

Модель

Наименование	Артикул	
Suregrip SGT 26	4м	8м
	SGT26-S1-12-SL-GS1	SGT26-S1-25-SL-GS1
	SGT26-S1-12-GT	SGT26-S1-25-GT
	Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения.	

Другие варианты комплектации горелок смотрите в конфигураторе

Детали

Артикул	Наименование
1	PWP26 Гусак
2	P98W18 Уплотнительное кольцо
3	P57Y02 Длинный колпачок
4	P300M Средний колпачок
5	P57Y04 Короткий колпачок
6	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
7	PERSWL4 Провод подключения 4м
	PERSWL8 Провод подключения 8м
8	PERSP1 Комплект винтов
9	PERH200 Рукоятка большая
10	PERKJ200 Шаровое соединение с контргайкой
11	PERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м
12	PERJK200 Соединитель

Артикул	Наименование
13	PERNCL-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCL-72 Неопреновый кожух 7.2м
14	PERCO200-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO200-80 Шланговый пакет 8м

Нужен максимальный контроль?

Выберите подходящий набор расходных частей с кварцевым соплом

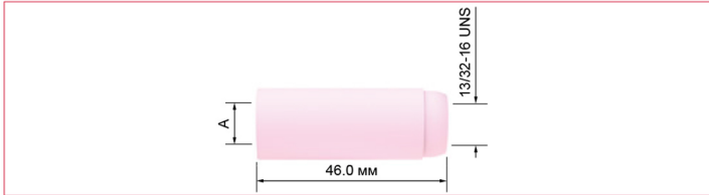


Расходные части для SGT 26

Параметры: 180A DC, 125A AC, ПВ 35%, d=1.0-4.0мм
Воздушное охлаждение

А Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P10N44	Керамическое сопло	12	19	3/4
P10N45	Керамическое сопло	10	16	5/8
P10N46	Керамическое сопло	8	12.5	1/2
P10N47	Керамическое сопло	7	11	7/16
P10N48	Керамическое сопло	6	10	3/8
P10N49	Керамическое сопло	5	8	5/16
P10N50	Керамическое сопло	4	6	1/4



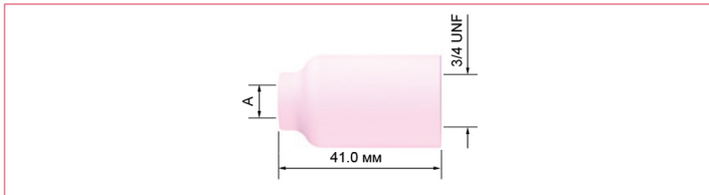
В Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P10N47L	Удлиненное керамическое сопло	7L	11	7/16
P10N48L	Удлиненное керамическое сопло	6L	10	3/8
P10N49L	Удлиненное керамическое сопло	5L	8	5/16



С Керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P54N14	Керамическое сопло для г/л*	8	12.5	1/2
P54N15	Керамическое сопло для г/л*	7	11	7/16
P54N16	Керамическое сопло для г/л*	6	10	3/8
P54N17	Керамическое сопло для г/л*	5	8	5/16
P54N18	Керамическое сопло для г/л*	4	6	1/4
P54N19	Керамическое сопло для г/л*	11	17	11/16



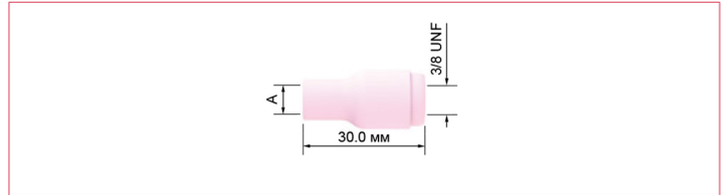
Д Удлиненные керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P54N15L	Удлиненное керам. сопло для г/л*	7	11	7/16
P54N16L	Удлиненное керам. сопло для г/л*	6	10	3/8
P54N17L	Удлиненное керам. сопло для г/л*	5	8	5/16



