

СЕРИЯ SUREGRIP ONE TIG

ДЛЯ TIG СВАРКИ

Одна горелка - много конфигураций



Сварочные горелки для профессионалов

Умный подход

Коллектив Parker Torchology - это компетентные специалисты, которые всегда готовы идти вперёд и совершенствовать уже сделанное. Мы хотим, чтобы горелки Parker стали лучшими в мире. Мы ожидаем большего от наших продуктов, поэтому требуем по максимуму от себя.

Наш девиз: **Инновации, Технологии, Результат.**



Дизайн и передовые инженерные технологии - во главе всего, что мы делаем.

В каждой созданной нами горелке - бесконечное стремление к совершенству.

Наши преимущества

Мы всегда готовы предложить продукцию отличного качества для решения Ваших задач. Мы создаём передовые и инновационные продукты для того, чтобы Вы могли выбрать для себя самое лучшее.





Продукция

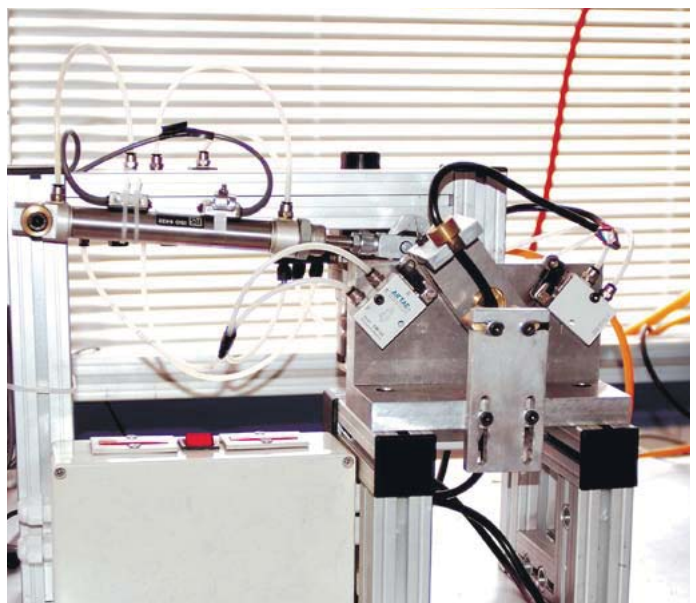
Высокоточное производственное проектирование, новейшие технологии и оборудование в сочетании с пристальным вниманием к мельчайшим деталям гарантируют качество каждой горелки Parker Torchology.

Тестирование, тестирование, тестирование

Для создания нового продукта требуется терпение. Это намного больше, чем просто идея.

Процесс разработки цикличен: за один раз изменяется только один параметр, и это повторяется снова и снова.

Мы создаём бесконечное множество прототипов и тестовых образцов, а это месяцы упорного труда. Каждая новая горелка проходит не менее 88 различных типов испытаний, в процессе которых проверяется каждая деталь. И только после получения хороших результатов на всех этапах последняя версия горелки готова к выходу на рынок.



Партнёры

Наши покупатели и бизнес-партнёры играют важнейшую роль в нашем развитии. Мы всегда открыты для обратной связи как от конечных потребителей и дистрибьюторов, так и от научных учреждений. Как результат - соответствующая сильная позиция на мировом рынке, экономический рост и широкие возможности для плодотворного сотрудничества.



Светлое будущее

Технологии не стоят на месте. И мы постоянно совершенствуемся ради того, чтобы предложить нашим покупателям лучшие решения.

Наша целеустремлённость, чёткая стратегия развития и страсть к инновациям делают бренд Parker Torchology синонимом качества и передовых технологий.

Горелки - наша тема для разговора

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Одна горелка - много конфигураций

Содержание

Особенности горелок серии Suregrip One TIG 6

Горелки Suregrip One TIG и их технические характеристики 8

Информация о деталях горелок One TIG

Гусаки и головы горелок 14

Рукоятки и модули управления 16

Модули управления 17

Горелки

Suregrip One TIG SGT 9 18

Suregrip One TIG SGT 17 20

Suregrip One TIG SGT 26 22

Suregrip One TIG SGT 24W 24

Suregrip One TIG SGT 20 26

Suregrip One TIG SGT 20S - Улучшенное охлаждение 28

Suregrip One TIG SGT 18 30

Suregrip One TIG SGT 18SC - Улучшенное охлаждение 32

Suregrip One TIG SGT 125M 34

Suregrip One TIG SGT 250M 36

Suregrip One TIG SGT 150F **Новинка** 38

Suregrip One TIG SGT 200F **Новинка** 39

Suregrip One TIG SGT 225F **Новинка** 40

Suregrip One TIG SGTCW 17 42

Suregrip One TIG SGTCW 26 44

Suregrip One TIG SGTCW 18 46

Suregrip One TIG SGTCW 18SC - Улучшенное охлаждение 48

Suregrip One TIG SGTHW 18SC - Улучшенное охлаждение 50

Разъёмы подключения 52

Быстросъемные разъёмы управления 58

Конфигуратор горелок 59

Удлинитель кабеля **Новинка** 68

Расходные части 70

Комплекты с кварцевыми соплами 77

Наборы для модульной серии **Новинка** 81

Комплекты расходных частей **Новинка** 83

Конфигуратор расходных частей 85

Детали разъёмов 91

Серия Suregrip One TIG

Серия Multijust с поворотной головой

Новинка

Модульная серия

Горелка - конструктор

Серия с подачей холодной проволоки

Серия с подачей горячей проволоки

Серия горелок Suregrip для TIG сварки

Горелки Suregrip для TIG сварки изготовлены из лучших первичных материалов.

Прекрасные эксплуатационные характеристики, эргономичная рукоятка и гибкий кабель гарантируют удобство в работе.

Сварочные горелки для профессионалов



Качественные расходные части

Все расходные части произведены по чертежам на высококачественном оборудовании, что гарантирует надёжность, долговечность и превосходный результат.

Широкий ряд расходных частей включает:

- Серию со стандартными и укороченными цангами и цангодержателями.
- Серию со стандартными и укороченными газовыми линзами.
- Серию с увеличенной газовой линзой (большого диаметра).
- Серию со стандартными и увеличенными кварцевыми соплами.

Эргономика для максимального комфорта сварщика

Каждая деталь продумана для удобства работы во всех пространственных положениях.

- Запатентованная рукоятка с прорезиненными вставками для удобства захвата и манипулирования.
- Шаровое соединение позволяет производить манипуляции в процессе сварки независимо от кабеля.



Модули управления

На всех горелках установлены запатентованные 5-пиновые модули управления “Включай и работай”

- Все модули “Включай и работай” взаимозаменяемы и переустанавливаются за пару секунд.
- Быстрая замена или ремонт.
- Возможность интеграции со сварочным аппаратом для управления с рукоятки.

Гусаки

Покрываются силиконовым каучуком высокого качества для максимального уровня производительности.

- Для некоторых горелок помимо стандартного гусака доступны также гибкий, гибкий удлинённый и гусак для особого доступа.
- Гибкие элементы гусakov изготовлены из специальной марки меди для увеличенного срока эксплуатации.



Особенности

Одна горелка - много конфигураций



Непревзойдённые гибкость и надёжность

Увеличенный срок эксплуатации кабеля благодаря используемым материалам.

- Оплётка кабеля изготовлена из первичных материалов высшего качества для наилучшей гибкости.
- Защитный кожух - из кожи.
- Силовой кабель в горелках с жидкостным охлаждением защищён специальной оболочкой во избежание коррозии в случае использования плохо очищенной воды в качестве охлаждающей жидкости или некачественных присадок.
- Опционально - удлинители кабеля на 8 и 16 метров. **Новинка**

Система быстросъёмных соединений

Новинка

Теперь можно легко заменить все разъёмы: подачи газа и охлаждающей жидкости, возврата охлаждающей жидкости.

Специальные инструменты не требуются - достаточно стандартного гаечного ключа и шестигранника.

- Нет необходимости обрезать старый разъём и обжимать новый.
- Все разъёмы легко присоединяются ко всем шлангам подачи/возврата.



Быстросъёмные разъёмы управления

Новинка

Простая замена - пайка не требуется

- Большой выбор - разъёмы управления практически для всех сварочных аппаратов.

Силовой разъём

Универсальная система взаимозаменяемых силовых разъёмов позволяет подключить горелку к любому сварочному аппарату:

Новые дополнения

- Dinse
- Европа
- США
- Великобритания
- С подачей газа Gas Through





Модель

SGT 9

SGT 17

SGT 26

SGT 24W

Технические характеристики:

Охлаждение:	Воздушное	Воздушное	Воздушное	Жидкостное
Ток: DC	125А	150А	180А	180А
AC	90А	105А	125А	125А
Рабочий цикл (ПВ):	35%	35%	35%	100%
Диаметр электрода:	1.0-2.4мм	1.0-3.2мм	1.0-4.0мм	0.5-2.4мм
Мин. скорость подачи о/ж*:	-	-	-	0.9 л/мин
Мин. давление о/ж* на входе:	-	-	-	2.0бар
Мин. требования к охлаждению:	-	-	-	600Вт
Макс. давление о/ж* на входе:	-	-	-	5.0бар
Макс. температура о/ж* на входе:	-	-	-	50°C

*о/ж - охлаждающая жидкость

Линейка TIG горелок серии Suregrip One TIG

Параметры: от 125 А до 410 А, постоянный ток (DC)



Модель	SGT 20	SGT 20S	SGT 18	SGT 18SC
		улучшенное охлаждение		улучшенное охлаждение

Технические характеристики:

Охлаждение:	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное	Жидкостное
Ток: DC	225А	340А	380А	410А
AC	160А	240А	270А	290А
Рабочий цикл (ПВ):	100%	100%	100%	100%
Диаметр электрода:	1.0-3.2мм	1.0-3.2мм	1.0-4.0мм	1.0-4.8мм
Мин. скорость подачи о/ж*:	1.0 л/мин	1.5 л/мин	1.0 л/мин	1.0 л/мин
Мин. давление о/ж* на входе:	2.0Бар	2.0Бар	2.0Бар	2.0Бар
Мин. требования к охлаждению:	700Вт	1000Вт	900Вт	1000Вт
Макс. давление о/ж* на входе:	5.0Бар	5.0Бар	5.0Бар	5.0Бар
Макс. температура о/ж* на входе:	50°C	50°C	50°C	50°C

