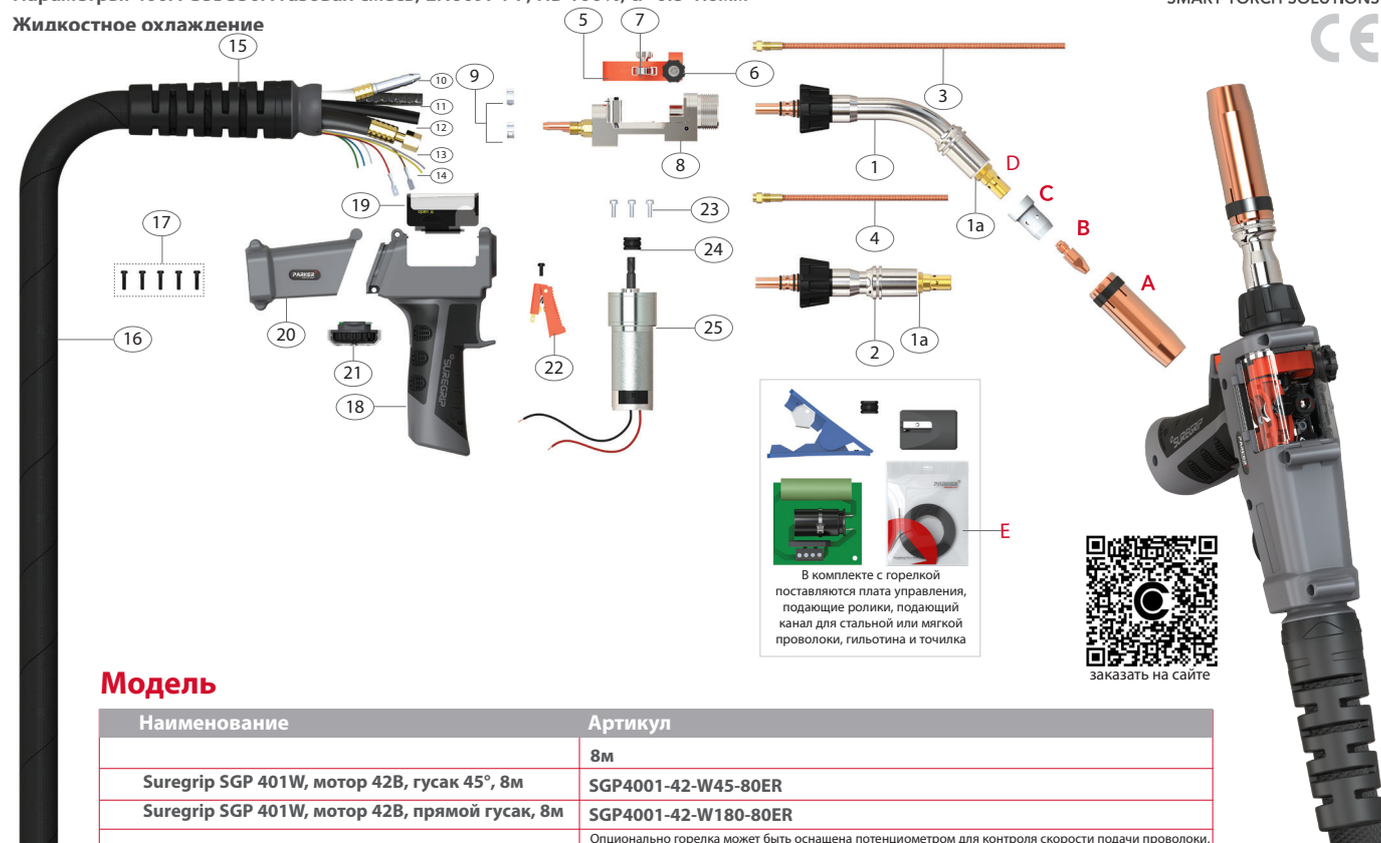


Документация сварочной горелки SGP 401W для MIG/MAG сварки

Параметры: 400А CO₂ 350А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 100%, d=0.8-1.6мм

Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул
	8м
Suregrip SGP 401W, мотор 42В, гусак 45°, 8м	SGP4001-42-W45-80ER
Suregrip SGP 401W, мотор 42В, прямой гусак, 8м	SGP4001-42-W180-80ER
Опционально горелка может быть оснащена потенциометром для контроля скорости подачи проволоки.	

Другие варианты комплектации горелок смотрите в Конфигураторе.

