

Документация сварочной горелки

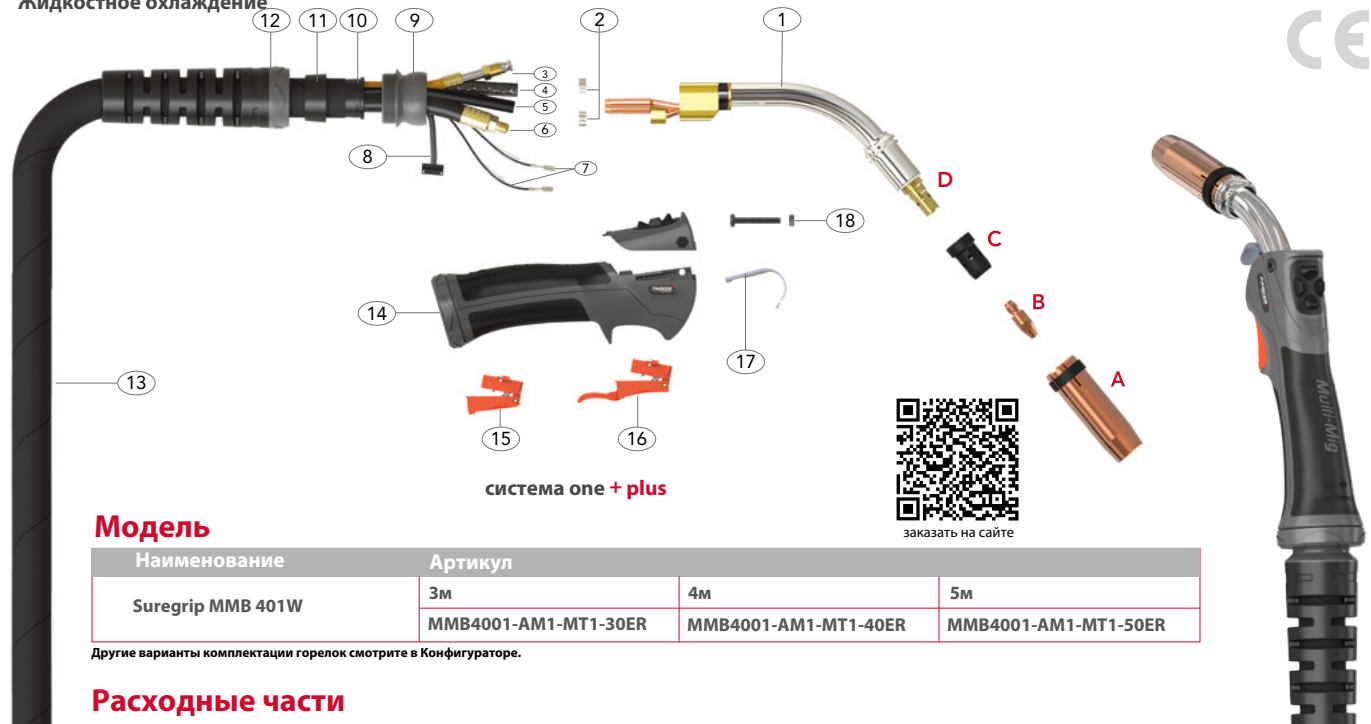
PARKER

MMB 401W Горелка с жидкостным охлаждением для MIG/MAG сварки

TORCHOLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Параметры: 400A CO₂, 350A газовая смесь, EN60974-7, ПВ 60%, d=0.8-1.2мм

Жидкостное охлаждение



система one + plus

заказать на сайте

Модель

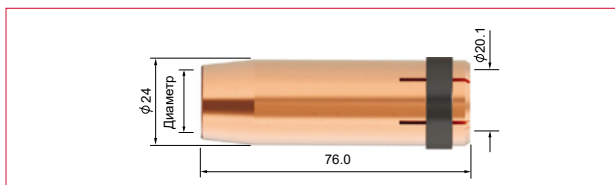
| Наименование | Артикул | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Suregrip MMB 401W | 3м | 4м | 5м |
| | MMB4001-AM1-MT1-30ER | MMB4001-AM1-MT1-40ER | MMB4001-AM1-MT1-50ER |

Другие варианты комплектации горелок смотрите в Конфигураторе.

