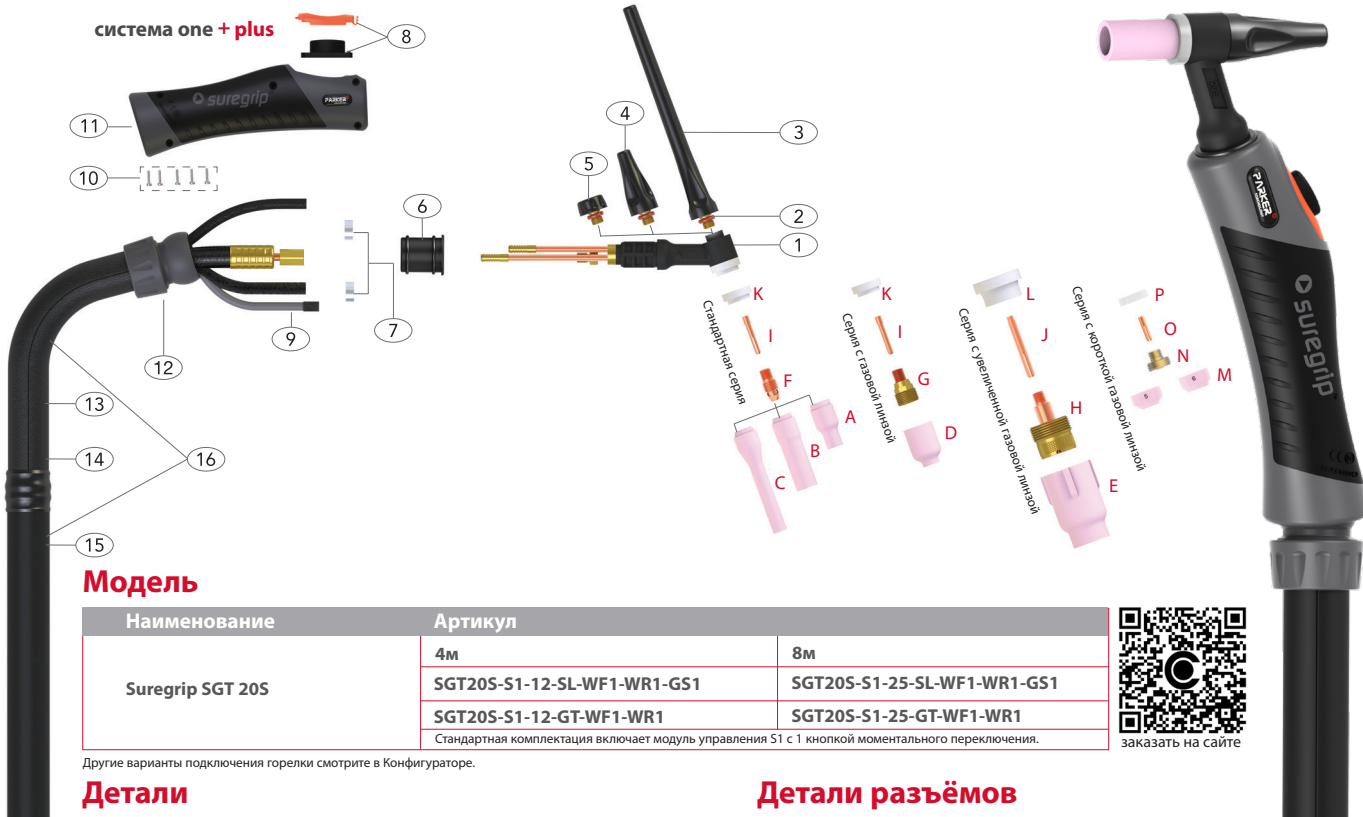


Документация сварочной горелки SGT 20S для TIG сварки

Параметры: 340А DC, 240А AC, ПВ 100%, d=0.5-4.0мм
Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip SGT 20S	SGT20S-S1-12-SL-WF1-WR1-GS1	SGT20S-S1-25-SL-WF1-WR1-GS1
	SGT20S-S1-12-GT-WF1-WR1	SGT20S-S1-25-GT-WF1-WR1

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения.



Другие варианты подключения горелки смотрите в Конфигураторе.

