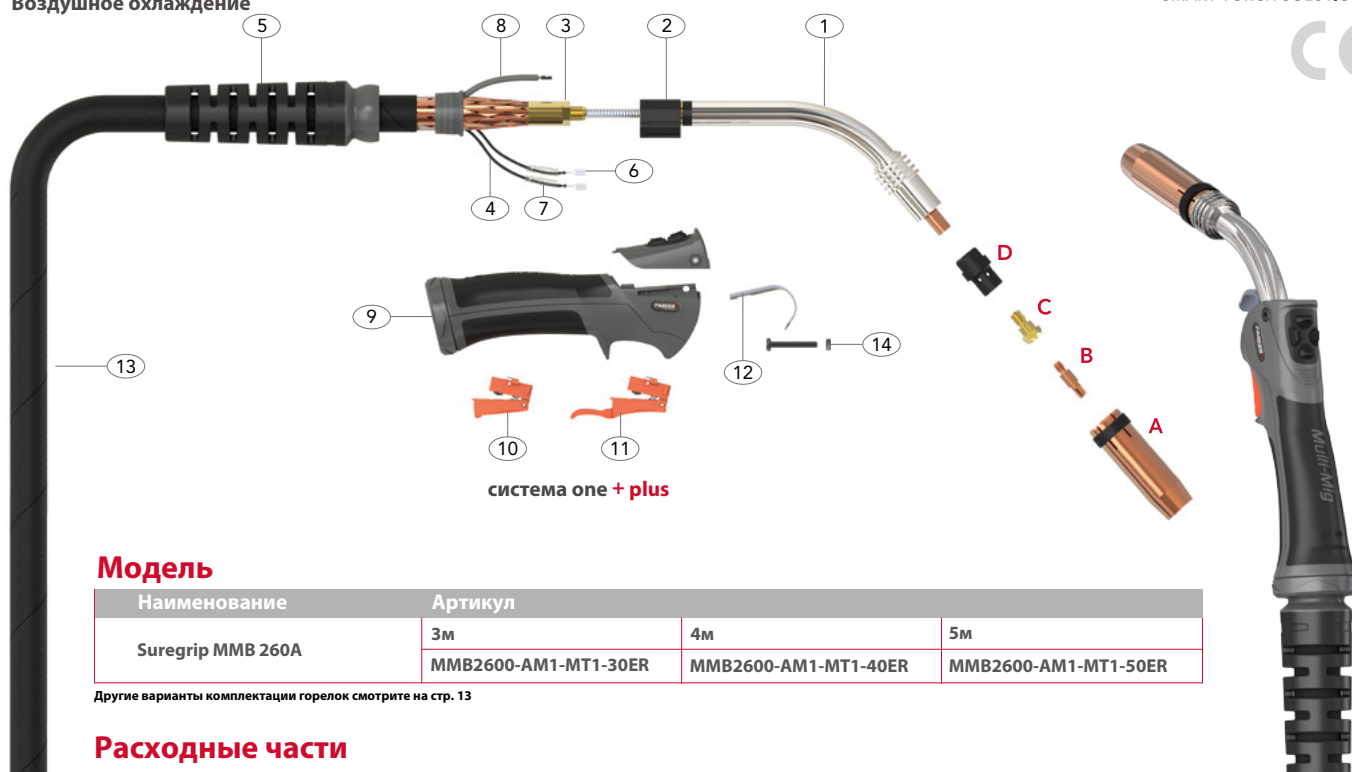
Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 21-28
- Детали разъемов Стр. 29-30
- Разъемы управления Стр. 12

Горелка Suregrip MMB 260A для MIG/MAG сварки

Параметры: 270A CO₂, 240A газовая смесь, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2мм

Воздушное охлаждение



система one + plus

Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
Suregrip MMB 260A	MMB2600-AM1-MT1-30ER	MMB2600-AM1-MT1-40ER	MMB2600-AM1-MT1-50ER

Другие варианты комплектации горелок смотрите на стр. 13

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB5027	Цилиндрическое	19.0	2.25мм	Cu
*PB5028	Коническое	16.0	2.25мм	Cu
PB5028HD	Коническое ОС**	16.0	3.20мм	Cu
PB5029	Сильно коническое	14.0	2.25мм	Cu

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр	
			мм	дюймы
PB2504-08	Наконечник M6 28мм	Cu	0.8	0.030"
PB2504-10	Наконечник M6 28мм	Cu	1.0	0.040"
*PB2504-12	Наконечник M6 28мм	Cu	1.2	0.045"
PB2504-12A*	Наконечник M6 28мм	Cu	1.2	0.045"
PB2505-08	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	0.8	0.030"
PB2505-10	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.0	0.040"
PB2505-12	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.2	0.045"
PB2505-12A*	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.2	0.045"

C Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
*PB2612	Вставка M6 22мм	Латунь
PB2612M8	Вставка M8 22мм	Латунь

D Диффузоры

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
*PB2605B	Диффузор	Чёрный	DM3
PB2605W	Диффузор	Белый	DM3

E Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр
*PB2524-30	Стальная спираль	3.4м	1.0-1.2
*PB2524-40	Стальная спираль	4.4м	1.0-1.2
*PB2524-50	Стальная спираль	5.4м	1.0-1.2

Детали

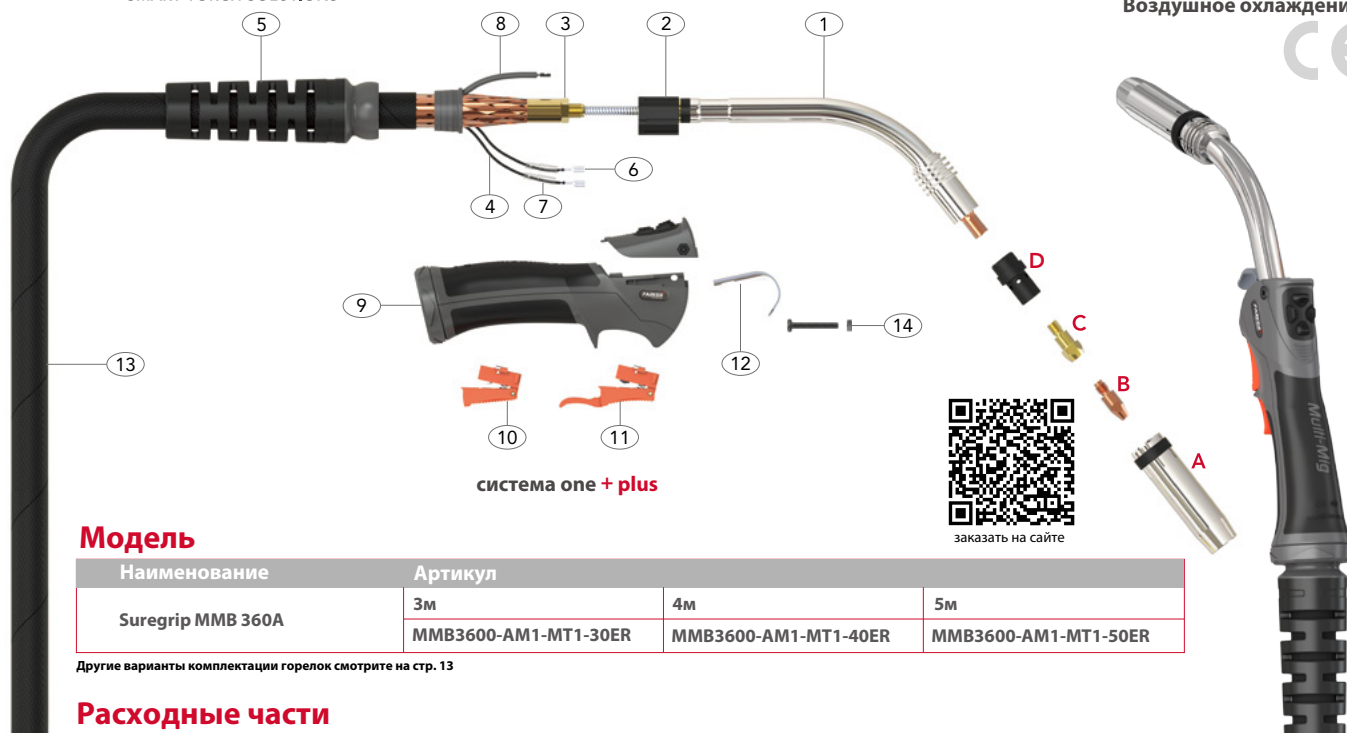
Артикул	Наименование
1	PG2601 Гусак
2	PG1515 Промежуточный корпус
3	PB1505 Контргайка
4	PS5010-30 Провод подключения 3м
	PS5010-40 Провод подключения 4м
	PS5010-50 Провод подключения 5м
5	PG3208 Суппорт кабеля
6	PB1521 Кабельный наконечник
7	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
8	UMSWL3 Провод управления 3м
	UMSWL4 Провод управления 4м
	UMSWL5 Провод управления 5м
9	MT2514/KJ Рукоятка
10	DGB2516 Стандартная кнопка
11	DGB2516L Удлиненная кнопка
12	PB2517 Крюк
13	PM2603-30 Сварочный кабель 3м
	PM2603-40 Сварочный кабель 4м
	PM2603-50 Сварочный кабель 5м
14	PDMNS Винт