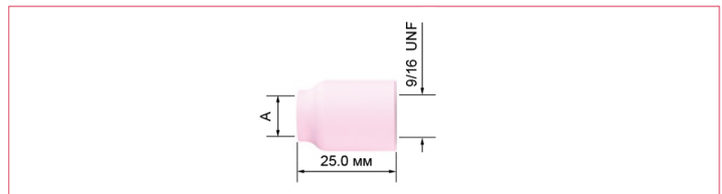
Е Укороченные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P13N08	Керамическое сопло	4	6	1/4
P13N09	Керамическое сопло	5	8	5/16
P13N10	Керамическое сопло	6	10	3/8
P13N11	Керамическое сопло	7	11	7/16
P13N12	Керамическое сопло	8	12.5	1/2
P13N13	Керамическое сопло	10	16	5/8



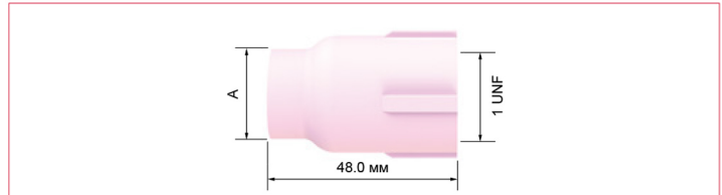
Ф Укороченные керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P53N58	Керамическое сопло для г/л*	4	6	1/4
P53N59	Керамическое сопло для г/л*	5	8	5/16
P53N60	Керамическое сопло для г/л*	6	10	3/8
P53N61	Керамическое сопло для г/л*	7	11	7/16
P53N61S	Керамическое сопло для г/л*	8	12.5	1/2



Г Керамические сопла для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P57N74	Керам. сопло для увеличенной г/л*	8	12.5	1/2
P57N75	Керам. сопло для увеличенной г/л*	6	10	3/8
P53N87	Керам. сопло для увеличенной г/л*	12	19	3/4
P53N88	Керам. сопло для увеличенной г/л*	10	16	5/8



Н Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8
P10N30	Цангодержатель	1.0	0.040
P10N31	Цангодержатель	1.6	1/16
P10N31M	Цангодержатель	2.0	5/64
P10N32	Цангодержатель	2.4	3/32
P10N28-30	Цангодержатель	3.0	
P406488	Цангодержатель	4.0	5/32

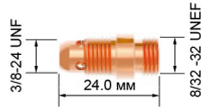


Расходные части для SGT 26

Параметры: 180A DC, 125A AC, ПВ 35%, d=1.0-4.0мм
Воздушное охлаждение

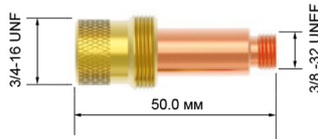
I Укороченные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр	
		мм	дюймы
P17CB20	Укороченный цангодержатель	3.5	



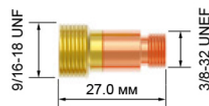
J Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V24	Газовая линза	1.0	0.040
P45V25	Газовая линза	1.6	1/16
P45V25M	Газовая линза	2.0	5/64
P45V26	Газовая линза	2.4	3/32
P45V27	Газовая линза	3.2	1/8
P45V28	Газовая линза	4.0	5/32
P45V29	Газовая линза	0.5	0.020
P45V27-3.0	Газовая линза	3.0	



K Укороченные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
PSTB45V41	Укороченная газовая линза	0.5	0.020
PSTB45V42	Укороченная газовая линза	1.0	0.040
PSTB45V43	Укороченная газовая линза	1.6	1/16
PSTB45V43M	Укороченная газовая линза	2.0	5/64
PSTB45V44	Укороченная газовая линза	2.4	3/32
PSTB45V45	Укороченная газовая линза	3.2	1/8



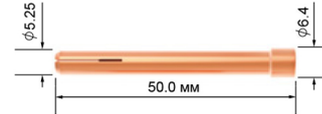
L Увеличенные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V0204	Увеличенная газовая линза	1.0	0.040
P45V116	Увеличенная газовая линза	1.6	1/16
P45V64	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P45V63	Увеличенная газовая линза	4.0	5/32
P995795	Увеличенная газовая линза	3.2	1/8
P995795-30	Увеличенная газовая линза	3.0	



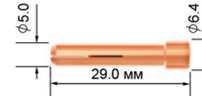
M Стандартные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N21	Цанга	0.5	0.020
P10N22	Цанга	1.0	0.040
P10N23	Цанга	1.6	1/16
P10N23M	Цанга	2.0	5/64
P10N24	Цанга	2.4	3/32
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P10N25M	Цанга	3.0	