*о/ж - охлаждающая жидкость



Модель

SGT 125M
Multijust

SGT 250M
Multijust

Технические характеристики:

Охлаждение:	Воздушное	Жидкостное
Ток: DC	150A	250A
AC	105A	175A
Рабочий цикл (ПВ):	35%	100%
Диаметр электрода:	1.0-3.2мм	1.0-4.0мм
Мин. скорость подачи о/ж*:	-	1.0 л/мин
Мин. давление о/ж* на входе:	-	2.0Бар
Мин. требования к охлаждению:	-	800Вт
Макс. давление о/ж* на входе:	-	5.0Бар
Макс. температура о/ж* на входе:	-	50°C

*о/ж - охлаждающая жидкость

Линейка TIG горелок серии Suregrip One TIG

Модульная серия

Параметры: от 125 А до 410 А, постоянный ток (DC)



Модель

SGT 150F
модульная серия

SGT 200F
модульная серия

SGT 225F
модульная серия

Технические характеристики:

Охлаждение:	Воздушное	Воздушное	Жидкостное
Ток: DC	150А	180А	225А
AC	115А	125А	160А
Рабочий цикл (ПВ):	35%	35%	100%
Диаметр электрода:	1.0-3.2мм	1.0-4.0мм	1.0-3.2мм
Мин. скорость подачи о/ж*:	-	-	1.0 л/мин
Мин. давление о/ж* на входе:	-	-	2.0Бар
Мин. требования к охлаждению:	-	-	700Вт
Макс. давление о/ж* на входе:	-	-	5.0Бар
Макс. температура о/ж* на входе:	-	-	50°C

*о/ж - охлаждающая жидкость

Линейка TIG горелок серии Suregrip One TIG с подачей холодной/горячей проволоки

Параметры: от 125 А до 410 А, постоянный ток (DC)



Модель

SGTCW17

SGTCW26

SGTCW18

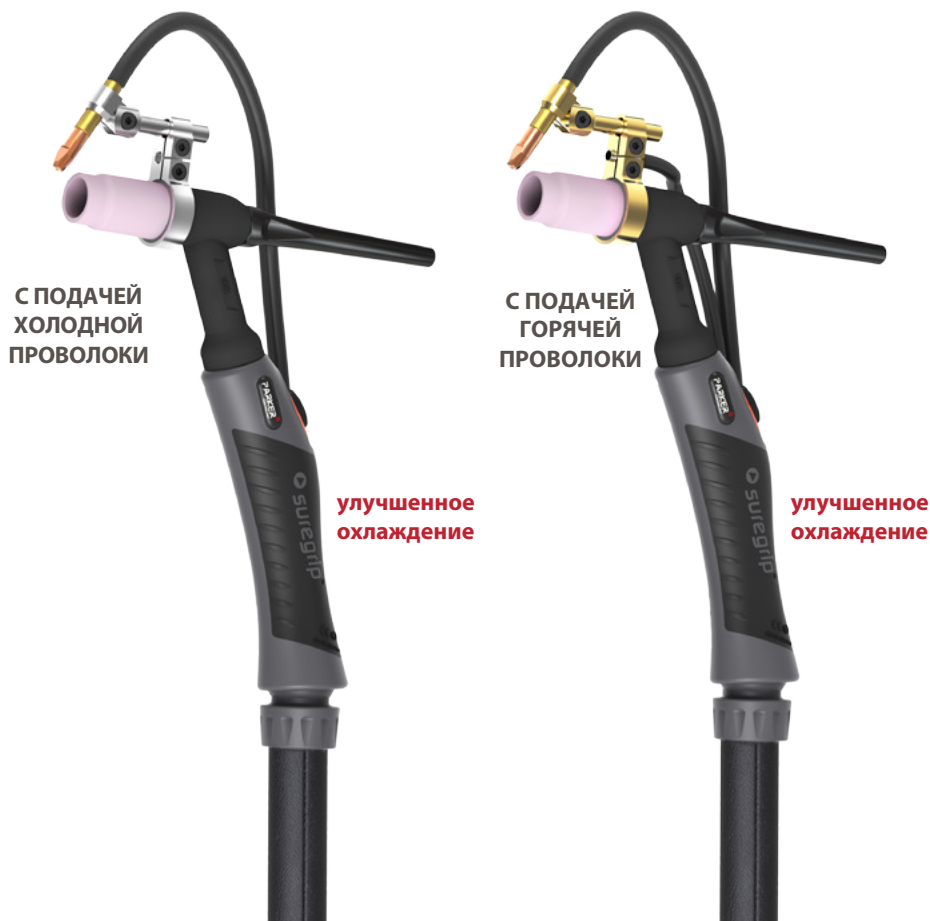
Технические характеристики:

Охлаждение:	Воздушное	Воздушное	Жидкостное
Ток: DC	150А	180А	380А
AC	105А	125А	270А
Рабочий цикл (ПВ):	35%	35%	100%
Диаметр электрода:	1.0-3.2мм	1.0-4.0мм	1.0-4.0мм
Мин. скорость подачи о/ж*:	-	-	1.0 л/мин
Мин. давление о/ж* на входе:	-	-	2.0Бар
Мин. требования к охлаждению:	-	-	900Вт
Макс. давление о/ж* на входе:	-	-	5.0 Бар
Макс. температура о/ж* на входе:	-	-	50°C

*о/ж - охлаждающая жидкость

Линейка TIG горелок серии Suregrip One TIG с подачей холодной/горячей проволоки

Параметры: от 125 А до 410 А, постоянный ток (DC)



Модель

SGTCW18SC

SGTHW18SC

Технические характеристики

Охлаждение:	Жидкостное	Жидкостное
Ток: DC	410А	410А
AC	290А	290А
Рабочий цикл (ПВ):	100%	100%
Диаметр электрода:	1.0-4.8мм	1.0-4.8мм
Мин. скорость подачи о/ж:	1.0 л/мин	1.0 л/мин
Мин. давление о/ж на входе:	2.0 Бар	2.0Бар
Мин. требования к охлаждению:	1000Вт	1000Вт
Макс. давление о/ж на входе:	5.0Бар	5.0Бар
Макс. температура о/ж на входе:	50°C	50°C

*о/ж - охлаждающая жидкость

Практически для всех горелок и с воздушным, и с жидкостным охлаждением есть выбор из нескольких вариантов гусаков: стандартный, вентильный, гибкий и гибкий удлиненный. Гибкий гусак фиксируется в любом необходимом положении.

При необходимости ежедневной смены позиции головы лучше использовать горелки из серии особого доступа с поворотным гусаком.



Воздушное охлаждение

Варианты гусаков для Suregrip SGT 9

Диаметр электрода: 1.0мм-2.4мм

Параметры: 125A DC, 90A AC, ПВ 35%



Варианты гусаков для Suregrip SGT 17

Диаметр электрода: 1.0мм-3.2мм

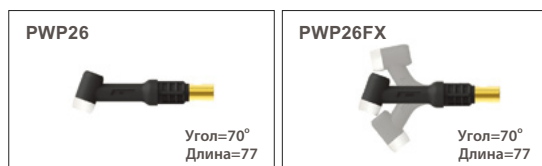
Параметры: 150A DC, 105A AC, ПВ 35%



Варианты гусаков для Suregrip SGT 26

Диаметр электрода: 1.0мм-4.0мм

Параметры: 180A DC, 125A AC, ПВ 35%



Жидкостное охлаждение

Варианты гусаков для Suregrip SGT 24W

Диаметр электрода: 0.5мм-2.4мм

Параметры: 180A DC, 125A AC, ПВ 100%



Варианты гусаков для Suregrip SGT 20

Диаметр электрода: 1.0мм-3.2мм

Параметры: 225A DC, 160A AC, ПВ 100%

Параметры: 340A DC, 240A AC, ПВ 100%



Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Гусак и головы горелок

Варианты гусиков для Suregrip SGT 18

Диаметр электрода: 1.0мм-4.0мм
Параметры: 380A DC, 270A AC, ПВ 100%



Варианты гусиков для Suregrip SGT 185C

Диаметр электрода: 1.0мм-4.8мм
Параметры: 410A DC, 290A AC, ПВ 100%

Серия горелок для особого доступа

Горелки SGT 125 Multijust (воздушное охлаждение) и SGT 250 Multijust (жидкостное охлаждение) с поворотным гусиком рекомендованы для сварки в труднодоступных местах и при необходимости частой смены положения головы во время работы. Гусак поворачивается на 180° относительно рукоятки, а голова горелки - на 360° относительно гусика. Два варианта головы для различных типов расходных частей.

Варианты гусиков для Suregrip SGT 125 Multijust

Диаметр электрода: 1.0мм-3.2мм



SGT 125 PM9-90

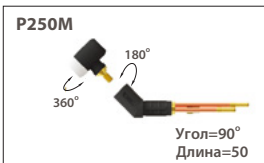
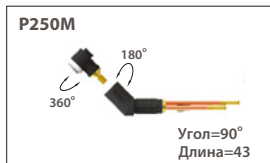
Параметры: 95A DC, 65A AC,
ПВ 35%

SGT 125 PM17-90

Параметры: 150A DC, 105A AC,
ПВ 35%

Варианты гусиков для Suregrip SGT 250 Multijust

Диаметр электрода: 1.0мм-4.0мм



SGT 250 PM9-90

Параметры: 225A DC, 160A AC,
ПВ 100%

SGT 250 PM17-90

Параметры: 250A DC, 175A AC,
ПВ 100%

Особенности:

- Голова поворачивается на 360° и фиксируется в нужном положении.
- Два варианта головы (SGT 9/20 и SGT 17/18/26) с разными рабочими параметрами.
- Серии расходных частей со стандартными и укороченными цангами и цангодержателями, стандартными и укороченными газовыми линзами, а также с увеличенной газовой линзой (большого диаметра).

Модульная серия

Одна горелка - много вариантов голов разного размера и угла наклона для выполнения любой задачи.