*A - для алюминиевой проволоки
**ОС - особой стойкости

*Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 21-28
- Детали разъемов Стр. 29-30
- Разъемы управления Стр. 12



Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
Suregrip MMB 360A	MMB3600-AM1-MT1-30ER	MMB3600-AM1-MT1-40ER	MMB3600-AM1-MT1-50ER

Другие варианты комплектации горелок смотрите на стр. 13

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB3615	Цилиндрическое	19.0	2.25мм	Cu
*PB3616	Коническое	16.1	2.25мм	Cu
PB3617	Сильно коническое	12.0	2.25мм	Cu

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр	
			мм	дюймы
PB2504-10	Наконечник M6 28мм	Cu	1.0	0.040"
PB2504-12	Наконечник M6 28мм	Cu	1.2	0.045"
PB2504-10A*	Наконечник M6 28мм	Cu	1.0	0.040"
PB2505-10	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.0	0.040"
PB2505-12	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.2	0.045"
PB4014-08	Наконечник M8 28мм	Cu	0.8	0.030
PB4014-10	Наконечник M8 28мм	Cu	1.0	0.040
*PB4014-12	Наконечник M8 28мм	Cu	1.2	0.045

C Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
PB3612	Вставка M6 28,5мм	Латунь
PB3613	Вставка M6 31,5мм	Латунь
*PB3614	Вставка M8 28,5мм	Латунь

D Диффузоры

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
*PB3605B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB3605C	Диффузор	Белый	Керамика
PB3605W	Диффузор	Белый	DMC3

*A - для алюминиевой проволоки

E Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр
			мм
*PB2524-30	Стальная спираль	3.4м	1.0-1.2
*PB2524-40	Стальная спираль	4.4м	1.0-1.2
*PB2524-50	Стальная спираль	5.4м	1.0-1.2

Детали

Артикул	Наименование
1	PG3603 Гусак
2	PG1515 Промежуточный корпус
3	PB1505 Контргайка
4	PS5010-30 Провод подключения 3м
	PS5010-40 Провод подключения 4м
	PS5010-50 Провод подключения 5м
5	PG3208 Суппорт кабеля
6	PB1521 Кабельный наконечник
7	PB1521-C Изоляция кабельного наконечника
8	UMSWL3 Провод управления 3м
	UMSWL4 Провод управления 4м
	UMSWL5 Провод управления 5м
9	MT2514/KJ Рукоятка
10	DGB2516 Стандартная кнопка
11	DGB2516L Удлиненная кнопка
12	PB2517 Крюк
13	PM3609-30 Сварочный кабель 3м
	PM3609-40 Сварочный кабель 4м
	PM3609-50 Сварочный кабель 5м
14	PDMNS Винт

*Стандартная комплектация

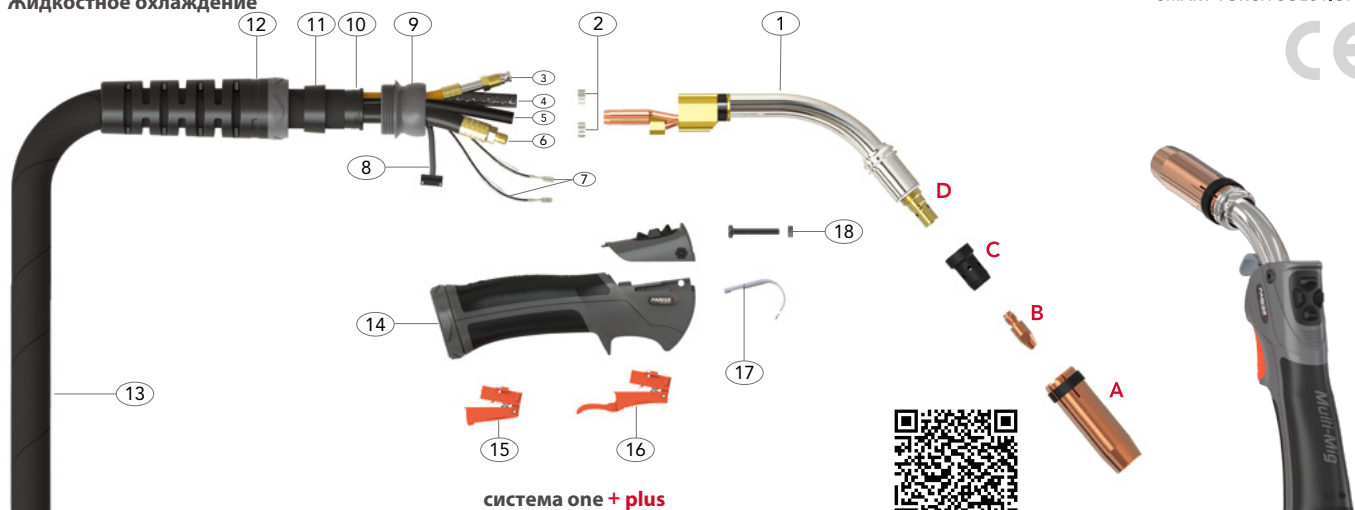
Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 21-28
- Детали разъемов Стр. 29-30
- Разъемы управления Стр. 12

Горелка Suregrip MMB 401W для MIG/MAG сварки

Параметры: 400А CO₂, 350А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 100%, d=0.8-1.2мм

Жидкостное охлаждение



система one + plus

Модель

Наименование	Артикул		
Suregrip MMB 401W	3м	4м	5м
	MMB4001-AM1-MT1-30ER	MMB4001-AM1-MT1-40ER	MMB4001-AM1-MT1-50ER

Другие варианты комплектации горелок смотрите на стр. 13

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB5027	Цилиндрическое	19.0	2.50мм	Cu
*PB5028	Коническое	16.0	2.50мм	Cu
PB5028HD	Коническое ОС**	16.0	3.20мм	Cu
PB5029	Сильно коническое	14.0	2.50мм	Cu

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр	
			мм	дюймы
PB4014-08	Наконечник M8 30мм	Cu	0.8	0.030"
PB4014-10	Наконечник M8 30мм	Cu	1.0	0.040"
*PB4014-12	Наконечник M8 30мм	Cu	1.2	0.045"