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 проволоки | |
|-------------|--------------------|----------|-------------------|-------|
| | | | мм | дюймы |
| 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 |

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 Ручьятка |
| 15 | DGB2516 Стандартная кнопка |
| 16 | DGB2516L Удлиненная кнопка |
| 17 | PB2517 Крюк |
| 18 | PDMNS Винт |

В Контактные наконечники

| 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 |

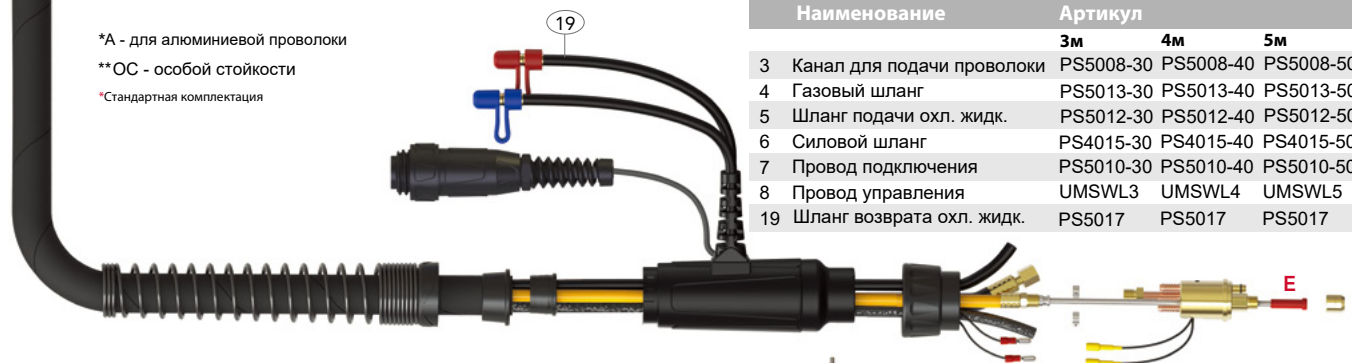
*А - для алюминиевой проволоки

**ОС - особой стойкости

*Стандартная комплектация

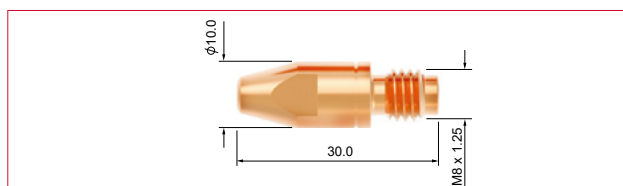
Детали кабеля

| 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 |



В Контактные наконечники

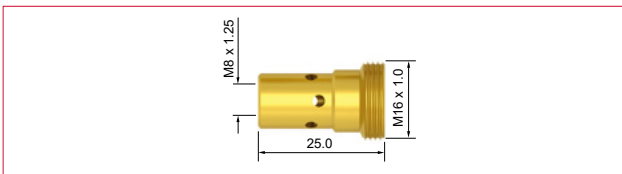
| Артикул | Наименование | Материал | Диаметр проволоки | |
|-------------|--------------------|----------|-------------------|-------|
| | | | мм | дюймы |
| PB4015-08 | Наконечник M8 30мм | CuCrZr | 0.8 | 0.030 |
| PB4015-09 | Наконечник M8 30мм | CuCrZr | 0.9 | 0.035 |
| PB4015-10 | Наконечник M8 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 |