Варианты гусиков для Suregrip SGT 150F

Диаметр электрода: 1.0мм-3.2мм



SGT 150F (с головой P17)

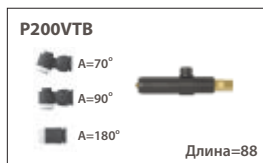
Параметры: 150A DC, 115A AC,
ПВ 60%

SGT 150F (с головой P17)

Параметры: 150A DC, 115A AC,
ПВ 60%

Варианты гусиков для Suregrip SGT 200F

Диаметр электрода: 1.0мм-3.2мм



SGT 200F (с головой P17)

Параметры: 180A DC, 125A AC,
ПВ 60%

SGT 200F (с головой P17)

Параметры: 180A DC, 125A AC,
ПВ 60%

Варианты гусиков для Suregrip SGT 225 Flex

Диаметр электрода: 1.0мм-3.2мм



SGT 225 (с головой P18)

Параметры: 225A DC, 160A AC,
ПВ 100%

SGT 225 (с головой P20)

Параметры: 200A DC, 140A AC,
ПВ 100%

SGT 225 (с головой P24)

Параметры: 160A DC, 115A AC,
ПВ 100%

Горелка SGT 225 Flex позволит вести сварку в особо труднодоступных местах благодаря гибкому гусику и различным вариантам голов с разным углом наклона.

Особенности:

- Возможность выбора головы с разными углами наклона и рабочими параметрами.
- Серии расходных частей со стандартными и укороченными цангами и цангодержателями, стандартными и укороченными газовыми линзами, а также с увеличенной газовой линзой.

Рукоятки Suregrip Ergo

Рукоятки двух размеров для всей линейки и большой выбор универсальных модулей управления.



Полная взаимозаменяемость

Модуль управления "Включай и работай" заменяется за пару секунд без применения инструмента.



Откройте крышку

Удалите микровитч

Установите новый

Установите крышку

Защёлкните крышку

Модули управления системы one + plus

Все горелки оснащены 5-пиновым модулем управления "Включай и работай".

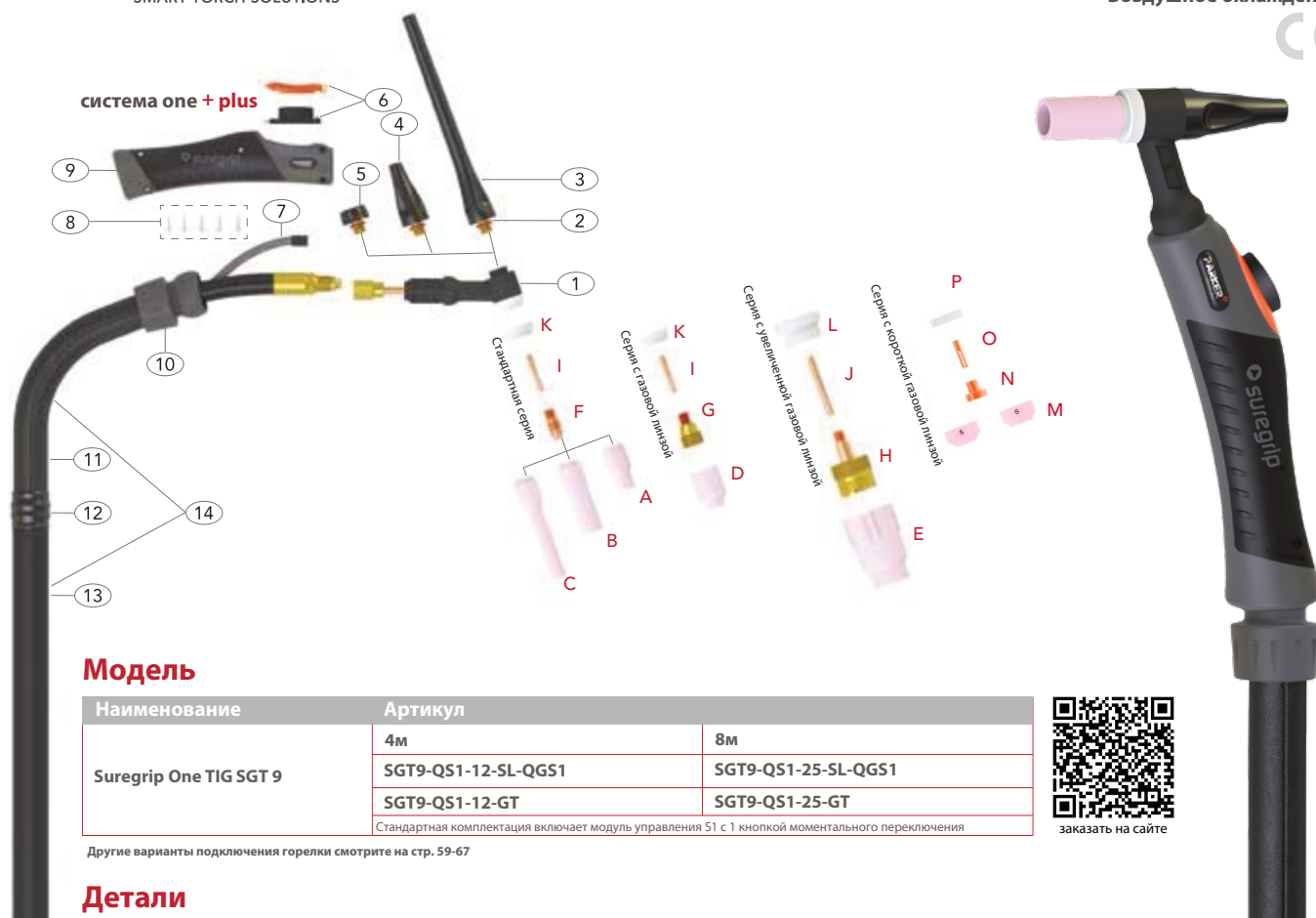
В стандартной комплектации - модулем с 1 кнопкой моментального переключения.

- Горелки по желанию заказчика могут поставляться как с кнопкой переключения, так и без (с заглушкой).
- Управление параметрами рабочего процесса с рукоятки горелки.
- Запасные модули поставляются в полной комплектности.



Модули управления

Артикул	Наименование
1 PERBS	Заглушка
Артикул	Наименование
2 PER1MS	С 1 кнопкой моментального переключения
Артикул	Наименование
3 PER1LS	С рычагом переключения
Артикул	Наименование
4 PER1MT	С 1 фиксируемой кнопкой переключения
Артикул	Наименование
5 PER2MS	С 2 кнопками моментального переключения
Артикул	Наименование
6 PER3MS	С 3 кнопками моментального переключения
Артикул	Наименование
7 PER4MS	С 4 кнопками моментального переключения
Артикул	Наименование
8 PER1MS-1	С 1 кнопкой и вертикальным потенциометром 1K
PER1MS-5	С 1 кнопкой и вертикальным потенциометром 5K
PER1MS-10	С 1 кнопкой и вертикальным потенциометром 10K
PER1MS-25	С 1 кнопкой и вертикальным потенциометром 25K
Артикул	Наименование
9 PER1MT-1	С 1 фикс. кнопкой и вертик. потенциометром 1K
PER1MT-5	С 1 фикс. кнопкой и вертик. потенциометром 5K
PER1MT-10	С 1 фикс. кнопкой и вертик. потенциометром 10K
PER1MT-25	С 1 фикс. кнопкой и вертик. потенциометром 25K
Артикул	Наименование
10 PER1MS-1H	С 1 кнопкой и горизонтальным потенциометром 1K
PER1MS-5H	С 1 кнопкой и горизонтальным потенциометром 5K
PER1MS-10H	С 1 кнопкой и горизонтальным потенциометром 10K
PER1MS-25H	С 1 кнопкой и горизонтальным потенциометром 25K
Артикул	Наименование
11 PER1MT-1H	С 1 фикс. кнопкой и горизонт. потенциометром 1K
PER1MT-5H	С 1 фикс. кнопкой и горизонт. потенциометром 5K
PER1MT-10H	С 1 фикс. кнопкой и горизонт. потенциометром 10K
PER1MT-25H	С 1 фикс. кнопкой и горизонт. потенциометром 25K
Артикул	Наименование
12 PER1MTS-1H	С горизонтальным потенциометром 1K без кнопки
PER1MTS-5H	С горизонтальным потенциометром 5K без кнопки
PER1MTS-10H	С горизонтальным потенциометром 10K без кнопки
PER1MTS-25H	С горизонтальным потенциометром 25K без кнопки



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 9	SGT9-QS1-12-SL-QGS1	SGT9-QS1-25-SL-QGS1
	SGT9-QS1-12-GT	SGT9-QS1-25-GT

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения



заказать на сайте

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	PWP9 Гусак
2	P98W77 Уплотнительное кольцо
3	P41V24 Длинный колпачок
4	P41V35 Средний колпачок
5	P41V33 Короткий колпачок
6	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
7	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
8	PERSP1 Комплект винтов
9	PERH100 Рукоятка малая
10	PERKJ100 Шаровое соединение с контргайкой
11	PERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8м
12	PERJK100 Соединитель
13	PERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCS-72 Неопреновый кожух 7.2м

Артикул	Наименование
14	PERCO100-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO100-80 Шланговый пакет 8м

Нужен максимальный контроль?
Выберите подходящий набор расходных частей с кварцевым соплом на стр. 77

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъёмов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 9 для TIG сварки

Параметры: 125A DC, 90A AC, ПВ 35%, d=1.0-2.4мм

Воздушное охлаждение

Расходные части

A Стандартные 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

B Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P796F70	Удлиненное керамическое сопло	3	5	3/16
P796F71	Удлиненное керамическое сопло	4	6	1/4
P796F72	Удлиненное керамическое сопло	5	8	5/16
P796F73	Удлиненное керамическое сопло	6	10	3/8

C Экстраудлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P796F74	Экстраудлиненное керам. сопло	3	5	3/16
P796F75	Экстраудлиненное керам. сопло	4	6	1/4
P796F76	Экстраудлиненное керам. сопло	5	8	5/16
P796F77	Экстраудлиненное керам. сопло	6	10	3/8

D 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

E 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

F Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N25	Цангодержатель	0.5	0.020
P13N26	Цангодержатель	1.0	0.040
P13N27	Цангодержатель	1.6	1/16
P13N27M	Цангодержатель	2.0	5/64
P13N28	Цангодержатель	2.4	3/32
P13N29	Цангодержатель	3.2	1/8

G Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V41	Газовая линза	0.5	0.020
P45V42	Газовая линза	1.0	0.040
P45V43	Газовая линза	1.6	1/16
P45V43M	Газовая линза	2.0	5/64
P45V44	Газовая линза	2.4	3/32
P45V44M	Газовая линза	3.0	
P45V45	Газовая линза	3.2	1/8