C Диффузоры

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
*PB5005B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB5005W	Диффузор	Белый	DMC3

D Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
*PB5001	Вставка M8 25мм	Латунь
PB5001C-R	Вставка M8 25мм	CuCrZr

**ОС - особой стойкости

*Стандартная комплектация
 Больше информации в разделах:
 • Расходные части Стр. 21-28
 • Детали разъёмов Стр. 29-30
 • Разъёмы управления Стр. 12

E Подающие каналы

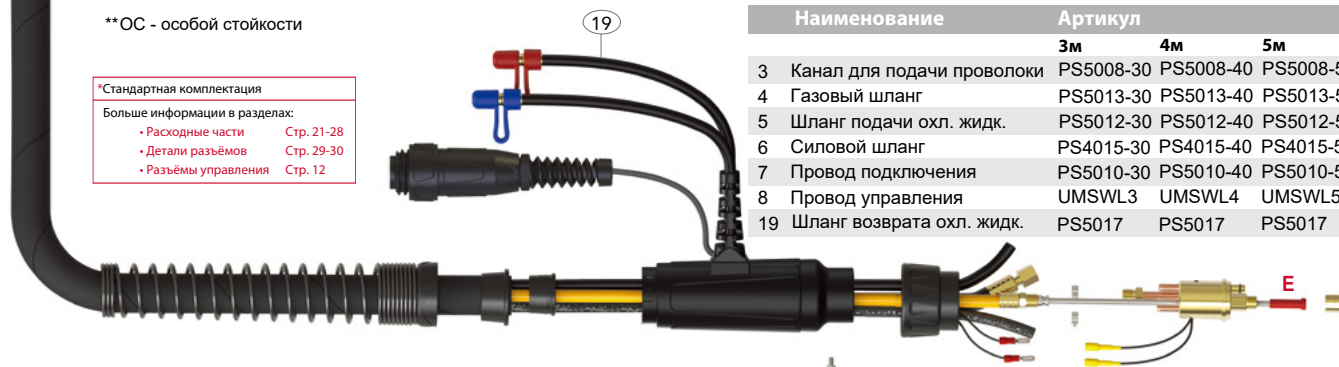
Артикул	Наименование	Длина	Материал
*PB5033-30	Стальная спираль	3.5м	1.0-1.2
*PB5033-40	Стальная спираль	4.5м	1.0-1.2
*PB5033-50	Стальная спираль	5.5м	1.0-1.2

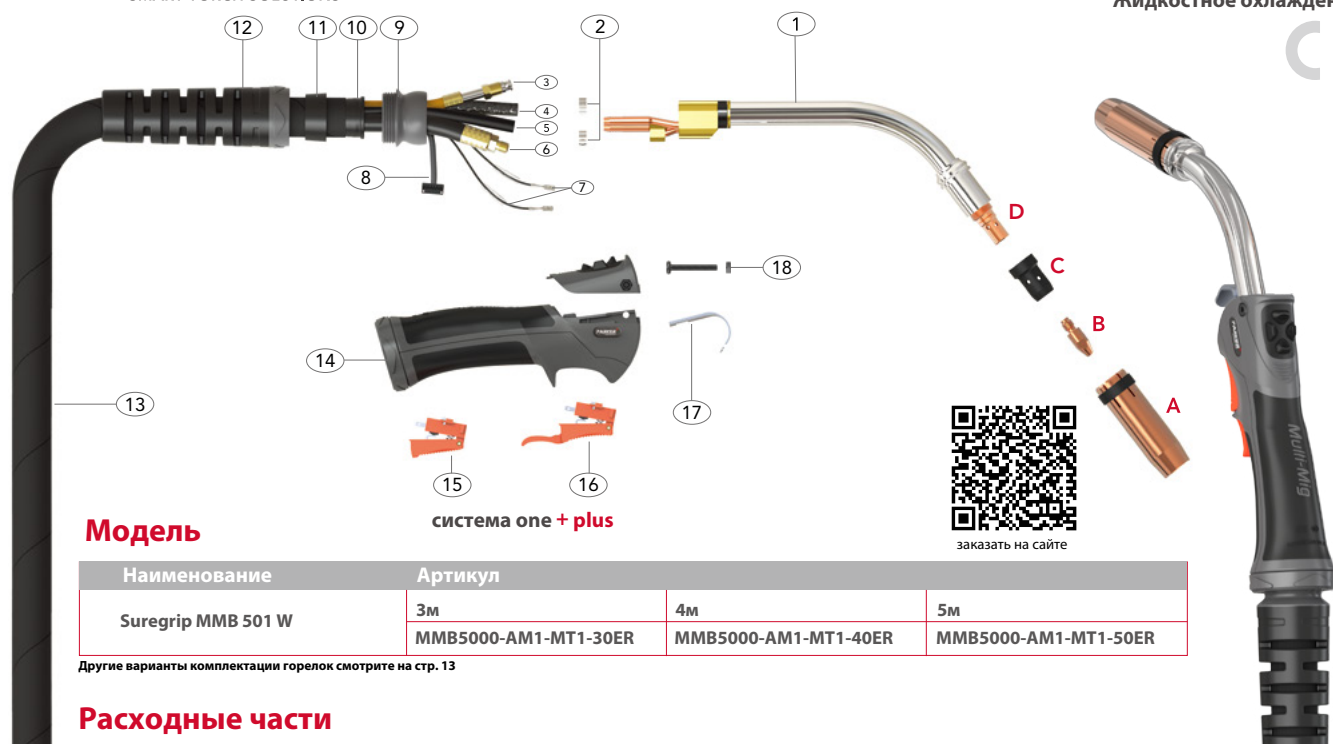
Детали

Артикул	Наименование
1	PG4011 Гусак (в сборе с изоляционной шайбой PB5003)
2	PB5041 Шланговый зажим 8,7мм
9	PPG3208-1 Шаровое соединение
10	PT8010 Фиксатор брезентовой оплётки
11	PG3235 Зажим брезентовой оплётки
12	PGN3208-P Суппорт кабеля
13	PM4006-30 Шланговый пакет 3м
	PM4006-40 Шланговый пакет 4м
	PM4006-50 Шланговый пакет 5м
14	MT2514/KJ Рукоятка
15	DGB2516 Стандартная кнопка
16	DGB2516L Удлиненная кнопка
17	PB2517 Крюк
18	PDMNS Винт

Детали кабеля

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
3 Канал для подачи проволоки	PS5008-30	PS5008-40	PS5008-50
4 Газовый шланг	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5 Шланг подачи охл. жидк.	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6 Силовой шланг	PS4015-30	PS4015-40	PS4015-50
7 Провод подключения	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50
8 Провод управления	UMSWL3	UMSWL4	UMSWL5
19 Шланг возврата охл. жидк.	PS5017	PS5017	PS5017





Модель

система one + plus



заказать на сайте

Наименование	Артикул		
Suregrip MMB 501 W	3м	4м	5м
	MMB5000-AM1-MT1-30ER	MMB5000-AM1-MT1-40ER	MMB5000-AM1-MT1-50ER

Другие варианты комплектации горелок смотрите на стр. 13

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB5027	Цилиндрическое	19.0	2.50мм	Cu
*PB5028	Коническое	16.0	2.50мм	Cu
PB5028HD	Коническое ОС**	16.0	3.20мм	Cu
PB5029	Сильно коническое	14.0	2.50мм	Cu

B Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр	
			мм	дюймы
PB4014-10	Наконечник M8 30мм	Cu	1.0	0.040"
PB4014-12	Наконечник M8 30мм	Cu	1.2	0.045"
PB4014-16	Наконечник M8 30мм	Cu	1.6	0.063"
*PB4015-12	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.2	0.045"
PB4015-16	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.6	0.063"