Детали

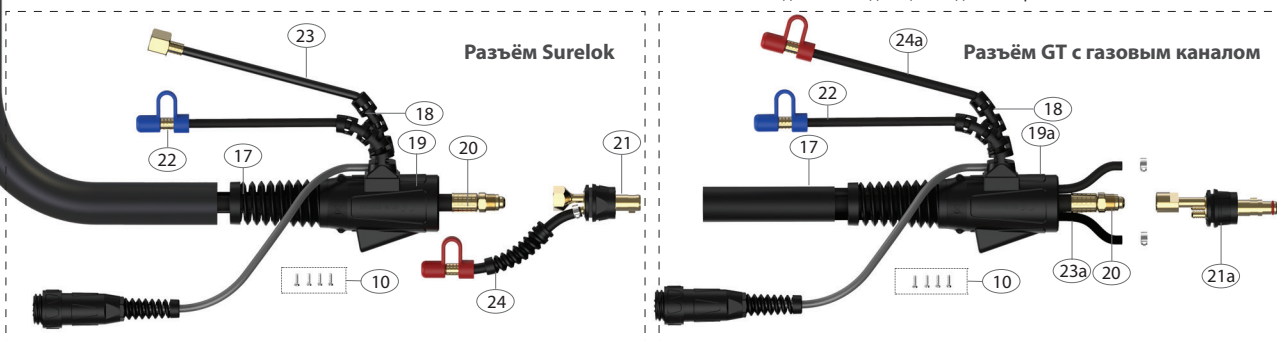
Артикул	Наименование
1	PWP20S Гусак (L=44мм, 70°)
	PWP20FX Гусак гибкий (L=44мм, 70°)
	PWP20FXL Гусак гибкий удлиненный (L=58мм, 70°)
2	P98W77 Уплотнительное кольцо
3	P41V24 Длинный колпачок
4	P41V35 Средний колпачок
5	P41V33 Короткий колпачок
6	PMIG-WP17-RING-KIT Втулка
7	P15400020 Шланговый зажим 8.7мм
8	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
9	PERSWL4 Провод подключения 4м
	PERSWL8 Провод подключения 8м
10	PERSP1 Комплект винтов
11	PERH200N Рукоятка
12	PERKJ200 Шаровое соединение с контргайкой
13	PERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м
14	PERJK200 Соединитель
15	PERNCL-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCL-72 Неопреновый кожух 7.2м
16	PERCO200-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO200-80 Шланговый пакет 8м

Детали разъёмов

Артикул	Наименование
17	PSLH26-S Суппорт кабеля
18	PSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма
19	PNSLH26-H Корпус разъёма Surelok
19a	PFR-UNSLH26-H Корпус разъёма с газовым каналом Surelok GT
20	PSL45V03SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
	PSL45V04SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м
21	PNSL3550 Разъём Surelok
21a	PNSL3550W Разъём с газовым каналом Surelok GT
22	*PN45V07OB-WF# Шланг подачи охл. жидкости в оплётке, 4м
	*PN45V08OB-WF# Шланг подачи охл. жидкости в оплётке, 8м
23	*P45V09-GS# Шланг подачи газа ПВХ, 4м
	*P45V10-GS# Шланг подачи газа ПВХ, 8м
23a	PFR45V09 Шланг подачи газа ПВХ, 4м
	PFR45V10 Шланг подачи газа ПВХ, 8м
24	*PNSLOB-1-WR# Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
24a	*PFRSLOB-1-WR# Шланг возврата охл. жидкости в оплётке

*Примечание: артикулы шлангов подачи газа и охлаждающей жидкости дополняются номером разъёма подключения в соответствии с таблицей в Конфигураторе.

Пример: PN45V07OB-WF1
Шланг подачи охлаждающей жидкости с резьбой 3/8" BSP



Документация сварочной горелки SGT 20S для TIG сварки

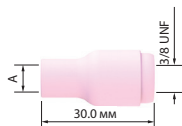
Параметры: 340A DC, 240A AC, ПВ 100%, d=0.5-4.0мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

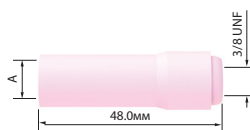
A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
P13N08	Керамическое сопло	4	6
P13N09	Керамическое сопло	5	8
P13N10	Керамическое сопло	6	10
P13N11	Керамическое сопло	7	11
P13N12	Керамическое сопло	8	12.5
P13N13	Керамическое сопло	10	16



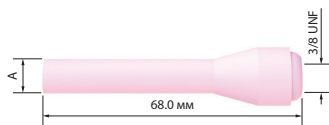
B Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
P796F70	Удлиненное керамическое сопло	3	5
P796F71	Удлиненное керамическое сопло	4	4
P796F72	Удлиненное керамическое сопло	5	8
P796F73	Удлиненное керамическое сопло	6	10



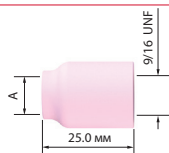
C Экстраудлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
P796F74	Экстраудлиненное керамическое сопло	3	5
P796F75	Экстраудлиненное керамическое сопло	4	4
P796F76	Экстраудлиненное керамическое сопло	5	8
P796F77	Экстраудлиненное керамическое сопло	6	10



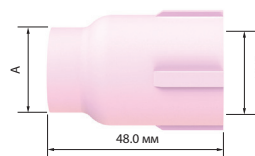
D Керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
P53N58	Керамическое сопло для газовой линзы	4	4
P53N59	Керамическое сопло для газовой линзы	5	8
P53N60	Керамическое сопло для газовой линзы	6	10
P53N61	Керамическое сопло для газовой линзы	7	11
P53N61S	Керамическое сопло для газовой линзы	8	12.5



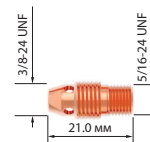
E Керамические сопла для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
P57N74	Керамическое сопло для увелич. г/л*	8	12
P57N75	Керамическое сопло для увелич. г/л*	6	10
P53N87	Керамическое сопло для увелич. г/л*	12	19
P53N88	Керамическое сопло для увелич. г/л*	10	16