H Увеличенные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V0204S	Увеличенная газовая линза	1.0	0.040
P45V116S	Увеличенная газовая линза	1.6	1/16
P45V64S	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P45V63S	Увеличенная газовая линза	4.0	1/8

I Стандартные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20	Цанга	0.5	0.020
P13N21	Цанга	1.0	0.040
P13N22	Цанга	1.6	1/16
P13N22M	Цанга	2.0	5/64
P13N23	Цанга	2.4	3/32
P13N23M	Цанга	3.0	

J Цанги для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20L	Цанга для увеличенной газовой линзы	0.5	0.020
P13N21L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.0	0.040
P13N22L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.6	1/16
P13N23L	Цанга для увеличенной газовой линзы	2.4	3/32
P13N24L	Цанга для увеличенной газовой линзы	3.2	1/8

Изоляторы

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

M Керамические сопла для короткой газовой линзы *Новинка*

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P53N59ES	Керам. сопло для короткой г/л*	5	8	5/16
P53N60ES	Керам. сопло для короткой г/л*	6	10	3/8

N Короткие газовые линзы *Новинка*

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V42ES	Короткая газовая линза	1.0	0.040
P45V43ES	Короткая газовая линза	1.6	1/16
P45V44ES	Короткая газовая линза	2.4	3/32
P45V44MES	Короткая газовая линза	3.0	
P45V45ES	Короткая газовая линза	3.2	1/8

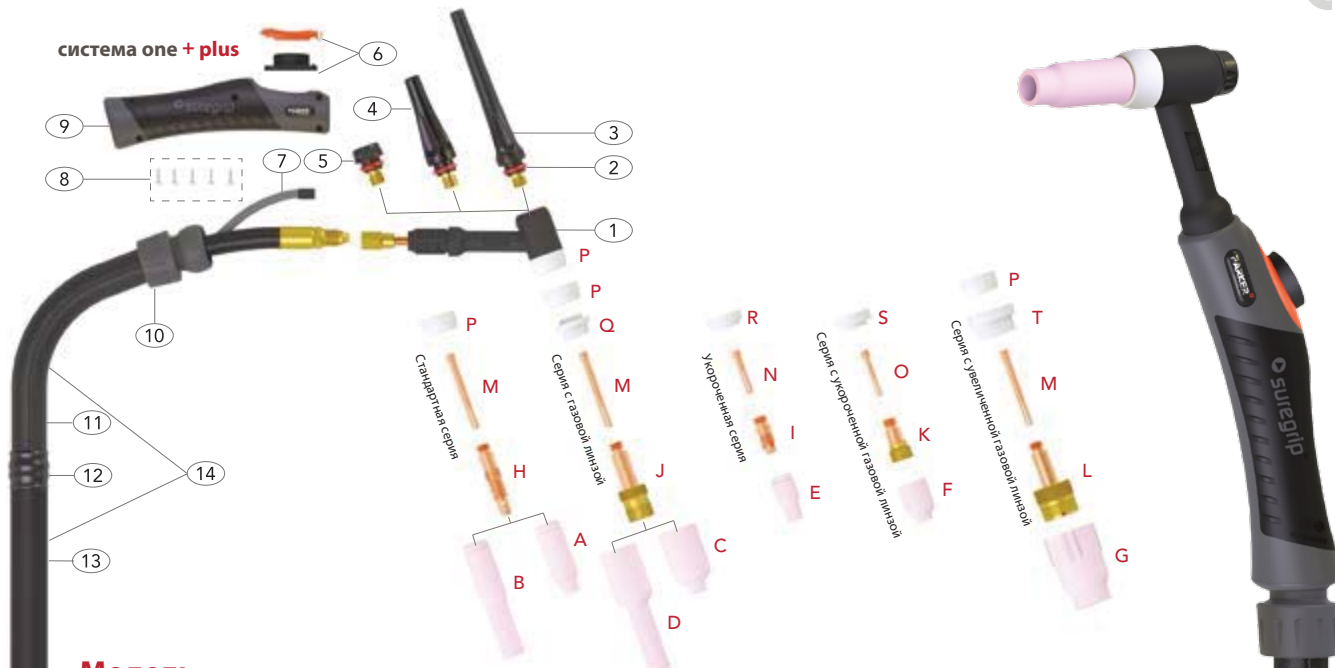
O Короткие цанги *Новинка*

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N21ES	Короткая цанга	1.0	0.040
P13N22ES	Короткая цанга	1.6	1/16
P13N23ES	Короткая цанга	2.4	3/32
P13N23MES	Короткая цанга	3.0	
P13N24ES	Короткая цанга	3.2	1/8

P Изолятор для короткой цанги *Новинка*

Артикул	Наименование
P598882ES	Изолятор для короткой цанги

* г/л - газовая линза



Модель

Наименование	Артикул	
Suregrip One TIG SGT 17	4м	8м
	SGT17-QS1-12-SL-QGS1	SGT17-QS1-25-SL-QGS1
	SGT17-QS1-12-GT	SGT17-QS1-25-GT

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения



заказать на сайте

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	PWP17 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	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
8	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
9	PERH100 Рукоятка малая
10	PERKJ100 Шаровое соединение с контргайкой
11	PERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8м
12	PERJK100 Соединитель
13	PERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м
PERNCS-72	Неопреновый кожух 7.2м

Артикул	Наименование
14	PERCO100-40 Шланговый пакет 4м
PERCO100-80	Шланговый пакет 8м

Нужен максимальный контроль?

Выберите подходящий набор расходных частей с кварцевым соплом на стр. 78

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъёмов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 17 для TIG сварки

Параметры: 150A DC, 105A AC, ПВ 35%, d=1.0-3.2мм

Воздушное охлаждение



Расходные части

A 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

B 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

C 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

D 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
P54N18L	Удлиненное керам. сопло для г/л*	4L	6	1/4

E 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

F 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

G 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

H Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N29	Цангодержатель	0.5	0.020
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	
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8

I Укороченные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр
		мм
P17CB20	Укороченный цангодержатель	3.5

J Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V29	Газовая линза	0.5	0.020
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
P45V27-30	Газовая линза	3.0	
P45V27	Газовая линза	3.2	1/8
P45V28	Газовая линза	4.0	5/32

K Укороченные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
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
P45V116M	Увеличенная газовая линза	2.0	
P45V64	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P995795M	Увеличенная газовая линза	3.0	
P995795	Увеличенная газовая линза	3.2	1/8
P45V63	Увеличенная газовая линза	4.0	5/32

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
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8

N Укороченные цанги

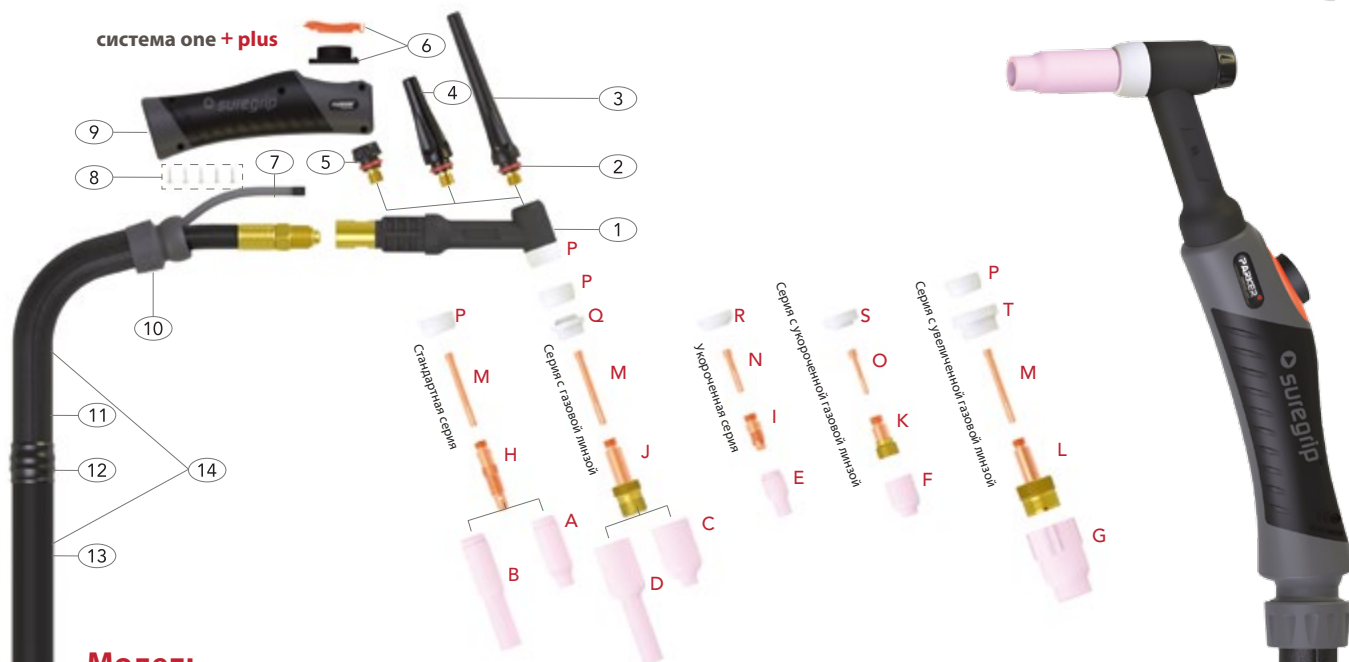
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N21S	Укороченная цанга	0.5	0.020
P10N22S	Укороченная цанга	1.0	0.040
P10N23S	Укороченная цанга	1.6	1/16
P10N24S	Укороченная цанга	2.4	3/32
P10N25S	Укороченная цанга	3.2	1/8

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
PSTB13N23M	Укороченная цанга для г/л*	3.0	
PSTB13N24	Укороченная цанга для г/л*	3.2	1/8

Изоляторы

Артикул	Наименование
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



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 26	SGT26-QS1-12-SL-QGS1	SGT26-QS1-25-SL-QGS1
	SGT26-QS1-12-GT	SGT26-QS1-25-GT
	Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения	



заказать на сайте

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

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	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 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 на стр. 78

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 26 для TIG сварки

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



Расходные части

A 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

B 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

C 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

D 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
P54N18L	Удлиненное керам. сопло для г/л*	4L	6	1/4