C Диффузоры

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
PB5005B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB5005C	Диффузор	Белый	Керамика
PB5005W	Диффузор	Белый	DMC3
*PB5005H	Диффузор ОС**	Чёрный	HPP

D Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
PB5001	Вставка M8 25мм	Латунь
*PB5001C-R	Вставка M8 25мм	CuCrZr

**ОС - особой стойкости

*Стандартная комплектация	
Больше информации в разделах:	
• Расходные части	Стр. 21-28
• Детали разъемов	Стр. 29-30
• Разъемы управления	Стр. 12

E Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр мм
*PB5033-30	Стальная спираль	3.5м	1.0-1.2
*PB5033-40	Стальная спираль	4.5м	1.0-1.2
*PB5033-50	Стальная спираль	5.5м	1.0-1.2

Детали

Артикул	Наименование
1	PG5002 Гусак (в сборе с изоляционной шайбой PB5003)
2	PB5041 Шланговый зажим 8.7мм
9	PPG3208-1 Шаровое соединение
10	PT8010 Фиксатор брезентовой оплётки
11	PG3235 Зажим брезентовой оплётки
12	PGN3208-P Суппорт кабеля
13	PM5006-30 Шланговый пакет 3м
	PM5006-40 Шланговый пакет 4м
	PM5006-50 Шланговый пакет 5м
14	MT2514/KJ Рукоятка
15	DGB2516 Стандартная кнопка
16	DGB2516L Удлиненная кнопка
17	PB2517 Крюк
18	PDMNS Винт

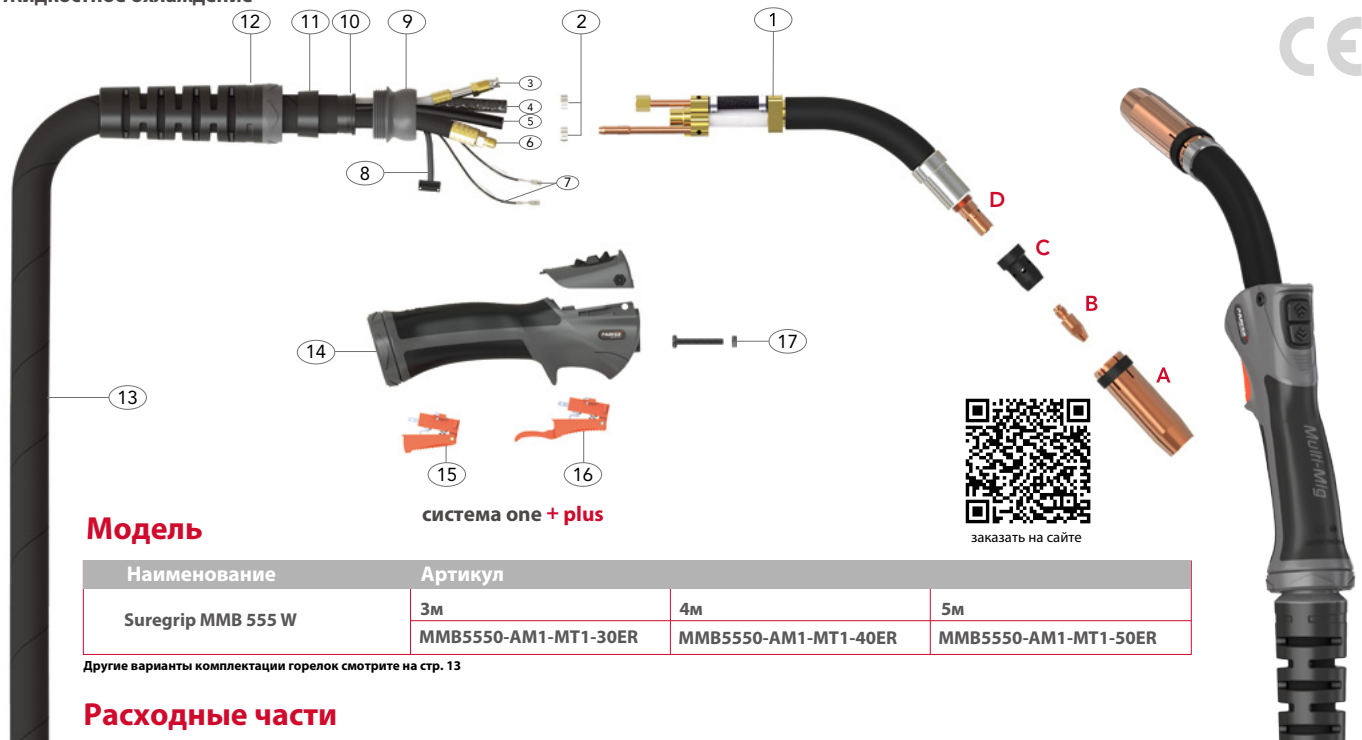
Детали кабеля

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
3 Канал для подачи проволоки	PS5008-30	PS5008-40	PS5008-50
4 Газовый шланг	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5 Шланг подачи охл. жидк.	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6 Силовой шланг	PS4015-30	PS4015-40	PS4015-50
7 Провод подключения	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50
8 Провод управления	UMSWL3	UMSWL4	UMSWL5
19 Шланг возврата охл. жидк.	PS5017	PS5017	PS5017

Горелка Suregrip MMB 555W для MIG/MAG сварки

Параметры: 550А CO₂, 500А газовая смесь, 400А импульс, EN60974-7, ПВ 100%, d=1.0-1.6мм

Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
Suregrip MMB 555 W	MMB5550-AM1-MT1-30ER	MMB5550-AM1-MT1-40ER	MMB5550-AM1-MT1-50ER

Другие варианты комплектации горелок смотрите на стр. 13

Расходные части

А Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB5027	Цилиндрическое	19.0	2.50мм	Cu
*PB5028	Коническое	16.0	2.50мм	Cu
PB5028HD	Коническое ОС**	16.0	3.20мм	Cu
PB5029	Сильно коническое	14.0	2.50мм	Cu

В Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр	
			мм	дюймы
PB4014-10	Наконечник M8 30мм	Cu	1.0	0.040"
PB4014-12	Наконечник M8 30мм	Cu	1.2	0.045"
PB4014-16	Наконечник M8 30мм	Cu	1.6	0.063"
PB4015-10	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.0	0.040"
*PB4015-12	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.2	0.045"
PB4015-16	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.6	0.063"

С Диффузоры

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
PB5005B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB5005W	Диффузор	Белый	DMC3
PB5005H	Диффузор ОС	Чёрный	HPP
PB5005C	Диффузор	Белый	Керамика

Д Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
*PB5501	Вставка M8 27мм	CuCrZr

**ОС - особой стойкости

*Стандартная комплектация
 Больше информации в разделах:
 • Расходные части Стр. 21-28
 • Детали разъёмов Стр. 29-30
 • Разъёмы управления Стр. 12

