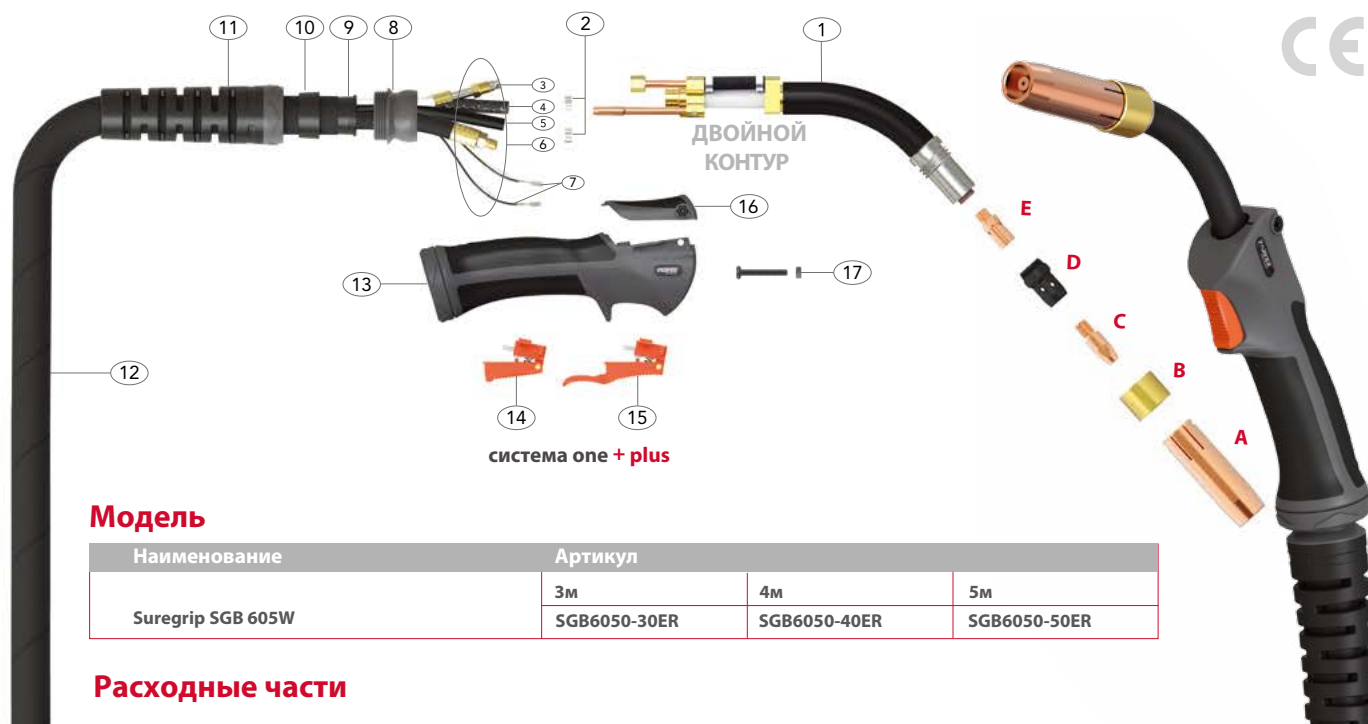


Горелка Suregrip SGB 605W для Mig/Mag сварки

Параметры: 600А CO₂, 550А газовая смесь, EN60974-7, ПВ 100%, d=1, 0- 1,6мм
Жидкостное охлаждение, двойной контур

PARKER
TORCHLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS



Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
Suregrip SGB 605W	SGB6050-30ER	SGB6050-40ER	SGB6050-50ER

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 35мм	CuCrZr	1.0	0.040"
*PB6015-12	Наконечник 35мм	CuCrZr	1.2	0.045"
PB6015-14	Наконечник 35мм	CuCrZr	1.4	0.055"
PB6015-16	Наконечник 35мм	CuCrZr	1.6	0.063"

D Диффузор

Артикул	Наименование	Цвет	Материал
PB6505H	Диффузор ОС	Чёрный	HPP

E Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
*PB6501	Вставка M10 29мм	CuCrZr

*ОС - особой стойкости

F Подающие каналы (без оплётки)

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

Детали

Артикул	Наименование
1	PB6502 Гусак (в сборе с изоляционной шайбой PB5003)
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 Удлиненная кнопка
16	PDM0 Верхняя часть корпуса рукоятки (модуль)
17	PDMNS Винт модуля

Детали кабеля

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
3 Канал для подачи проволоки	PS5508-30	PS5508-40	PS5508-50
4 Газовый шланг	PS5013-30	PS5013-40	PS5013-50
5 Шланг подачи охл. жидк.	PS5012-30	PS5012-40	PS5012-50
6 Силовой кабель	PS5515-30	PS5515-40	PS5515-50
7 Провода управления	PS5010-30	PS5010-40	PS5010-50
18 Шланг возврата охл. жидк.	PS5017	PS5017	PS5017

*Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 27-35
- Детали разъемов Стр. 36-38