E 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

F 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

G 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

H Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N29	Цангодержатель	0.5	
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	
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8

I Укороченные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр	
		мм	дюймы
P17CB20	Укороченный цангодержатель	3.5	

J Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V29	Газовая линза	0.5	0.020
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
P45V27-30	Газовая линза	3.0	
P45V27	Газовая линза	3.2	1/8
P45V28	Газовая линза	4.0	5/32

K Укороченные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
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
P45V116M	Увеличенная газовая линза	2.0	
P45V64	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P995795M	Увеличенная газовая линза	3.0	
P995795	Увеличенная газовая линза	3.2	1/8
P45V63	Увеличенная газовая линза	4.0	5/32

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
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8

N Укороченные цанги

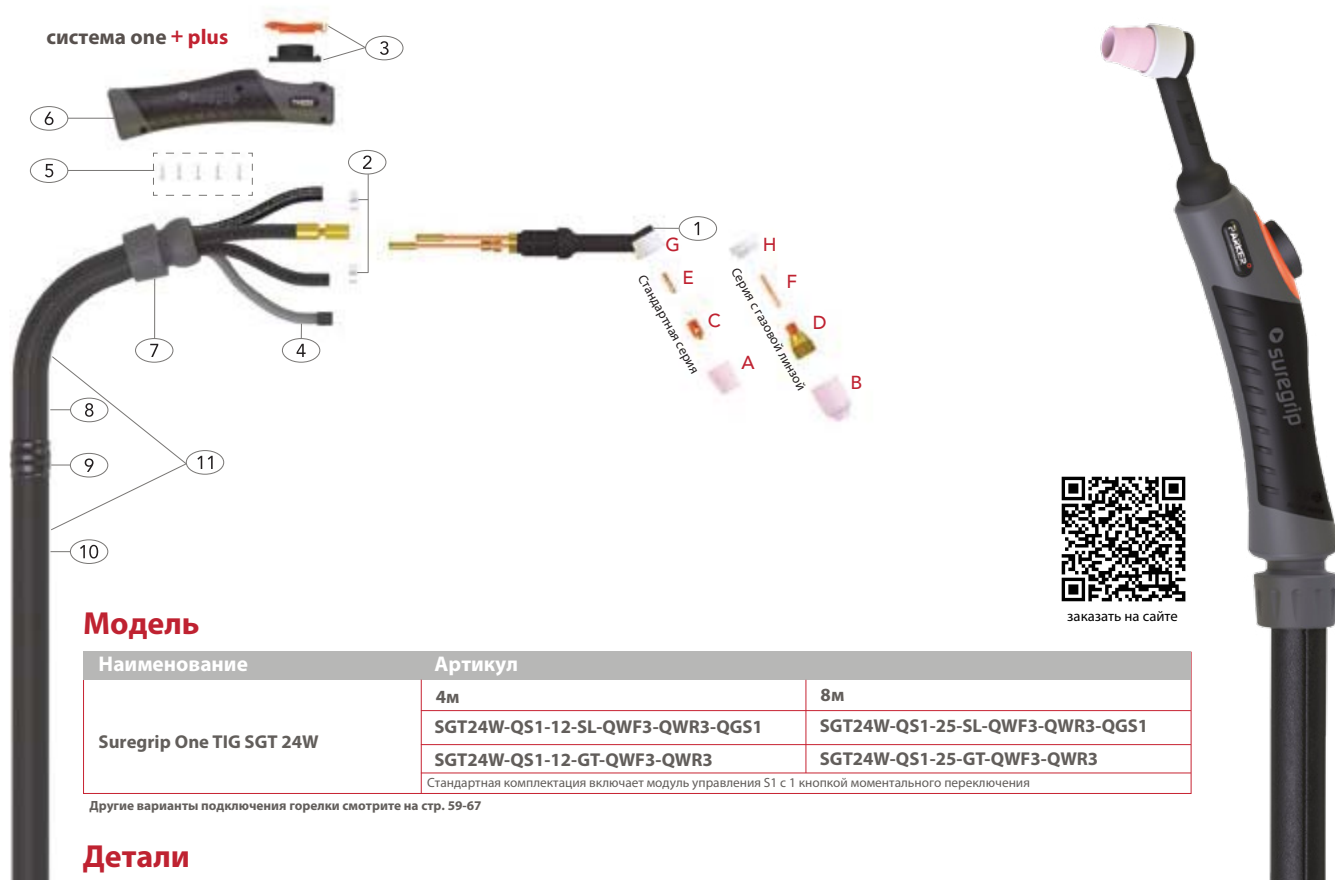
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N21S	Укороченная цанга	0.5	0.020
P10N22S	Укороченная цанга	1.0	0.040
P10N23S	Укороченная цанга	1.6	1/16
P10N24S	Укороченная цанга	2.4	3/32
P10N25S	Укороченная цанга	3.2	1/8

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
PSTB13N23M	Укороченная цанга для г/л*	3.0	
PSTB13N24	Укороченная цанга для г/л*	3.2	1/8

Изоляторы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
*г/л - газовая линза			
P18CG	Изолятор		
P54N01	Изолятор для газовой линзы		
P18CG20	Изолятор		
PSTB80300236	Изолятор для укороченной газовой линзы		
P54N63	Изолятор для увеличенной газовой линзы		



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 24W	SGT24W-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1	SGT24W-QS1-25-SL-QWF3-QWR3-QGS1
	SGT24W-QS1-12-GT-QWF3-QWR3	SGT24W-QS1-25-GT-QWF3-QWR3

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	PWP24W Гусак
2	PB5025S Зажим шланга подачи газа 8.0мм
3	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
4	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
5	PERSP1 Комплект винтов
6	PERH100N Рукоятка малая
7	PERKJ100 Шаровое соединение с контргайкой
8	PERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8мм
9	PERJK100 Соединитель

Артикул	Наименование
10	PERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCS-72 Неопреновый кожух 7.2м
11	PERCO100-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO100-80 Шланговый пакет 8м

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 24W для TIG сварки

Параметры: 180A DC, 125A AC, ПВ 100%, d=0.5-2.4мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P53N24	Керамическое сопло	4	6	1/4
P53N25	Керамическое сопло	5	8	5/16
P53N27	Керамическое сопло	6	10	3/8

B 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

C Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P53N18	Цангодержатель	1.0	0.040
P53N19	Цангодержатель	1.6	1/16
P24CB332	Цангодержатель	2.4	3/32

D Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V41	Газовая линза	0.5	0.020
P45V42	Газовая линза	1.0	0.040
P45V43	Газовая линза	1.6	1/16
P45V43M	Газовая линза	2.0	5/64
P45V44	Газовая линза	2.4	3/32
P45V44M	Газовая линза	3.0	

E Стандартные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P53N16	Цанга	1.0	0.040
P53N14	Цанга	1.6	1/16
P24C332	Цанга	2.4	3/32

F Цанги для газовой линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P53N64	Цанга для газовой линзы	1.6	1/16
P24GLC332	Цанга для газовой линзы	2.4	3/32

Изоляторы

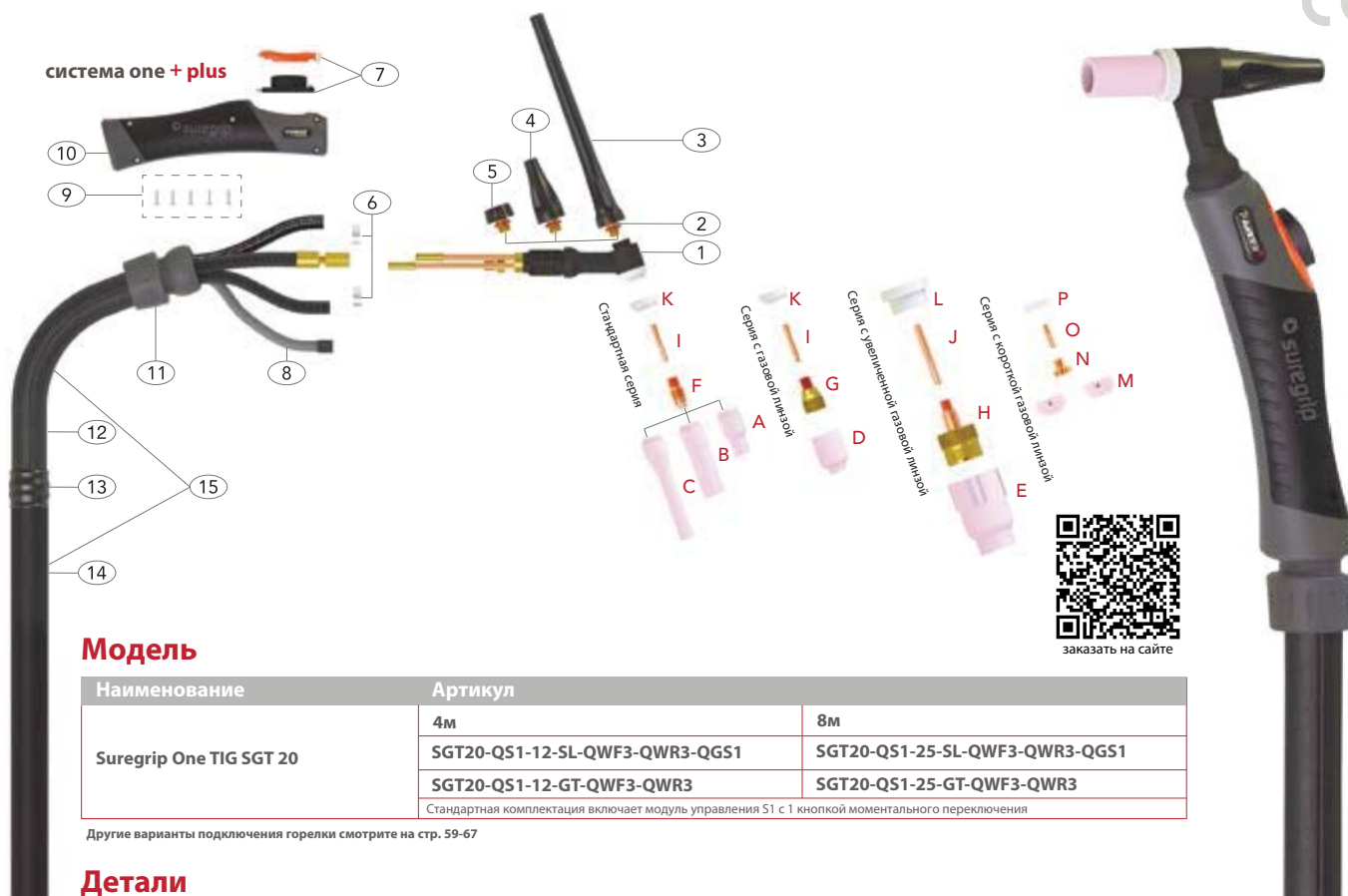
Артикул	Наименование
G P53N22	Изолятор
H P53N66	Изолятор для газовой линзы