Е Подающие каналы

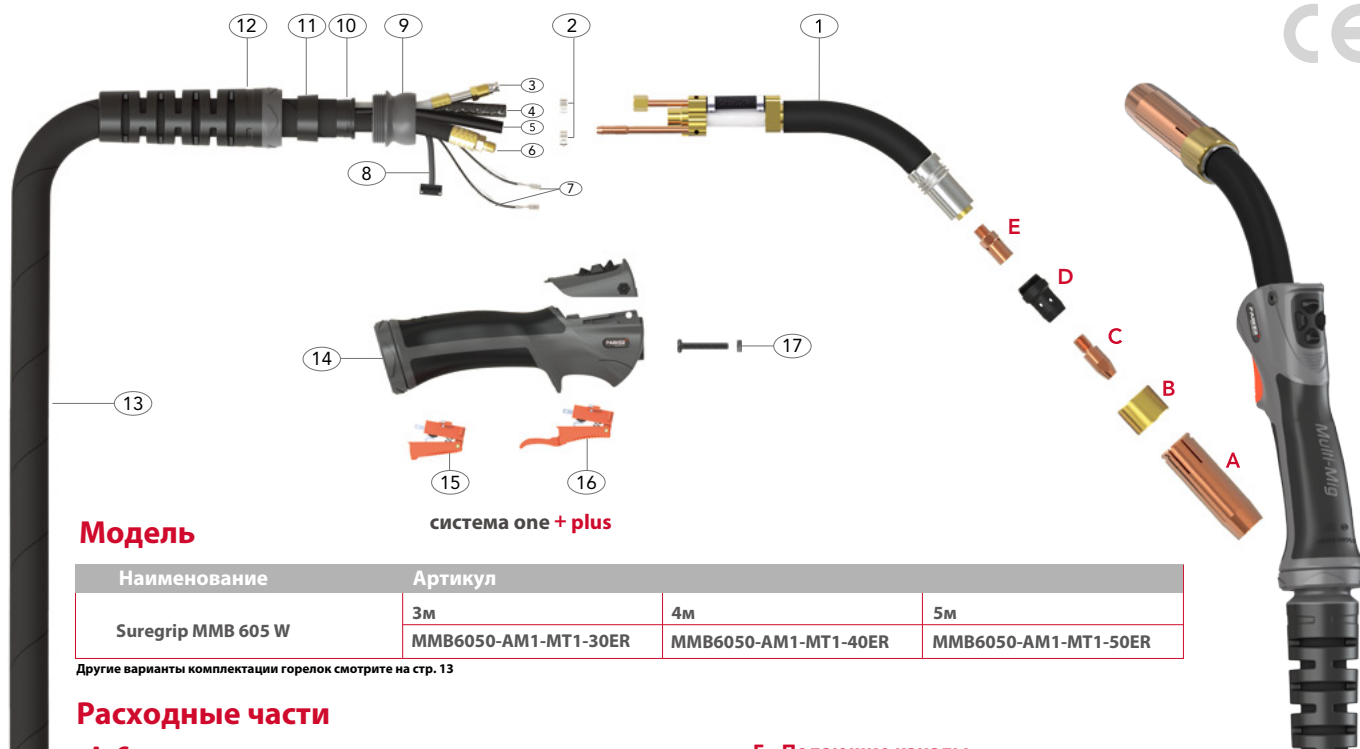
Артикул	Наименование	Длина	Диаметр мм
*PB5033-30	Стальная спираль	3.5м	1.0-1.2
*PB5033-40	Стальная спираль	4.5м	1.0-1.2
*PB5033-50	Стальная спираль	5.5м	1.0-1.2

Детали

Артикул	Наименование
1	PB5502 Гусак (в сборе с изоляционной шайбой PB5003)
2	PB5041 Шланговый зажим 8.7мм
9	PPG3208-1 Шаровое соединение
10	PT8010 Фиксатор брезентовой оплётки
11	PG3235 Зажим брезентовой оплётки
12	PGN3208-P Суппорт кабеля
13	PM5506-30 Шланговый пакет 3м
	PM5506-40 Шланговый пакет 4м
	PM5506-50 Шланговый пакет 5м
14	MT2515/KJ Рукоятка
15	DGB2516 Стандартная кнопка
16	DGB2516L Удлиненная кнопка
17	PDMNS Винт

Детали кабеля

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
3 Канал для подачи проволоки	PS5008-30	PS5008-40	PS5008-50
4 Газовый шланг	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5 Шланг подачи охл. жидк.	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6 Силовой шланг	PS4015-30	PS4015-40	PS4015-50
7 Провод подключения	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50
8 Провод управления	UMSWL3	UMSWL4	UMSWL5
18 Шланг возврата охл. жидк.	PS5017	PS5017	PS5017



Модель

система one + plus

Наименование	Артикул		
Suregrip MMB 605 W	3м	4м	5м
	MMB6050-AM1-MT1-30ER	MMB6050-AM1-MT1-40ER	MMB6050-AM1-MT1-50ER

Другие варианты комплектации горелок смотрите на стр. 13

Расходные части

A Сопла

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
*PB6528	Коническое	17.0	2.60мм	Cu

B Фиксатор сопла

Артикул	Наименование	Материал
*PB6515	Фиксатор сопла	Латунь

C Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр	
			мм	дюймы
PB6015-10	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	1.0	0.040"
*PB6015-12	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	1.2	0.045"
PB6015-14	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	1.4	0.055"
PB6015-16	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	1.6	0.063"

D Диффузоры

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
*PB6505H	Диффузор ОС**	Чёрный	DMC3

E Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
*PB6501	Вставка M10 29мм	CuCrZr

**ОС - особой стойкости

*Стандартная комплектация
Больше информации в разделах:
• Расходные части Стр. 21-28
• Детали разъёмов Стр. 29-30
• Разъёмы управления Стр. 12

F Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Диаметр
*PB5033-30	Стальная спираль	3.5м	1.0-1.2
*PB5033-40	Стальная спираль	4.5м	1.0-1.2
*PB5033-50	Стальная спираль	5.5м	1.0-1.2

Детали

Артикул	Наименование
1	PB6502 Гусак (в сборе с изоляционной шайбой PB5003)
2	PB5041 Шланговый зажим 8.7мм
9	PPG3208-1 Шаровое соединение
10	PT8010 Фиксатор брезентовой оплётки
11	PG3235 Зажим брезентовой оплётки
12	PGN3208-P Суппорт кабеля
13	PM5506-30 Шланговый пакет 3м
	PM5506-40 Шланговый пакет 4м
	PM5506-50 Шланговый пакет 5м
14	MT2515/KJ Рукоятка
15	DGB2516 Стандартная кнопка
16	DGB2516L Удлиненная кнопка
17	PDMNS Винт

Детали кабеля

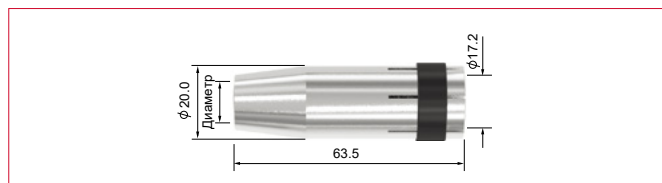
Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
3 Канал для подачи проволоки	PS5008-30	PS5008-40	PS5008-50
4 Газовый шланг	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5 Шланг подачи охл. жидк.	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6 Силовой шланг	PS4015-30	PS4015-40	PS4015-50
7 Провод подключения	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50
8 Провод управления	UMSWL3	UMSWL4	UMSWL5
18 Шланг возврата охл. жидк.	PS5017	PS5017	PS5017



Сопла

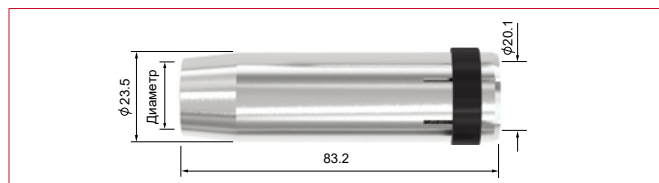
Для горелок MMB 240A

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB2415	Цилиндрическое сопло	17.2	1.40мм	Cu
* PB2416	Коническое сопло	12.6	1.40мм	Cu
PB2417	Сильно коническое сопло	10.0	1.40мм	Cu



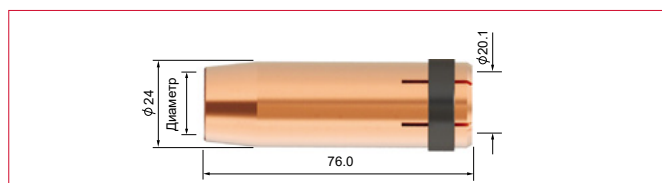
Для горелок MMB 360A

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB3615	Цилиндрическое сопло	19.0	2.25мм	Cu
* PB3616	Коническое сопло	16.1	2.25мм	Cu
PB3617	Сильно коническое сопло	12.0	2.25мм	Cu



