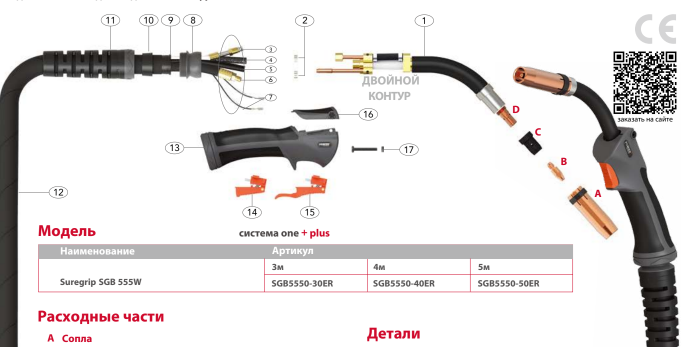


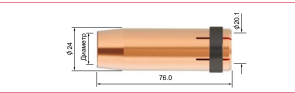
SGB 555W Горелка с жидкостным охлаждением для MIG/MAG сварки

Параметры: 500A  ${\rm CO_2}$  , 450A газовая смесь, EN60974-7, ПВ 100%, d=1.0-1.6мм

Жидкостное охлаждение, двойной контур



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 коническо	e 14.0	2.50мм	Cu	



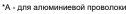
#### В Контактные наконечники

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

	Артикул	Наименование
1	PB5502	Гусак (в сборе с изоляционной шайбой РВ5003)
2	PB5041	Шланговый зажим 8,7мм
8	PPG3208-1	Шаровое соединение
9	PT8010	Фиксатор брезентовой оплётки
10	PG3235	Зажим брезентовой оплётки
11	PGN3208-P	Суппорт кабеля
12	PS5506-30	Шланговый пакет 3м
	PS5506-40	Шланговый пакет 4м
	PS5506-50	Шланговый пакет 5м
13	SGM2515/KJ	Рукоятка ОС* (в сборе с гайкой)
14	DGBH2516	Стандартная кнопка
15	DGBH2516L	Удлинённая кнопка
16	PDM0	Верхняя часть корпуса рукоятки (модуль)
17	PDMNS	Винт модуля

# 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 кабель	PS5015-30	PS5015-40	PS5015-50
7	Провода управления	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50
18	Шланг возврата охл. жидк.	PS5017	PS5017	PS5017





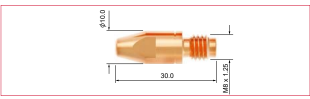


SMART TORCH SOLUTIONS

SGB 555W Горелка с жидкостным охлаждением для MIG/MAG сварки

# В Контактные наконечники

Артикул	Наименование М	атериал	Диаметр г	троволоки
			MM	дюймы
PB4015-08	Наконечник 30мм	CuCrZr	0.8	0.030
PB4015-09	Наконечник 30мм	CuCrZr	0.9	0.035
PB4015-10	Наконечник 30мм	CuCrZr	1.0	0.040
PB4015-12	Наконечник 30мм	CuCrZr	1.2	0.045
PB4015-13	Наконечник 30мм	CuCrZr	1.3	0.052
PB4015-14	Наконечник 30мм	CuCrZr	1.4	0.055
PB4015-16	Наконечник 30мм	CuCrZr	1.6	0.063
PB4015-20	Наконечник 30мм	CuCrZr	2.0	0.080
PB4015-24	Наконечник 30мм	CuCrZr	2.4	0.095
PB4015-10A	A* Наконечник 30мм	CuCrZr	1.0	0.040
PB4015-12A	A* Наконечник 30мм	CuCrZr	1.2	0.045
PB4015-16A	<sup>х</sup> Наконечник 30мм	CuCrZr	1.6	0.063



<sup>\*</sup>А - для алюминиевой проволоки

### С Диффузор

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



\*ОС - особой стойкости

#### **D** Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
* PB5501	Вставка 27мм с резьбой М8	CuCrZr
	27.0 W16 x 1.0	