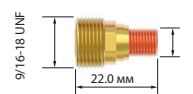
F Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
P13N25	Цангодержатель	0.5
P13N26	Цангодержатель	1.0
P13N27	Цангодержатель	1.6
P13N27M	Цангодержатель	2.0
P13N28	Цангодержатель	2.4
P13N29	Цангодержатель	3.2



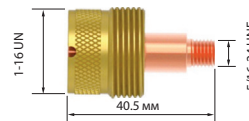
G Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
P45V41	Газовая линза	0.5
P45V42	Газовая линза	1.0
P45V43	Газовая линза	1.6
P45V43M	Газовая линза	2.0
P45V44	Газовая линза	2.4
P45V45	Газовая линза	3.2



H Увеличенные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
P45V0204S	Увеличенная газовая линза	1.0
P45V116S	Увеличенная газовая линза	1.6
P45V64S	Увеличенная газовая линза	2.4
P995795S	Увеличенная газовая линза	3.2
P45V63S	Увеличенная газовая линза	4.0



*г/л - газовая линза

Документация сварочной горелки SGT 20S для TIG сварки

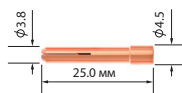
Параметры: 340A DC, 240A AC, ПВ 100%, d=0.5-4.0мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

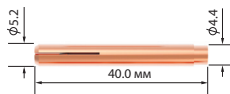
I Стандартные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
P13N20	Цанга	0.5
P13N21	Цанга	1.0
P13N22	Цанга	1.6
P13N22M	Цанга	2.0
P13N23	Цанга	2.4
P13N23M	Цанга	3.0
P13N24	Цанга	3.2



J Цанги для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
P13N20L	Цанга для увеличенной газовой линзы	0.5
P13N21L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.0
P13N22L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.6
P13N23L	Цанга для увеличенной газовой линзы	2.4
P13N24L	Цанга для увеличенной газовой линзы	3.2

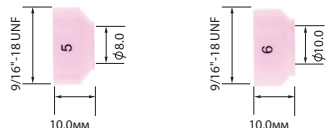


Изоляторы

Артикул	Наименование
K P598882	Изолятор
L P54N63-20	Изолятор для увеличенной газовой линзы

M Керамические сопла для короткой газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр
P53N59ES	Керамическое сопло для короткой г/л*	5	8
P53N60ES	Керамическое сопло для короткой г/л*	6	10



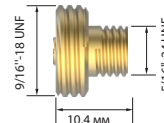
Готовый набор расходных частей

Набор FRK9-20KIT состоит из универсальных расходных частей, которые могут использоваться в дополнение к стандартному комплекту с газовой линзой. Отсканируйте QR-код, чтобы узнать больше.



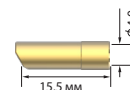
N Короткие газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
P45V42ES	Короткая газовая линза	1.0
P45V43ES	Короткая газовая линза	1.6
P45V44ES	Короткая газовая линза	2.4
P45V44MES	Короткая газовая линза	3.0
P45V45ES	Короткая газовая линза	3.2



O Короткие цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода
P13N21ES	Короткая цанга	1.0
P13N22ES	Короткая цанга	1.6
P13N23ES	Короткая цанга	2.4
P13N23MES	Короткая цанга	3.0
P13N24ES	Короткая цанга	3.2



P Изолятор для короткой цанги

Артикул	Наименование
P598882ES	Изолятор для короткой цанги

Наборы с кварцевым соплом

Артикул	Наименование
PGS920P-16	Набор с соплом из кварцевого стекла для 1.6мм
PGS920P-24	Набор с соплом из кварцевого стекла для 2.4мм
PGS920P-32	Набор с соплом из кварцевого стекла для 3.2мм




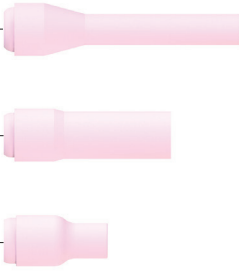














Документация сварочной горелки SGT 20S для TIG сварки

Параметры: 340A DC, 240A AC, ПВ 100%, d=0.5-4.0мм

Жидкостное охлаждение

Конфигуратор расходных частей

Стандартная серия	 P598882 Изолятор	 P13N Стандартная цанга	 P13N Стандартный цангодержатель		P796F Экстрадлинённое керамическое сопло P796F Удлинённое керамическое сопло P13N Стандартное керамическое сопло
Серия с газовой линзой	 P598882 Изолятор	 P13N Стандартная цанга	 P45V Газовая линза		P53N Керамическое сопло для газовой линзы
Серия с увеличенной газовой линзой	 P54N63-20 Изолятор	 P13NL Цанга для увеличенной газовой линзы	 P45V Увеличенная газовая линза		Керамическое сопло для увеличенной газовой линзы
Серия с короткой газовой линзой	 P598882ES Изолятор	 P13NES Короткая цанга	 P45VES Короткая газовая линза		Керамическое сопло для короткой газовой линзы

Для заметок

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