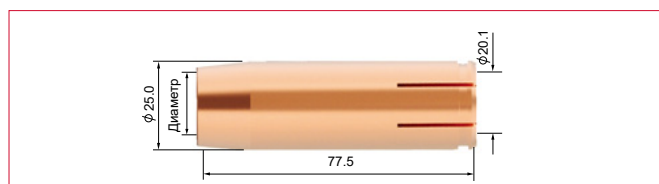
Для горелок MMB 260A/401W/501W/555W

Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
PB5027	Цилиндрическое сопло	19.0	2.50мм	Cu
* PB5028	Коническое сопло	16.0	2.50мм	Cu
PB5028HD	Коническое сопло ОС**	16.0	3.20мм	Cu
PB5029	Сильно коническое сопло	14.0	2.50мм	Cu



Для горелок MMB 605W

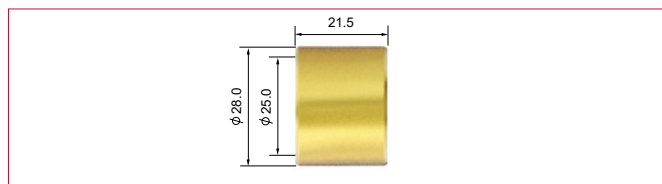
Артикул	Наименование	Диаметр	Стенка	Материал
* PB6528	Коническое сопло	17.0	2.60мм	Cu



Кольца-фиксаторы сопла

Для горелок MMB 605W

Артикул	Наименование	Материал
* PB6515	Кольцо-фиксатор сопла	Латунь



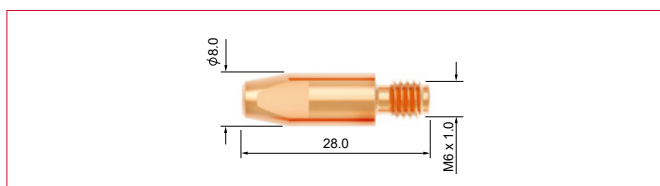
**ОС - особой стойкости

* Стандартная комплектация

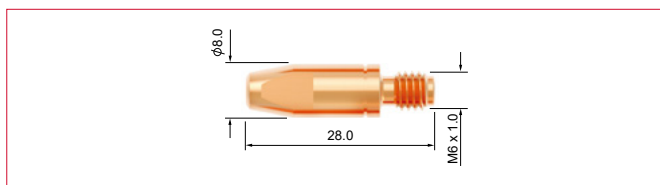
Контактные наконечники

Для горелок
MMB 240A/260A/360A

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
PB2504-06	Наконечник M6 28мм	Cu	0.6	0.023
PB2504-08	Наконечник M6 28мм	Cu	0.8	0.030
PB2504-09	Наконечник M6 28мм	Cu	0.9	0.035
*PB2504-10	Наконечник M6 28мм	Cu	1.0	0.040
*PB2504-12	Наконечник M6 28мм	Cu	1.2	0.045
PB2504-14	Наконечник M6 28мм	Cu	1.4	0.055
PB2504-16	Наконечник M6 28мм	Cu	1.6	0.063
PB2504-10A*	Наконечник M6 28мм	Cu	1.0	0.040
PB2504-12A*	Наконечник M6 28мм	Cu	1.2	0.045
PB2504-16A*	Наконечник M6 28мм	Cu	1.6	0.063

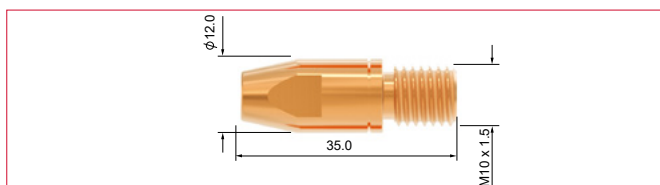


PB2505-08	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	0.8	0.030
PB2505-09	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	0.9	0.035
PB2505-10	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.0	0.040
PB2505-12	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.2	0.045
PB2505-16	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.6	0.063
PB2505-10A*	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.0	0.040
PB2505-12A*	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.2	0.045
PB2505-16A*	Наконечник M6 28мм	CuCrZr	1.6	0.063



Для горелок
MMB 605W

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
PB6015-10	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	1.0	0.040
*PB6015-12	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	1.2	0.045
PB6015-14	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	1.4	0.055
PB6015-16	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	1.6	0.063
PB6015-20	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	2.0	0.080
PB6015-24	Наконечник M10 35мм	CuCrZr	2.4	0.095

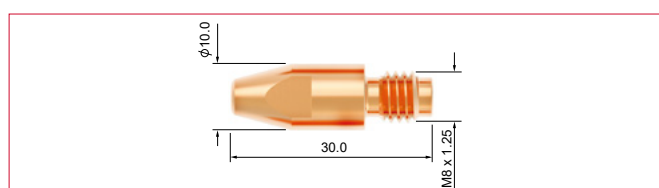


*А - для алюминиевой проволоки

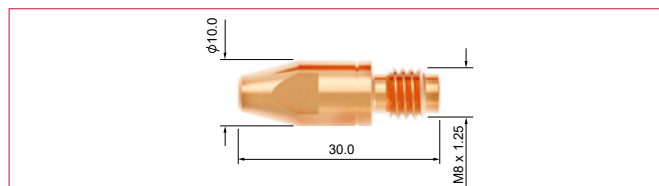
* Стандартная комплектация

Для горелок
MMB 360A/401W/501W/555W

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки	
			мм	дюймы
PB4014-08	Наконечник M8 30мм	Cu	0.8	0.030
PB4014-09	Наконечник M8 30мм	Cu	0.9	0.035
PB4014-10	Наконечник M8 30мм	Cu	1.0	0.040
*PB4014-12	Наконечник M8 30мм	Cu	1.2	0.045
PB4014-14	Наконечник M8 30мм	Cu	1.4	0.055
PB4014-16	Наконечник M8 30мм	Cu	1.6	0.063
PB4014-20	Наконечник M8 30мм	Cu	2.0	0.080
PB4014-24	Наконечник M8 30мм	Cu	2.4	0.095
PB4014-10A*	Наконечник M8 30мм	Cu	1.0	0.040
PB4014-12A*	Наконечник M8 30мм	Cu	1.2	0.045
PB4014-16A*	Наконечник M8 30мм	Cu	1.6	0.063



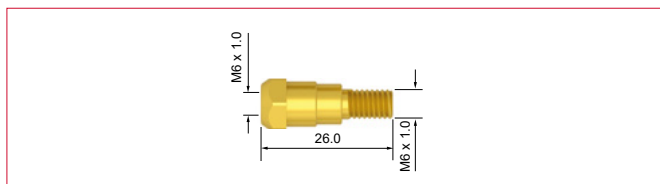
PB4015-08	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	0.8	0.030
PB4015-09	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	0.9	0.035
PB4015-10	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.0	0.040
*PB4015-12	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.2	0.045
PB4015-13	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.3	0.052
PB4015-14	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.4	0.055
PB4015-16	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.6	0.063
PB4015-20	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	2.0	0.080
PB4015-24	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	2.4	0.095
PB4015-10A*	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.0	0.040
PB4015-12A*	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.2	0.045
PB4015-16A*	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.6	0.063