* г/л - газовая линза

Горелка Suregrip One TIG SGT 20 для TIG сварки

Параметры: 225A DC, 160A AC, ПВ 100%, d=1.0-3.2мм

Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 20	SGT20-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1	SGT20-QS1-25-SL-QWF3-QWR3-QGS1
	SGT20-QS1-12-GT-QWF3-QWR3	SGT20-QS1-25-GT-QWF3-QWR3
	Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения	

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	PWP20 Гусак
2	P98W77 Уплотнительное кольцо
3	P41V24 Длинный колпачок
4	P41V35 Средний колпачок
5	P41V33 Короткий колпачок
6	PB5025S Зажим шланга подачи газа 8.0мм
7	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
8	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
9	PERSP1 Комплект винтов
10	PERH100N Рукоятка малая

Артикул	Наименование
11	PERKJ100 Шаровое соединение с контргайкой
12	PERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8м
13	PERJK100 Соединитель
14	PERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCS-72 Неопреновый кожух 7.2м
15	PERCO100-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO100-80 Шланговый пакет 8м

Нужен максимальный контроль?

Выберите подходящий набор расходных частей с кварцевым соплом на стр. 77

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 20 для TIG сварки

Параметры: 225A DC, 160A AC, ПВ 100%, d=1.0-3.2мм
Жидкостное охлаждение

Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

B Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			мм	дюймы
P796F70	Удлиненное керамическое сопло	3	5	3/16
P796F71	Удлиненное керамическое сопло	4	6	1/4
P796F72	Удлиненное керамическое сопло	5	8	5/16
P796F73	Удлиненное керамическое сопло	6	10	3/8

C Экстраудлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			мм	дюймы
P796F74	Экстраудлиненное керам. сопло	3	5	3/16
P796F75	Экстраудлиненное керам. сопло	4	6	1/4
P796F76	Экстраудлиненное керам. сопло	5	8	5/16
P796F77	Экстраудлиненное керам. сопло	6	10	3/8

D Керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

E Керамические сопла для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

F Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N25	Цангодержатель	0.5	0.020
P13N26	Цангодержатель	1.0	0.040
P13N27	Цангодержатель	1.6	1/16
P13N27M	Цангодержатель	2.0	5/64
P13N28	Цангодержатель	2.4	3/32
P13N29	Цангодержатель	3.2	1/8

G Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V41	Газовая линза	0.5	0.020
P45V42	Газовая линза	1.0	0.040
P45V43	Газовая линза	1.6	1/16
P45V43M	Газовая линза	2.0	5/64
P45V44	Газовая линза	2.4	3/32
P45V44M	Газовая линза	3.0	
P45V45	Газовая линза	3.2	1/8

H Увеличенные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V0204S	Увеличенная газовая линза	1.0	0.040
P45V116S	Увеличенная газовая линза	1.6	1/16
P45V64S	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P45V63S	Увеличенная газовая линза	4.0	1/8

I Стандартные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20	Цанга	0.5	0.020
P13N21	Цанга	1.0	0.040
P13N22	Цанга	1.6	1/16
P13N22M	Цанга	2.0	5/64
P13N23	Цанга	2.4	3/32
P13N23M	Цанга	3.0	

J Цанги для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20L	Цанга для увеличенной газовой линзы	0.5	0.020
P13N21L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.0	0.040
P13N22L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.6	1/16
P13N23L	Цанга для увеличенной газовой линзы	2.4	3/32
P13N24L	Цанга для увеличенной газовой линзы	3.2	1/8

Изоляторы

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

M Керамические сопла для короткой газовой линзы *Новинка*

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			мм	дюймы
P53N59ES	Керам. сопло для короткой г/л*	5	8	5/16
P53N60ES	Керам. сопло для короткой г/л*	6	10	3/8

N Короткие газовые линзы *Новинка*

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V42ES	Короткая газовая линза	1.0	0.040
P45V43ES	Короткая газовая линза	1.6	1/16
P45V44ES	Короткая газовая линза	2.4	3/32
P45V44MES	Короткая газовая линза	3.0	
P45V45ES	Короткая газовая линза	3.2	1/8

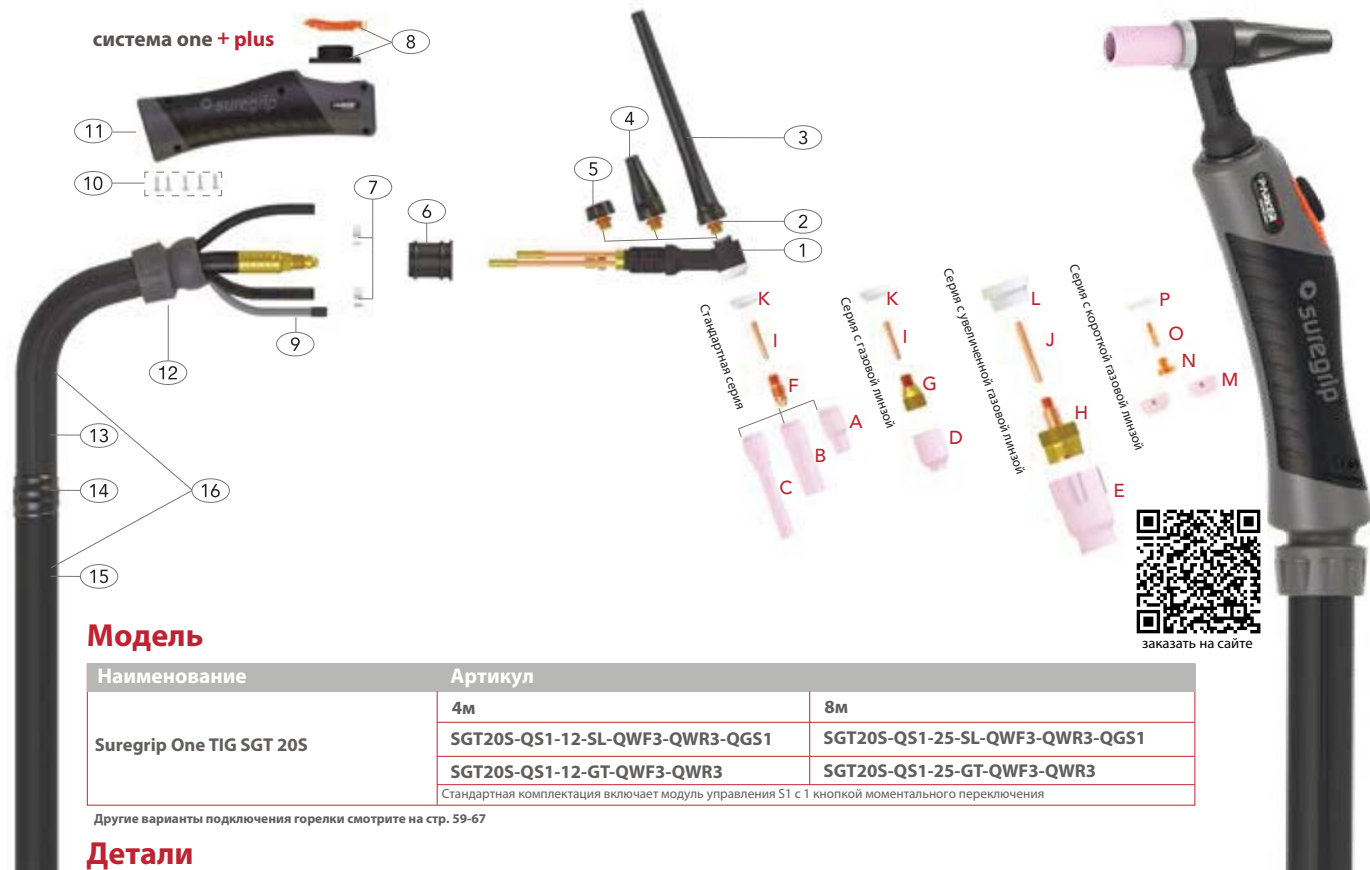
O Короткие цанги *Новинка*

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N21ES	Короткая цанга	1.0	0.040
P13N22ES	Короткая цанга	1.6	1/16
P13N23ES	Короткая цанга	2.4	3/32
P13N23MES	Короткая цанга	3.0	
P13N24ES	Короткая цанга	3.2	1/8

P Изолятор для короткой цанги *Новинка*

Артикул	Наименование
P598882ES	Изолятор для короткой цанги

* г/л - газовая линза



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 20S	SGT20S-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1	SGT20S-QS1-25-SL-QWF3-QWR3-QGS1
	SGT20S-QS1-12-GT-QWF3-QWR3	SGT20S-QS1-25-GT-QWF3-QWR3

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1 PWP20S	Гусак
2 P98W77	Уплотнительное кольцо
3 P41V24	Длинный колпачок
4 P41V35	Средний колпачок
5 P41V33	Короткий колпачок
6 PMIG-WP17-RING-KIT	Втулка
7 PB5025S	Зажим шланга подачи газа 8.0мм
8 PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой
9 PERSWLQ4	Провод подключения 4м
PERSWLQ8	Провод подключения 8м
10 PERSP1	Комплект винтов
11 PERH200N	Рукоятка большая

Артикул	Наименование
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

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 20S для TIG сварки

Параметры: 340A DC, 240A AC, ПВ 100%, d=1.0-3.2мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

A Стандартные 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

B Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P796F70	Удлиненное керамическое сопло	3	5	3/16
P796F71	Удлиненное керамическое сопло	4	6	1/4
P796F72	Удлиненное керамическое сопло	5	8	5/16
P796F73	Удлиненное керамическое сопло	6	10	3/8

C Экстраудлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P796F74	Экстраудлиненное керам. сопло	3	5	3/16
P796F75	Экстраудлиненное керам. сопло	4	6	1/4
P796F76	Экстраудлиненное керам. сопло	5	8	5/16
P796F77	Экстраудлиненное керам. сопло	6	10	3/8

D 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

E 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

F Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N25	Цангодержатель	0.5	0.020
P13N26	Цангодержатель	1.0	0.040
P13N27	Цангодержатель	1.6	1/16
P13N27M	Цангодержатель	2.0	5/64
P13N28	Цангодержатель	2.4	3/32
P13N29	Цангодержатель	3.2	1/8

G Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V41	Газовая линза	0.5	0.020
P45V42	Газовая линза	1.0	0.040
P45V43	Газовая линза	1.6	1/16
P45V43M	Газовая линза	2.0	5/64
P45V44	Газовая линза	2.4	3/32
P45V44M	Газовая линза	3.0	
P45V45	Газовая линза	3.2	1/8

H Увеличенные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V0204S	Увеличенная газовая линза	1.0	0.040
P45V116S	Увеличенная газовая линза	1.6	1/16
P45V64S	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P45V63S	Увеличенная газовая линза	4.0	1/8

I Стандартные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20	Цанга	0.5	0.020
P13N21	Цанга	1.0	0.040
P13N22	Цанга	1.6	1/16
P13N22M	Цанга	2.0	5/64
P13N23	Цанга	2.4	3/32
P13N23M	Цанга	3.0	

J Цанги для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20L	Цанга для увеличенной газовой линзы	0.5	0.020
P13N21L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.0	0.040
P13N22L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.6	1/16
P13N23L	Цанга для увеличенной газовой линзы	2.4	3/32
P13N24L	Цанга для увеличенной газовой линзы	3.2	1/8

Изоляторы

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

M Керамические сопла для короткой газовой линзы *Новинка*

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P53N59ES	Керам. сопло для короткой г/л*	5	8	5/16
P53N60ES	Керам. сопло для короткой г/л*	6	10	3/8

N Короткие газовые линзы *Новинка*

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V42ES	Короткая газовая линза	1.0	0.040
P45V43ES	Короткая газовая линза	1.6	1/16
P45V44ES	Короткая газовая линза	2.4	3/32
P45V44MES	Короткая газовая линза	3.0	
P45V45ES	Короткая газовая линза	3.2	1/8

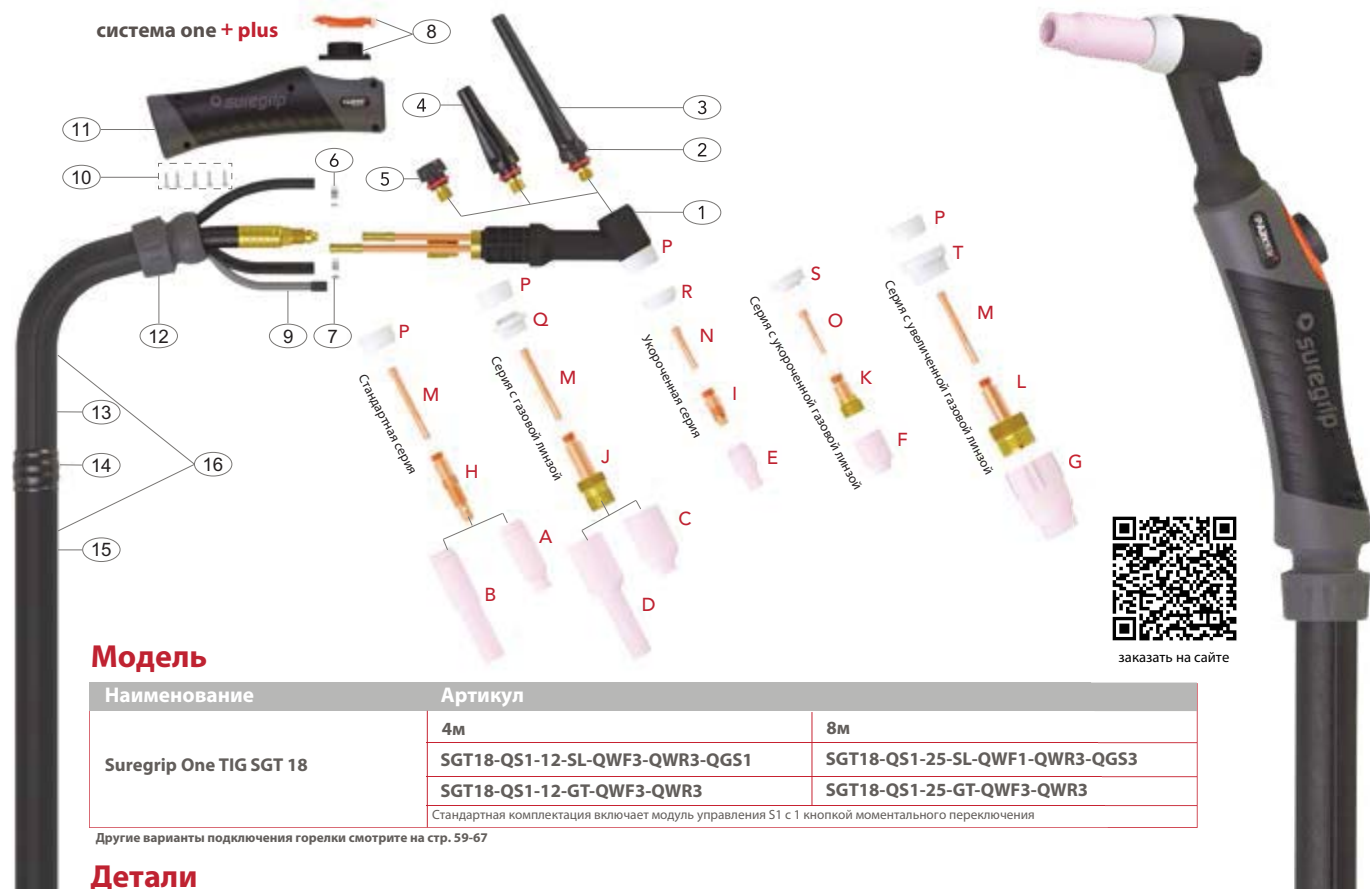
O Короткие цанги *Новинка*

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N21ES	Короткая цанга	1.0	0.040
P13N22ES	Короткая цанга	1.6	1/16
P13N23ES	Короткая цанга	2.4	3/32
P13N23MES	Короткая цанга	3.0	
P13N24ES	Короткая цанга	3.2	1/8

P Изолятор для короткой цанги *Новинка*

Артикул	Наименование
P598882ES	Изолятор для короткой цанги

* г/л - газовая линза



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 18	SGT18-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1	SGT18-QS1-25-SL-QWF1-QWR3-QGS3
	SGT18-QS1-12-GT-QWF3-QWR3	SGT18-QS1-25-GT-QWF3-QWR3

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1 PWP18	Гусак
2 P98W18	Уплотнительное кольцо
3 P57Y02	Длинный колпачок
4 P300M	Средний колпачок
5 P57Y04	Короткий колпачок
6 PB5041	Шланговый зажим 8.7мм
7 PB5024	Шланговый зажим 9.5мм
8 PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой
9 PERSWLQ4	Провод подключения 4м
PERSWLQ8	Провод подключения 8м
10 PERSP1	Комплект винтов
11 PERH200N	Рукоятка большая

Артикул	Наименование
12 PERKJ200	Шаровое соединение с конргайкой
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

Нужен максимальный контроль?
Выберите подходящий набор расходных частей с кварцевым соплом на стр. 79

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 18 для TIG сварки

Параметры: 380A DC, 270A AC, ПВ 100%, d=1.0-4.0мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

B Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

C Керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

D Удлиненные керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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
P54N18L	Удлиненное керам. сопло для г/л*	4L	6	1/4

E Укороченные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

F Укороченные керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

G Керамические сопла для увеличенной газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

H Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N29	Цангодержатель	0.5	
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	
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8
P406488	Цангодержатель	4.0	

PARKER

TORCHLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS

I Укороченные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр
		мм
P17CB20	Укороченный цангодержатель	3.5

J Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V29	Газовая линза	0.5	0.020
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
P45V27-30	Газовая линза	3.0	
P45V27	Газовая линза	3.2	1/8
P45V28	Газовая линза	4.0	5/32

K Укороченные газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
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
P45V116M	Увеличенная газовая линза	2.0	
P45V64	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P995795M	Увеличенная газовая линза	3.0	
P995795	Увеличенная газовая линза	3.2	1/8
P45V63	Увеличенная газовая линза	4.0	5/32

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
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P54N20	Цанга	4.0	5/32