Детали

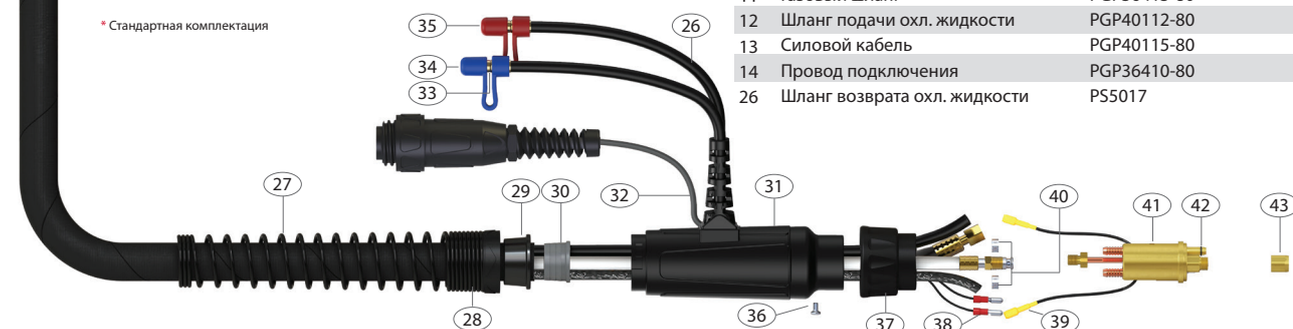
Артикул	Наименование
1a	PB5003 Изоляционная шайба
1	SGP4011 Гусак 45°
2	SGP4011A Гусак прямой
3	PGP4002 Спираль гусака 45° с ниппелем
4	PGP4002A Спираль прямого гусака с ниппелем
5	PGP36402 Узел прижимного рычага
6	PGP36402B Регулятор натяжения
7	PGP36402R Прижимной ролик
8	PGP40101 Передающий механизм
9	PB5041 Шланговый зажим 8.7мм
15	PGP3208 Суппорт кабеля
16	PGP36419-80 Шланговый пакет
17	PKA3X20 Комплект винтов
18	PGP2515/KJ Рукоятка
19	PGP2514/C Крышка рукоятки
20	PGP2515DM0 Соединительный модуль
21	PGP0807-1 Потенциометр 1К
	PGP0807-5 Потенциометр 5К
	PGP0807-10 Потенциометр 10К
	PGP0807-25 Потенциометр 25К

* Стандартная комплектация

Артикул	Наименование
22	PGP2516 Модуль управления
23	PGPMS1 Винты крепления двигателя
24	SGP8224W-08 Подающий ролик для стальных проволок Ø 0.8мм
	SGP8224W-09 Подающий ролик для стальных проволок Ø 0.9мм
	SGP8224W-10 Подающий ролик для стальных проволок Ø 1.0мм
	SGP8224W-12 Подающий ролик для стальных проволок Ø 1.2мм
	SGP8224W-16 Подающий ролик для стальных проволок Ø 1.6мм
	SGP8224W-08U Подающий ролик для алюминиевых проволок Ø 0.8мм
	SGP8224W-09U Подающий ролик для алюминиевых проволок Ø 0.9мм
	SGP8224W-10U Подающий ролик для алюминиевых проволок Ø 1.0мм
	* SGP8224W-12U Подающий ролик для алюминиевых проволок Ø 1.2мм
	SGP8224W-16U Подающий ролик для алюминиевых проволок Ø 1.6мм
25	SGP8224-24 Мотор 24В DC
	SGP8224-42 Мотор 42В DC

Детали кабеля

Наименование	Артикул
	8м
10	Канал для подачи проволоки PGP4008-80
11	Газовый шланг PGP36413-80
12	Шланг подачи охл. жидкости PGP40112-80
13	Силовой кабель PGP40115-80
14	Провод подключения PGP36410-80
26	Шланг возврата охл. жидкости PS5017



Документация сварочной горелки SGP 401W для MIG/MAG сварки

Параметры: 400А CO₂ 350А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 100%, d=0.8-1.6мм

Жидкостное охлаждение

Детали разъёма

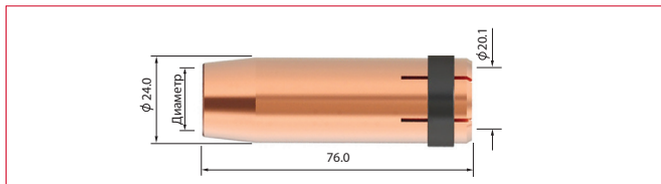
Артикул	Наименование
27	PC8027 Суппорт кабеля пружинный
28	PT8028 Гайка суппорта кабеля
29	PT8009 Зажим брезентового покрытия
30	PT8010 Фиксатор брезентового покрытия
31	PT5022H Корпус разъёма
32	PSLH1820-S Суппорт для входного/выходного шлангов охлаждения
33	PB5023 Ниппель шланга жидкостного охлаждения
34	PBD-80310 Синий ограничитель
35	PBD-80320 Красный ограничитель