Вставки под наконечник

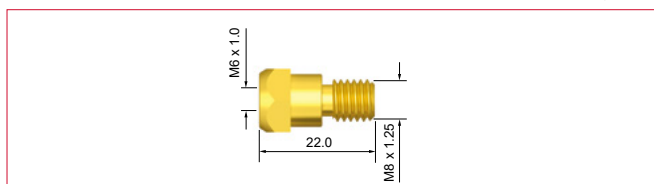
Для горелок ММВ 240А

Артикул	Наименование	Материал
* PB2412	Вставка 26мм с резьбой М6	Латунь



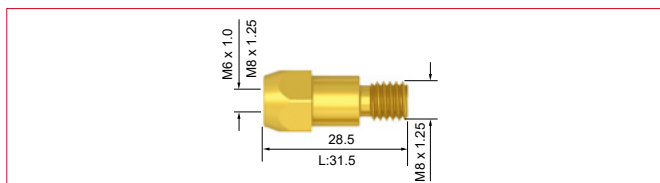
Для горелок ММВ 260А

Артикул	Наименование	Материал
* PB2612	Вставка 28,5мм с резьбой М6	Латунь
PB2612M8	Вставка 28,5мм с резьбой М8	Латунь



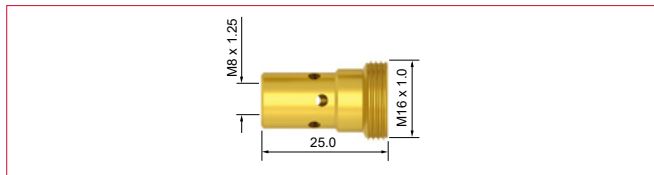
Для горелок ММВ 360А

Артикул	Наименование	Материал
PB3612	Вставка 28,5мм с резьбой М6	Латунь
PB3613	Вставка 31,5мм с резьбой М6	Латунь
* PB3614	Вставка 28,5мм с резьбой М8	Латунь

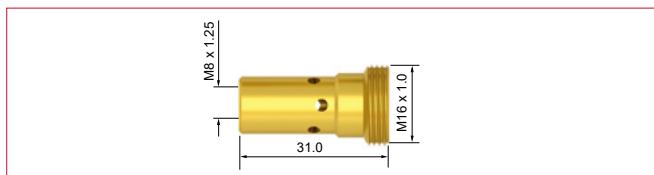


Для горелок ММВ 401W/501W

Артикул	Наименование	Материал
PB5001	Вставка 25мм с резьбой М8	Латунь
* PB5001C-R	Вставка 25мм с резьбой М8	CuCrZr

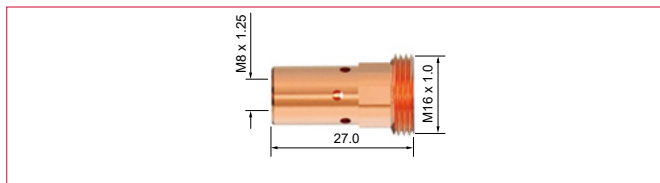


PB5001L	Вставка удлинённая 31мм с резьбой М8	Латунь
---------	--------------------------------------	--------



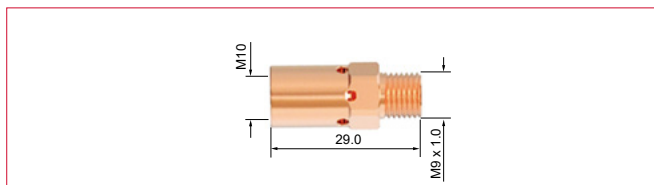
Для горелок ММВ 555А

Артикул	Наименование	Материал
* PB5501	Вставка 27мм с резьбой М8	CuCrZr



Для горелок ММВ 605W

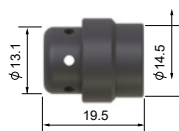
Артикул	Наименование	Материал
* PB6501	Вставка 29мм с резьбой М10	CuCrZr



* Стандартная комплектация

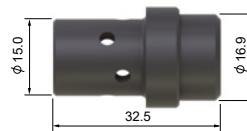
**Для горелок
ММВ 240А**

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
* PB2405B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB2405C	Диффузор	Белый	Керамика
PB2405W	Диффузор	Белый	DMC3
PB2405S	Диффузор	Красный	Силикон



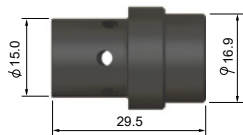
**Для горелок
ММВ 360А**

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
* PB3605B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB3605C	Диффузор	Белый	Керамика
PB3605W	Диффузор	Белый	DMC3
PB3605H	Диффузор ОС**	Чёрный	HPP



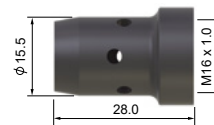
**Для горелок
ММВ 260А**

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
* PB2605B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB2605C	Диффузор	Белый	Керамика
PB2605W	Диффузор	Белый	DMC3



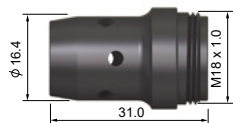
**Для горелок
ММВ 401W/501W/555W**

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
* PB5005B	Диффузор	Чёрный	DMC3
PB5005C	Диффузор	Белый	Керамика
PB5005W	Диффузор	Белый	DMC3
* PB5005H	Диффузор ОС**	Чёрный	HPP



**Для горелок
ММВ 605W**

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
* PB6505H	Диффузор ОС**	Чёрный	DMC3



** ОС - особой стойкости

* Стандартная комплектация

Подающие каналы 1.0-1.2мм

Для горелок

MMB 240A/260A/360A

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки мм
* PB2524-30	Стальная спираль 3м	3.4м	Литой	1.0-1.2
* PB2524-40	Стальная спираль 4м	4.4м	Литой	1.0-1.2
* PB2524-50	Стальная спираль 5м	5.4м	Литой	1.0-1.2



PB2524-30B	Стальная спираль 3м	3.4м	Латунный	1.0-1.2
PB2524-40B	Стальная спираль 4м	4.4м	Латунный	1.0-1.2
PB2524-50B	Стальная спираль 5м	5.4м	Латунный	1.0-1.2



Для горелок

MMB 401W/501W/555W/605W

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки мм
* PB5033-30	Стальная спираль 3м	3.5м	Литой	1.0-1.2
* PB5033-40	Стальная спираль 4м	4.5м	Литой	1.0-1.2
* PB5033-50	Стальная спираль 5м	5.5м	Литой	1.0-1.2



PB5033-30B	Стальная спираль 3м	3.5м	Латунный	1.0-1.2
PB5033-40B	Стальная спираль 4м	4.5м	Латунный	1.0-1.2
PB5033-50B	Стальная спираль 5м	5.5м	Латунный	1.0-1.2



* Стандартная комплектация

Подающие каналы 1.0-1.6мм

Для горелок

MMB 240A/360A/401W/501W/555W/605W

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки мм
PB2513-30	Тефлоновый канал 3м	3.6м	Латунный	1.0-1.2
PB2513-40	Тефлоновый канал 4м	4.6м	Латунный	1.0-1.2
PB2513-50	Тефлоновый канал 5м	5.6м	Латунный	1.0-1.2
PNE2564	Латунная спираль гусака	0.3м	0.6-1.2	



PB2564-30	Полиамидный канал/Латунная спираль (D* 4.7мм) 3м	3.6м	Латунный	1.2-1.6
PB2564-40	Полиамидный канал/Латунная спираль (D* 4.7мм) 4м	4.6м	Латунный	1.2-1.6
PB2564-50	Полиамидный канал/Латунная спираль (D* 4.7мм) 5м	5.6м	Латунный	1.2-1.6



* Стандартная комплектация

Подающие каналы 1.2-1.6мм

Для горелок ММВ 360А

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки мм
PВ3631-30	Стальная спираль 3м	3.4м	Литой	1.6
PВ3631-40	Стальная спираль 4м	4.4м	Литой	1.6
PВ3631-50	Стальная спираль 5м	5.4м	Литой	1.6



