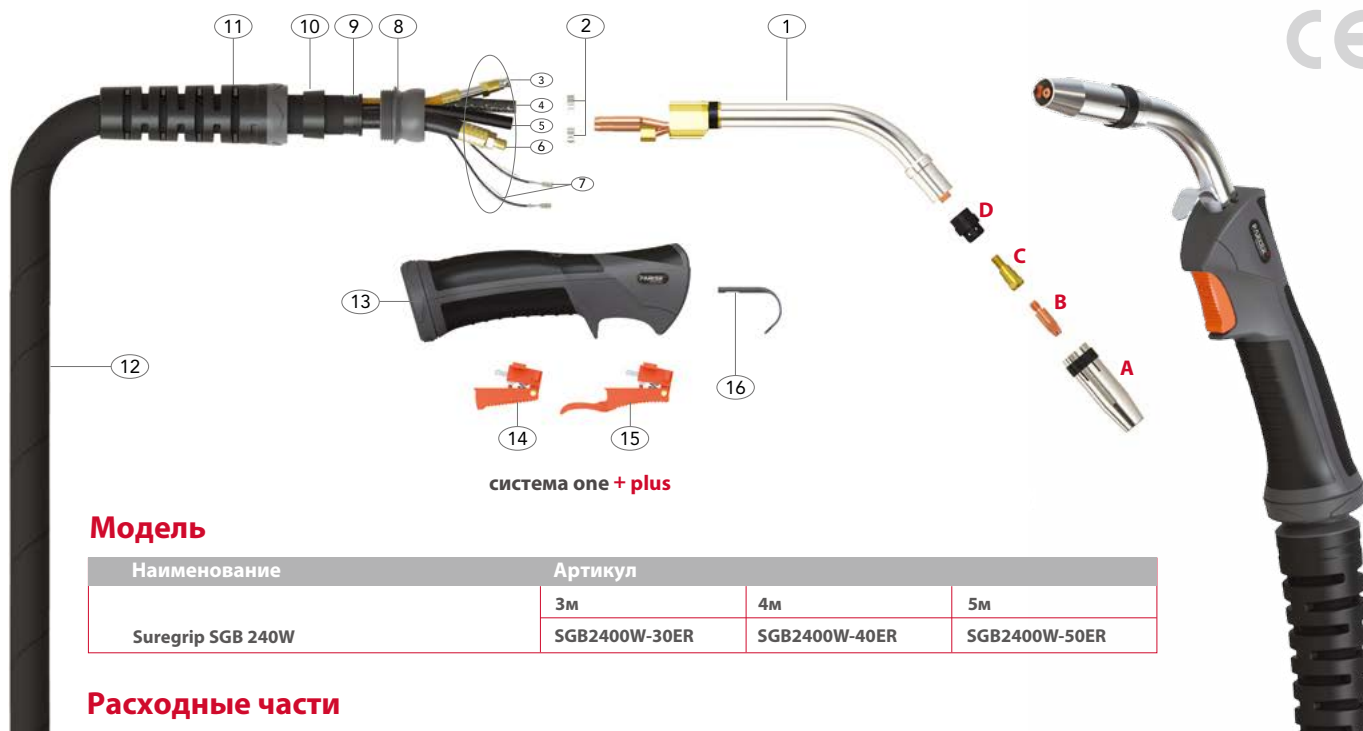


Горелка Suregrip SGB 240W для Mig/Mag сварки

Параметры: 300A CO₂, 270A газовая смесь, EN60974-7, ПВ 100%, d=0,8-1,2мм

Жидкостное охлаждение

PARKER
TORCHLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS



система one + plus

Модель

Наименование	Артикул		
	3м	4м	5м
Suregrip SGB 240W	SGB2400W-30ER	SGB2400W-40ER	SGB2400W-50ER

Расходные части

А Сопла

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

В Контактные наконечники

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

С Вставки под наконечник

Артикул	Наименование	Материал
*PB2412	Вставка М6 26мм	Латунь

Д Диффузоры

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

Е 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	PG2409 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	PS4006-30 Шланговый пакет 3м
	PS4006-40 Шланговый пакет 4м
	PS4006-50 Шланговый пакет 5м
13	SGB2514 Рукоятка (в сборе с гайкой)
14	DGB2516 Стандартная кнопка
15	DGB2516L Удлиненная кнопка
16	PB2517 Крюк

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
17 Шланг возврата охл. жидк.	PS5017	PS5017	PS5017

Стандартная комплектация

Больше информации в разделах:

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