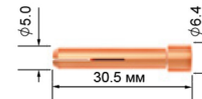
N Укороченные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N21S	Укороченная цанга	0.5	0.020
P10N22S	Укороченная цанга	1.0	0.040
P10N23S	Укороченная цанга	1.6	1/16
P10N24S	Укороченная цанга	2.4	3/32
P10N25S	Укороченная цанга	3.2	1/8



O Укороченные цанги для газовой линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
PSTB13N20	Укороченная цанга для г/л*	0.5	0.020
PSTB13N21	Укороченная цанга для г/л*	1.0	0.040
PSTB13N22	Укороченная цанга для г/л*	1.6	1/16
PSTB13N22M	Укороченная цанга для г/л*	2.0	5/64
PSTB13N23	Укороченная цанга для г/л*	2.4	3/32
PSTB13N24	Укороченная цанга для г/л*	3.2	1/8



Изоляторы

Артикул	Наименование
P P18CG	Изолятор
Q P54N01	Изолятор для газовой линзы
R P18CG20	Изолятор
S PSTB80300236	Изолятор для укороченной газовой линзы
T P54N63	Изолятор для увеличенной газовой линзы

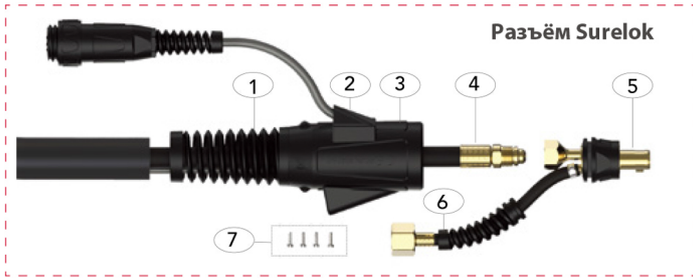
* г/л - газовая линза

Расходные части для SGT 26

Параметры: 180А DC, 125А AC, ПВ 35%, d=1.0-4.0мм
Воздушное охлаждение

PARKER
TORCHLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Детали разъёмов



Артикул	Наименование
1 PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2 PSLH26-C	Крышка корпуса разъёма
3 PSLH26-H	Корпус разъёма Surelok большой
4 PSL46V28AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
PSL46V30AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м
5 PSL3550	Разъём Surelok
6 *PSLOB-1-#	Шланг подачи газа в оплётке
7 PERSP1	Набор винтов

Артикул	Наименование
1 PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2 PSLH26-C	Крышка корпуса разъёма
3 PFRSLH26-H	Корпус разъёма с газовым каналом большой
4 PFRSL46V28AOB	Силовой кабель с газовым каналом, 4м
PFRSL46V30AOB	Силовой кабель с газовым каналом, 8м
5 PFRSL3550G	Разъём Surelok GT с газовым каналом
6 PERSP1	Набор винтов

*Примечание: артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения

Пример: PSLOB-1-GS1

Шланг подачи газа с резьбой 3/8" BSP

Наборы с кварцевым соплом для SGT 26

Параметры: 180A DC, 125A AC, ПВ 35%, d=1.0-4.0мм
Воздушное охлаждение

PARKER
TORCHOLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS



Артикул	Наименование
PGS171826P-16 Набор с соплом из кварцевого стекла для д. 1.6мм	Кварцевое сопло Адаптер с экраном для д. 1.6мм Цангодержатель Цанга для д. 1.6мм Изолятор

Артикул	Наименование
PGS171826P-24 Набор с соплом из кварцевого стекла для д. 2.4мм	Кварцевое сопло Адаптер с экраном для д. 2.4мм Цангодержатель Цанга для д. 2.4мм Изолятор

Артикул	Наименование
PGS171826P-32 Набор с соплом из кварцевого стекла для д. 3.2мм	Кварцевое сопло Адаптер с экраном для д. 3.2мм Цангодержатель Цанга для д. 3.2мм Изолятор



Артикул	Наименование
PGS171826P-16S Набор с соплом из кварцевого стекла для д. 1.6мм	Кварцевое сопло Адаптер с экраном для д. 1.6мм Укороченный цангодержатель Укороченная цанга для д. 1.6мм Изолятор