PВ3631-30В	Стальная спираль 3м	3.4м	Латунный	1.6
PВ3631-40В	Стальная спираль 4м	4.4м	Латунный	1.6
PВ3631-50В	Стальная спираль 5м	5.4м	Латунный	1.6

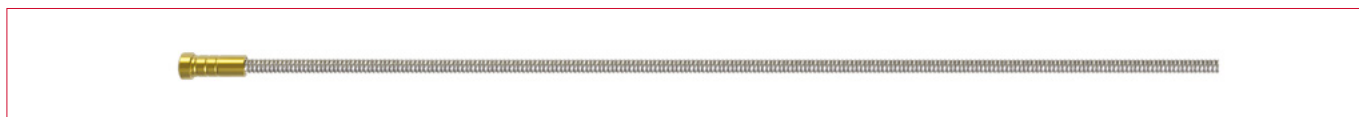


Для горелок ММВ 401W/501W/555W/605W

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки мм
PВ5034-30	Стальная спираль 3м	3.5м	Литой	1.2-1.6
PВ5034-40	Стальная спираль 4м	4.5м	Литой	1.2-1.6
PВ5034-50	Стальная спираль 5м	5.5м	Литой	1.2-1.6



PВ5034-30В	Стальная спираль 3м	3.5м	Латунный	1.2-1.6
PВ5034-40В	Стальная спираль 4м	4.5м	Латунный	1.2-1.6
PВ5034-50В	Стальная спираль 5м	5.5м	Латунный	1.2-1.6



* Стандартная комплектация

Подающие каналы 1.2-2.0мм

Для горелок
MMB 501W/555W/605W

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки мм
PB3626-30	Тефлоновый канал 3м	3.6м	Латунный	1.2-1.6
PB3626-40	Тефлоновый канал 4м	4.6м	Латунный	1.2-1.6
PB3626-50	Тефлоновый канал 5м	5.6м	Латунный	1.2-1.6
PNE3564	Латунная спираль гусака	0.3м	Латунный	1.2-1.6



PB3564-30	Полиамидный канал/Латунная спираль (D* 4.7мм) 3м	3.6м	Латунный	1.6-2.0
PB3564-40	Полиамидный канал/Латунная спираль (D* 4.7мм) 4м	4.6м	Латунный	1.6-2.0
PB3564-50	Полиамидный канал/Латунная спираль (D* 4.7мм) 5м	5.6м	Латунный	1.6-2.0

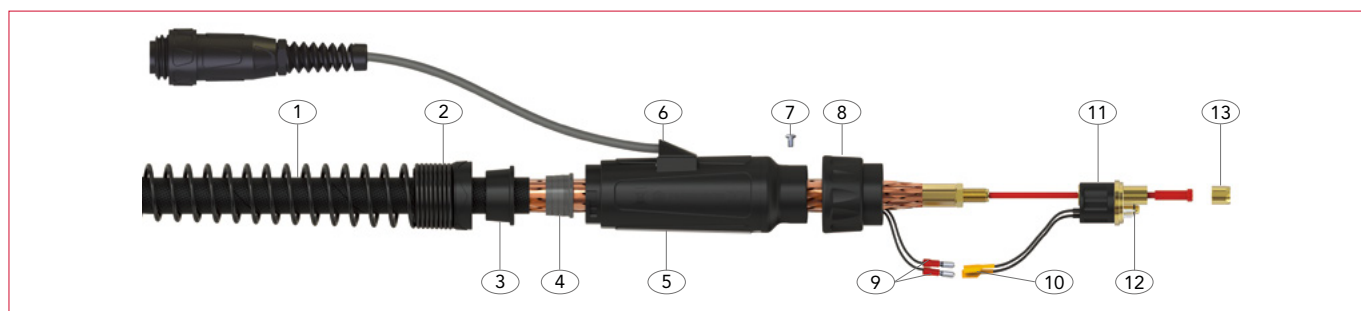


* Стандартная комплектация

Детали разъемов (воздушное охлаждение)

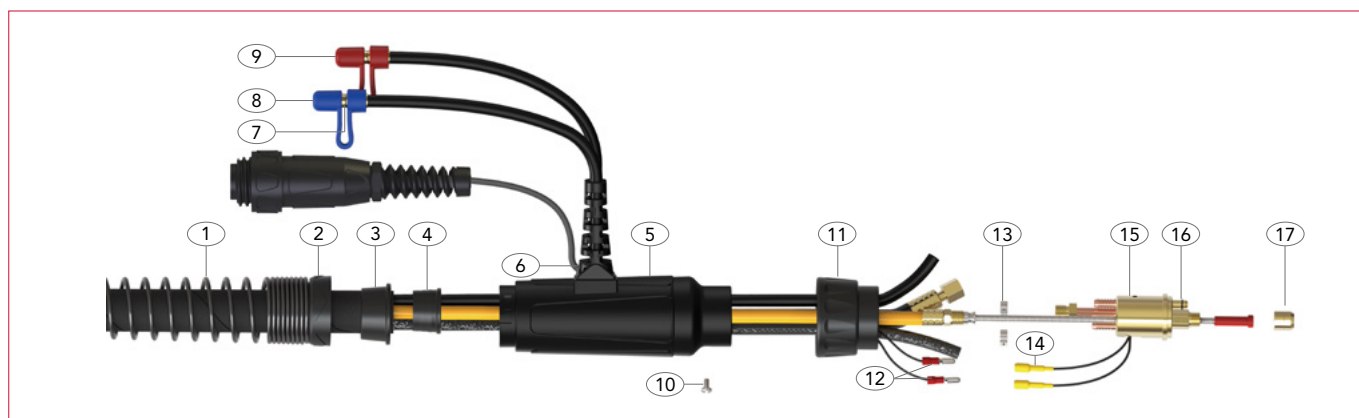
Для горелок ММВ 240А/260А/360А

Артикул	Наименование
1 PC8027	Суппорт кабеля пружинный
2 PT8028	Гайка суппорта кабеля
3 PT8009	Зажим брезентовой оплётки
4 PT8010	Фиксатор брезентовой оплётки
5 PT5022	Корпус разъёма
6 SC8017	Крышка корпуса разъёма
7 PB1526	Винт корпуса разъёма
8 PB1519-S	Гайка корпуса разъёма
9 PB1522	Разъёмы для кабеля управления
10 PB1523	Панельное гнездо разъёма
11 PC1528	Центральный разъём
12 PB1524	Кольцо круглого сечения
13 PB1525	Накидная гайка



Для горелок
MMB 401W/501W/555W/605W

Артикул	Наименование
1 PC8027	Суппорт кабеля пружинный
2 PT8028	Гайка суппорта кабеля
3 PT8009	Зажим брезентовой оплётки
4 PT8010	Фиксатор брезентовой оплётки
5 PT5022	Корпус разъёма
6 PSLH1820-S	Суппорт для входного/выходного шлангов охлаждения
7 PB5023	Ниппель шланга жидкостного охлаждения
8 PBD-80310	Синий ограничитель
9 PBD-80320	Красный ограничитель
10 PB1526	Винт корпуса разъёма
11 PB1519/S	Гайка корпуса разъёма
12 PB1522	Разъёмы для кабеля управления
13 PB5024	Шланговый зажим 9.5мм
14 PB1523	Панельное гнездо разъёма
15 PB5098	Центральный разъём
16 PB1524	Кольцо круглого сечения
17 PB1525	Накидная гайка





Официальный эксклюзивный дистрибьютор PARKER на территории Российской Федерации
ООО «Сварной»

196240, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, офис 172
Тел. (800) 600-44-91, (812) 670-07-07

142116, Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 10, корп. 1, офис 10
Тел. (495) 278-08-08, (981) 988-20-88

info@svarnoy.ru
www.svarnoy.ru