Артикул	Наименование
36	PB1526 Винт корпуса разъёма
37	PB1519/S Гайка корпуса разъёма
38	PB1522 Разъёмы для кабеля управления
39	PB1523 Панельное гнездо разъёма
40	PB5024 Зажим шланга подачи охлаждающей жидкости 9.5мм
41	PB5098 Центральный разъём
42	PB1524 Кольцо круглого сечения
43	PB1525 Накладная гайка

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



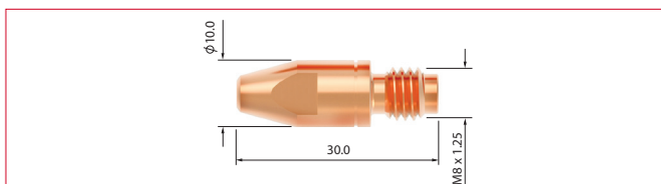
С Диффузоры

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



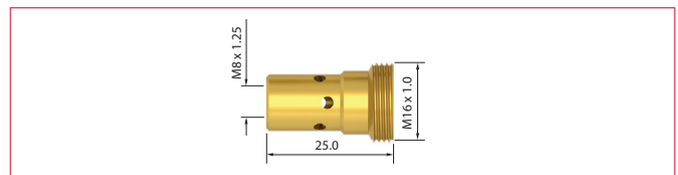
В Контактные наконечники

Артикул	Наименование	Материал	Диаметр проволоки
PB4014-08	Наконечник M8 30мм	Cu	0.8
PB4014-09	Наконечник M8 30мм	Cu	0.9
PB4014-10	Наконечник M8 30мм	Cu	1.0
PB4014-12	Наконечник M8 30мм	Cu	1.2
PB4014-14	Наконечник M8 30мм	Cu	1.4
PB4014-16	Наконечник M8 30мм	Cu	1.6
PB4014-20	Наконечник M8 30мм	Cu	2.0
PB4014-24	Наконечник M8 30мм	Cu	2.4
PB4014-10A*	Наконечник M8 30мм	Cu	1.0
* PB4014-12A*	Наконечник M8 30мм	Cu	1.2
PB4014-16A*	Наконечник M8 30мм	Cu	1.6
PB4015-08	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	0.8
PB4015-09	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	0.9
PB4015-10	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.0
PB4015-12	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.2
PB4015-13	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.3
PB4015-14	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.4
PB4015-16	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.6
PB4015-20	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	2.0
PB4015-24	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	2.4
PB4015-10A*	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.0
PB4015-12A*	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.2
PB4015-16A*	Наконечник M8 30мм	CuCrZr	1.6

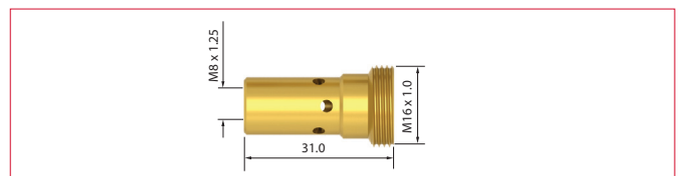


Д Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
* PB5001	Вставка 25.0мм с резьбой M8	Латунь
PB5001C	Вставка 25.0мм с резьбой M8	CuCrZr



PB5001L	Вставка 31.0мм с резьбой M8	Латунь
---------	-----------------------------	--------



* Стандартная комплектация

* А - для алюминиевой проволоки

** ОС - особой стойкости

Документация сварочной горелки SGP 401W для MIG/MAG сварки

Параметры: 400А CO₂ 350А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 100%, d=0.8-1.6мм

Жидкостное охлаждение

PARKER
TORCHOLGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Е Подающие каналы

Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки
PB2513-80	Тefлоновый канал 8м	8.6м	Латунный	1.0-1.2 ^{мм}



* PB2564-80	Полиамидный канал / Латунная спираль (D* 4.7мм) 8м	8.6м	Латунный	1.2-1.6
-------------	--	------	----------	---------



PB5033-80B	Стальная спираль 8м	8.5м	Латунный	1.0-1.2
------------	---------------------	------	----------	---------



PB3626-80	Тefлоновый канал 8м	8.6м	Латунный	1.2-1.6
-----------	---------------------	------	----------	---------



PB3564-80	Полиамидный канал / Латунная спираль (D* 4.7мм) 8м	8.6м	Латунный	1.6-2.0
-----------	--	------	----------	---------



PB5034-80B	Стальная спираль 8м	8.5м	Латунный	1.2-1.6
------------	---------------------	------	----------	---------



svarnoy.ru



ООО «Сварной» - официальный эксклюзивный дистрибьютор PARKER на территории Российской Федерации
г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 10, пом. 1
Республика Беларусь, Минск, ул. Шабаны, д. 14А

Тел. +7 (800) 600-44-91
Тел. +7 (495) 278-08-08
Тел. +375 (17) 351-63-16

info@svarnoy.ru
msk@svarnoy.ru
minsk@svarnoy.ru