#### 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
DD5000 40D		4.5	·	1.0-1.2
PB5033-40B	Стальная спираль 4м	4.5м	Латунный	1.0-1.2
	Стальная спираль 4м Стальная спираль 5м	5.5м	Латунный	1.0-1.2
PB5033-50B	Стальная спираль 5м	5.5м	Латунный	1.0-1.2
PB5033-50B PB2513-30	Стальная спираль 5м	5.5м	Латунный	1.0-1.2
PB5033-50B  PB2513-30  PB2513-40	Стальная спираль 5м  Тефлоновый канал 3м	5.5м 3.6м	Латунный Патунный Латунный	1.0-1.2
PB5033-40B PB5033-50B PB2513-30 PB2513-40 PB2513-50 PNE1564	Стальная спираль 5м  Тефлоновый канал 3м Тефлоновый канал 4м	5.5м 3.6м 4.6м	Латунный Латунный Латунный Латунный	1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2
PB2513-30 PB2513-40 PB2513-50	Стальная спираль 5м  Тефлоновый канал 3м Тефлоновый канал 4м Тефлоновый канал 5м	3.6м 4.6м 5.6м	Латунный Латунный Латунный Латунный Латунный	1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2
PB2513-30 PB2513-40 PB2513-50	Стальная спираль 5м  Тефлоновый канал 3м Тефлоновый канал 4м Тефлоновый канал 5м	3.6м 4.6м 5.6м	Латунный Латунный Латунный Латунный Латунный	1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2
PB2513-30 PB2513-40 PB2513-50	Стальная спираль 5м  Тефлоновый канал 3м Тефлоновый канал 4м Тефлоновый канал 5м Латунная спираль гусака	3.6м 4.6м 5.6м	Латунный Латунный Латунный Латунный Латунный	1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2
PB5033-50B  PB2513-30 PB2513-40 PB2513-50 PNE1564	Стальная спираль 5м  Тефлоновый канал 3м Тефлоновый канал 4м Тефлоновый канал 5м	3.6м 4.6м 5.6м 0.3м	Латунный Латунный Латунный Латунный Латунный	1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2 1.0-1.2 0.8-1.2



<sup>\*</sup> D - внешний (наружный) диаметр



SMART TORCH SOLUTIONS

SGB 555W Горелка с жидкостным охлаждением для MIG/MAG сварки

### Е Подающие каналы

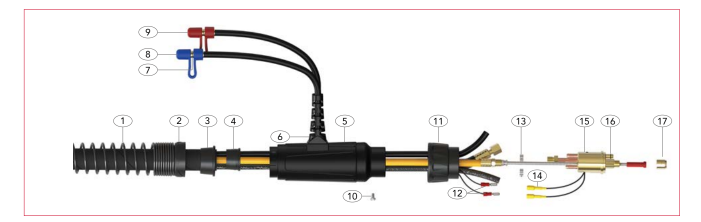
Артикул	Наименование	Длина	Ниппель	Диаметр проволоки
PB5034-30	Стальная спираль 3м	3.5м	Литой	1.2-1.6
PB5034-40	Стальная спираль 4м	4.5м	Литой	1.2-1.6
PB5034-50	Стальная спираль 5м	5.5м	Литой	1.2-1.6
PB5034-30B	Стальная спираль 3м	3.5м	Латунный	1.2-1.6
PB5034-40B	Стальная спираль 4м	4.5м	Латунный	1.2-1.6
PB5034-40B	Стальная спираль 5м	5.5м	-	1.2-1.6
PB3034-30B	Стальная спираль эм	5.5М	Латунный	1.2-1.0
				***************************************
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
PNE2564	Латунная спираль гусака	0.3м	Латунный	1.2-1.6
	•		- Januaran and and a second	
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
- внешний (на	аружный) диаметр			
DD 5005 00D	Стальная спираль 3м	3.5м	Латунный	2.0-2.4
PB5035-30B	Стальная спираль 4м	4.5м	Латунный	2.0-2.4
			•	
PB5035-30B PB5035-40B PB5035-50B	Стальная спираль 5м	5.5м	Латунный	2.0-2.4
PB5035-40B	·	5.5м	Латунныи	2.0-2.4



SGB 555W Горелка с жидкостным охлаждением для MIG/MAG сварки

## Детали разъёма

	Артикул	Наименование
1	PC8027	Суппорт кабеля пружинный
2	PT8028	Гайка суппорта кабеля
3	PT8009	Зажим брезентовой оплётки
4	PT8010	Фиксатор брезентовоой 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 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 РВ5003! Она значительно увеличит срок службы Вашей горелки.



Для заметок	