Артикул	Наименование
PGS171826P-24S Набор с соплом из кварцевого стекла для д. 2.4мм	Кварцевое сопло Адаптер с экраном для д. 2.4мм Укороченный цангодержатель Укороченная цанга для д. 2.4мм Изолятор

Артикул	Наименование
PGS171826P-32S Набор с соплом из кварцевого стекла для д. 3.2мм	Кварцевое сопло Адаптер с экраном для д. 3.2мм Укороченный цангодержатель Укороченная цанга для д. 3.2мм Изолятор

Наборы с кварцевым соплом для SGT 26

Параметры: 180A DC, 125A AC, ПВ 35%, d=1.0-4.0мм
Воздушное охлаждение

PARKER
TORCHOLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Сопла из кварцевого стекла

Артикул	Наименование	Длина
2 P2-P8PC	Кварцевое сопло	32.5мм
3 P3-P8PC	Кварцевое сопло	47мм



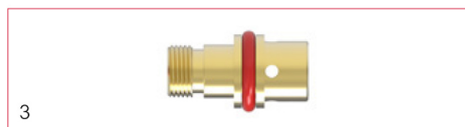
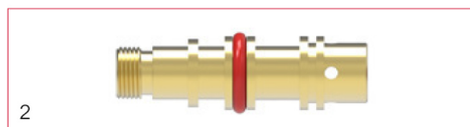
Адаптер с экраном

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
PTAS-GS16	Адаптер с экраном	1.6	1/16
PTAS-GS24	Адаптер с экраном	2.4	3/32
PTAS-GS32	Адаптер с экраном	3.2	1/8



Цангодержатели

Артикул	Наименование
2 PCB3-GS	Цангодержатель
3 PCB4-GS	Укороченный цангодержатель



Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
2 P3CGS-16	Цанга	1.6	1/16
P3CGS-24	Цанга	2.4	3/32
P3CGS-32	Цанга	3.2	1/8
3 P4CGS-16	Укороченная цанга	1.6	1/16
P4CGS-24	Укороченная цанга	2.4	3/32
P4CGS-32	Укороченная цанга	3.2	1/8



Изоляторы

Артикул	Наименование
2 PHSG171826	Изолятор



Конфигуратор расходных частей для SGT 26

Параметры: 180А DC, 125А AC, ПВ 35%, d=1.0-4.0мм
Воздушное охлаждение

PARKER
TORCHOLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Стандартная серия



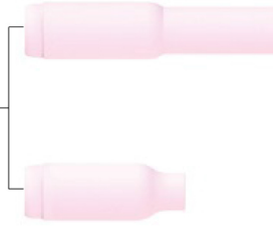
P18CG
Изолятор



P10N
Стандартная
цанга



P10N
Стандартный
цангодержатель



P10N
Удлиненное
керамическое сопло

P10N
Стандартное
керамическое сопло

Укороченная серия



P18CG20
Изолятор



P10N
Укороченная
цанга



P17CB20
Укороченный
цангодержатель



P13N
Стандартное
керамическое сопло

Серия с газовой линзой



P18CG
Изолятор



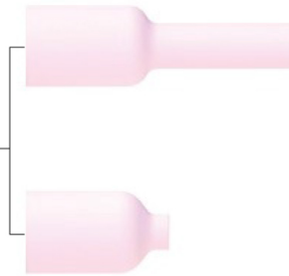
P54N01
Изолятор
для
газовой
линзы



P10N
Стандартная
цанга



P45V
Газовая линза



P54N
Удлиненное
керамическое сопло
для газовой линзы

P54N
Керамическое сопло
для газовой линзы

Серия с укороченной газовой линзой



PSTB80300236
Изолятор для
укороченной
газовой линзы



PSTB13N
Укороченная
цанга



PSTB45V
Укороченная
газовая линза



P53N
Керамическое сопло
для газовой линзы

Серия с увеличенной газовой линзой



P18CG
Изолятор



P54N63
Изолятор
для
увеличенной
газовой
линзы



P10N
Стандартная
цанга



P45V
Увеличенная
газовая линза



Керамическое сопло
для увеличенной
газовой линзы