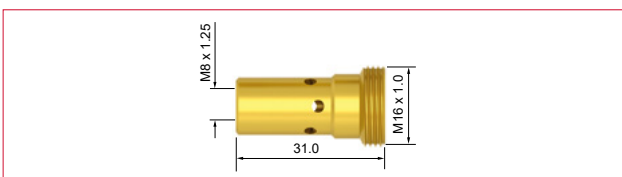
*A - для алюминиевой проволоки

С Вставки под наконечник

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

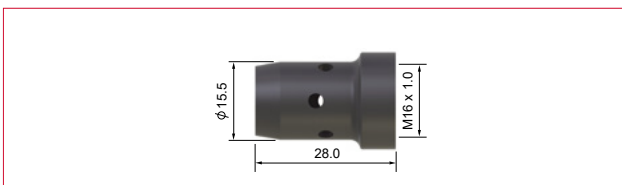


| | | |
|---------|--------------------------------------|--------|
| PB5001L | Вставка удлинённая 31мм с резьбой M8 | Латунь |
|---------|--------------------------------------|--------|



D Диффузоры

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



Е Подающие каналы

| Артикул | Наименование | Длина | Ниппель | Диаметр проволоки |
|-------------|---------------------|-------|---------|-------------------|
| * 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 |



| | | | | |
|-----------|-------------------------|------|----------|---------|
| 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 | Латунный | 0.6-1.2 |



Е Подающие каналы

| Артикул | Наименование | Длина | Ниппель | Диаметр проволоки |
|-----------|--|-------|----------|-------------------|
| 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 |



| | | | | |
|-----------|---------------------|------|-------|---------|
| PB5034-30 | Стальная спираль 3м | 3.5м | Литой | 1.2-1.6 |
| PB5034-40 | Стальная спираль 4м | 4.5м | Литой | 1.2-1.6 |
| PB5034-50 | Стальная спираль 5м | 5.5м | Литой | 1.2-1.6 |



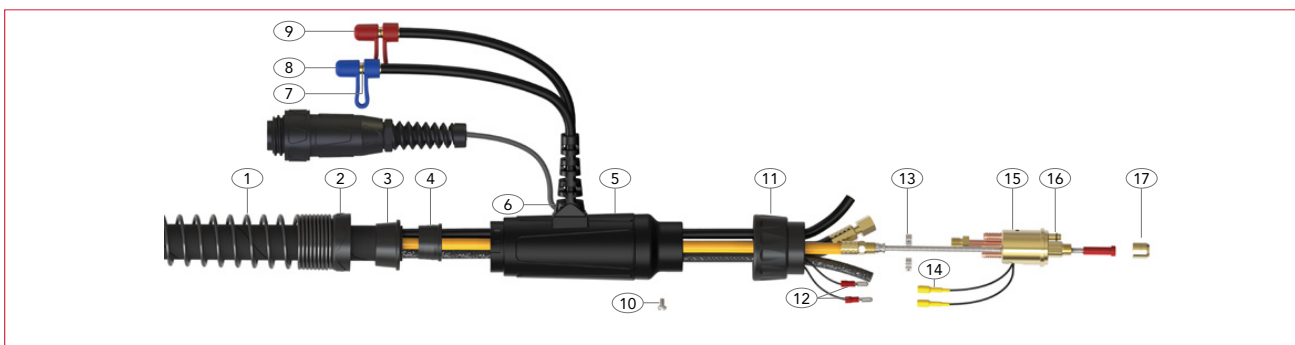
| | | | | |
|------------|---------------------|------|----------|---------|
| PB5034-30B | Стальная спираль 3м | 3.5м | Латунный | 1.2-1.6 |
| PB5034-40B | Стальная спираль 4м | 4.5м | Латунный | 1.2-1.6 |
| PB5034-50B | Стальная спираль 5м | 5.5м | Латунный | 1.2-1.6 |



Детали разъёма

| 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 |

| Артикул | Наименование |
|-------------|-------------------------------|
| 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 |



Внимание!

Во избежание перегрева гусака обязательно используйте изоляционную прокладку PB5003! Она значительно увеличит срок службы Вашей горелки.



Для заметок