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

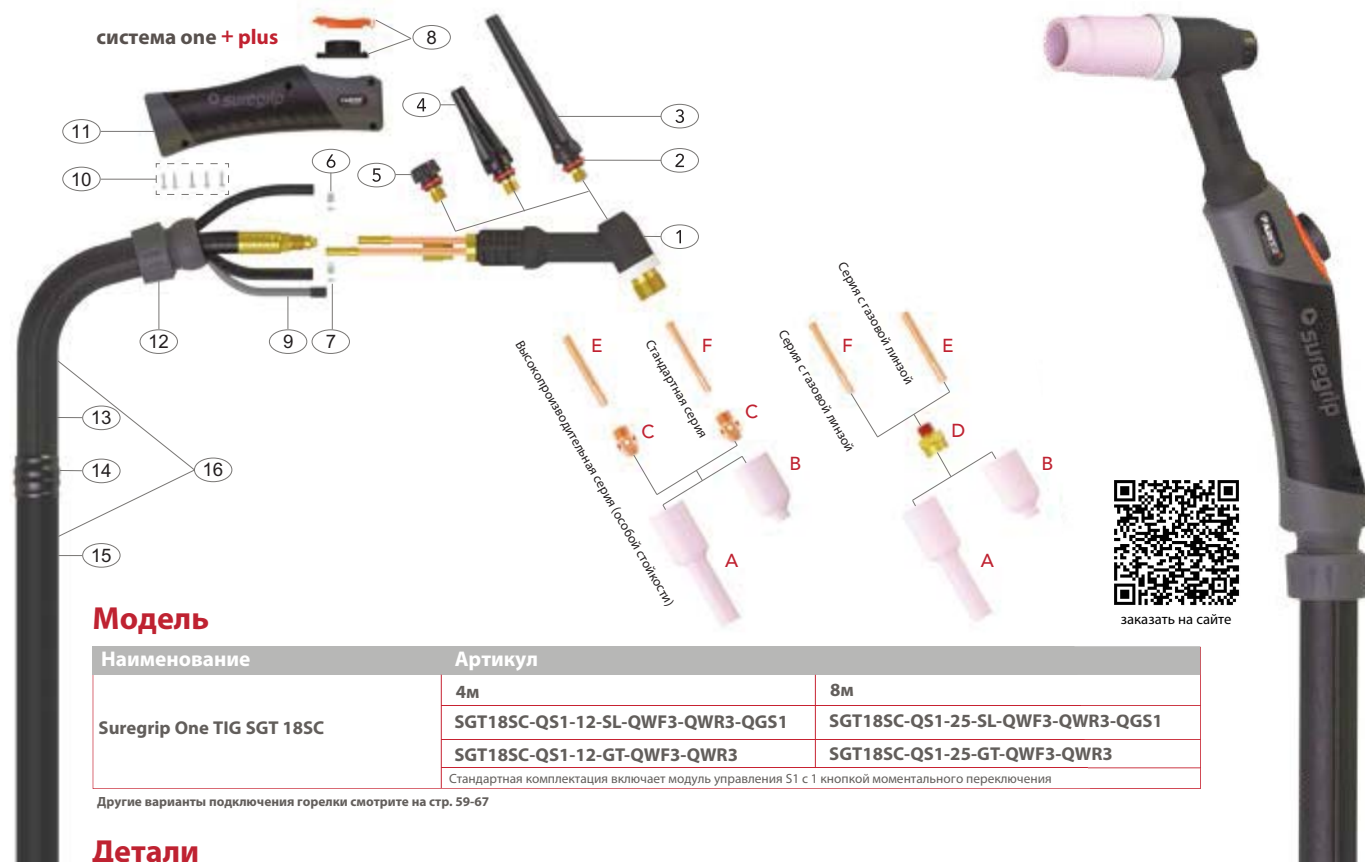
O Укороченные цанги для газовой линзы

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
PSTB13N23M	Укороченная цанга для г/л*	3.0	
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



Модель

Наименование	Артикул	
Suregrip One TIG SGT 18SC	4м	8м
	SGT18SC-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1	SGT18SC-QS1-25-SL-QWF3-QWR3-QGS1
	SGT18SC-QS1-12-GT-QWF3-QWR3	SGT18SC-QS1-25-GT-QWF3-QWR3
Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения		

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	PWP18SC Гусак
2	P98W18 Уплотнительное кольцо
3	P57Y02 Длинный колпачок
4	P300M Средний колпачок
5	P57Y04 Короткий колпачок
6	PB5041 Шланговый зажим 8.7мм
7	PB5024 Шланговый зажим 9.5мм
8	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
9	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
10	PERSP1 Комплект винтов
11	PERH200N Рукоятка большая
12	PERKJ200 Шаровое соединение с контргайкой

Артикул	Наименование
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

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 18SC для TIG сварки

Параметры: 410A DC, 290A AC, ПВ 100% , d=1.0-4.8мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

A Удлиненные керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

B Керамические сопла для газовой линзы

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			мм	дюймы
P54N14	Керамическое сопло для г/л*	8	12.5	11/2
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

C Цангодержатели особой стойкости

Артикул	Наименование	Диаметр A
		мм
PNCB-53	Цангодержатель (станд. передняя часть)	3.4
PNCB-36	Цангодержатель особой стойкости	5.0

D Газовые линзы

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P18GL16	Газовая линза	1.6	1/16
P18GL32	Газовая линза	2.4	3/32
P18GL18	Газовая линза	3.2	1/8
P18GL53	Газовая линза	4.0	5/32
P18GL36	Газовая линза	4.8	3/16

E Цанги особой стойкости

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N25HD	Цанга особой стойкости	3.2	1/8
P54N20HD	Цанга особой стойкости	4.0	5/32
P18C36	Цанга особой стойкости	4.8	3/16

F Стандартные цанги

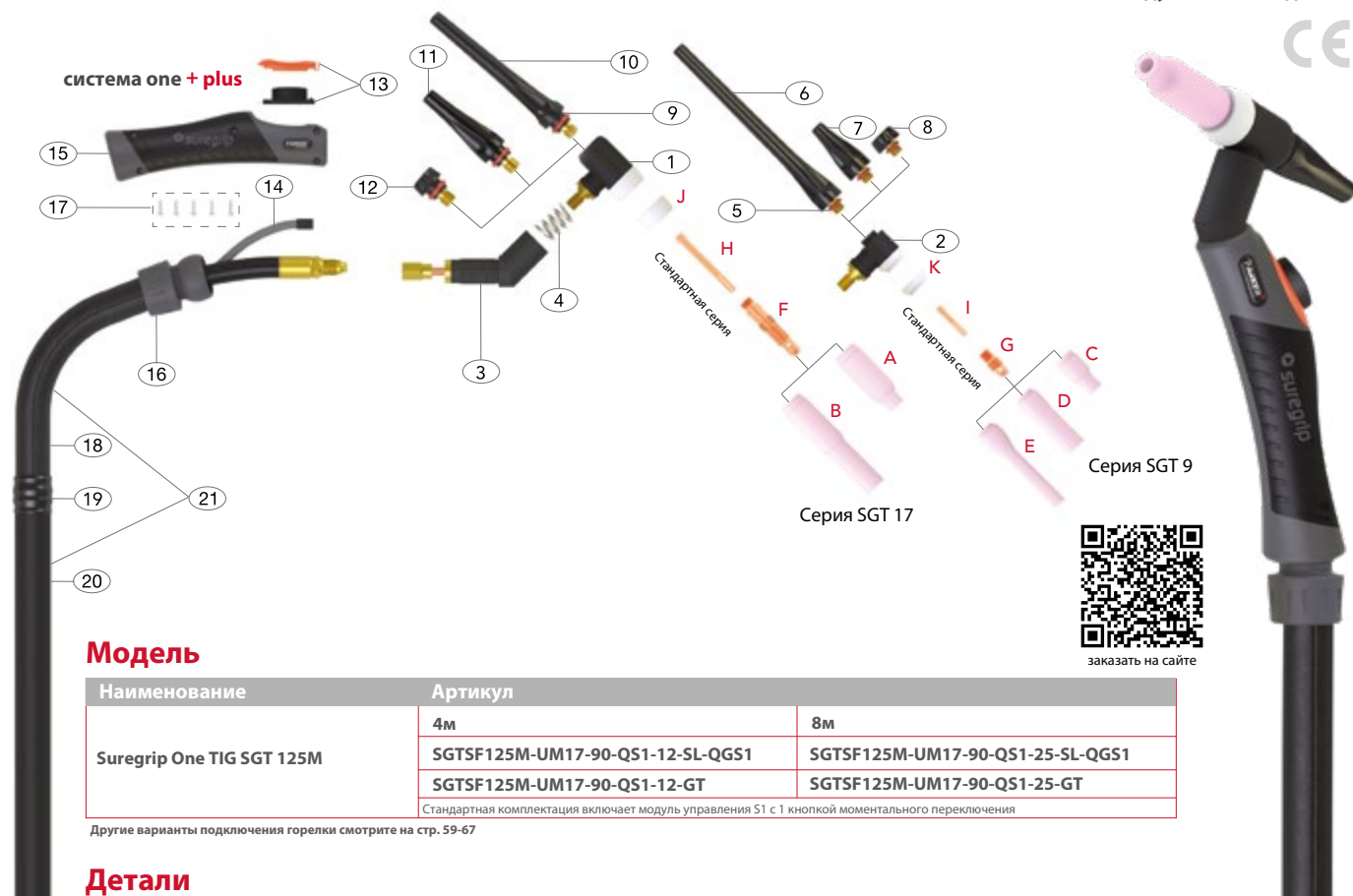
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N21	Цанга	0.5	0.020
P10N22	Цанга	1.0	0.040
P10N23	Цанга	1.6	1/16
P10N23M	Цанга	2.0	5/64
P10N24	Цанга	2.4	3/32
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P54N20	Цанга	4.0	5/32

* г/л - газовая линза

PARKER TORCHHOLOGY SMART TORCH SOLUTIONS

Горелка Suregrip One TIG SGT 125M для TIG сварки

Параметры: с головой PM9-90 - 95A DC, 65A AC, ПВ 35%, d=1.0-2.4мм
 Параметры: с головой PM17-90 - 150A DC, 105A AC, ПВ 35%, d=1.0-3.2мм
 Воздушное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 125M	SGTFS125M-UM17-90-QS1-12-SL-QGS1	SGTFS125M-UM17-90-QS1-25-SL-QGS1
	SGTFS125M-UM17-90-QS1-12-GT	SGTFS125M-UM17-90-QS1-25-GT

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	PM17-90 Голова 90° (стандартная комплектация)
2	PM9-90 Голова 90°
3	P125M Гусак
4	P4276270 Пружина
5	P98W77 Уплотнительное кольцо
6	P41V24 Длинный колпачок
7	P41V35 Средний колпачок
8	P41V33 Короткий колпачок
9	P98W18 Уплотнительное кольцо
10	P57Y02 Длинный колпачок
11	P300M Средний колпачок
12	P57Y04 Короткий колпачок
13	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
14	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
15	PERH100N Рукоятка малая
16	PERKJ100 Шаровое соединение с контргайкой

Артикул	Наименование
17	PERSP1 Комплект винтов
18	PERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8м
19	PERJK100 Соединитель
20	PERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCS-72 Неопреновый кожух 7.2м
21	PERCO100-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO100-80 Шланговый пакет 8м

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 125M для TIG сварки



Параметры: с головой PM9-90 - 95A DC, 65A AC, ПВ 35%, d=1.0-2.4мм

Параметры: с головой PM17-90 - 150A DC, 105A AC, ПВ 35%, d=1.0-3.2мм

Воздушное охлаждение

TORCH TECHNOLOGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Расходные части

A 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

B 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

C Стандартные 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

D Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P796F70	Удлиненное керамическое сопло	3	5	3/16
P796F71	Удлиненное керамическое сопло	4	6	1/4
P796F72	Удлиненное керамическое сопло	5	8	5/16
P796F73	Удлиненное керамическое сопло	6	10	3/8

E Экстраудлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P796F74	Экстраудлиненное керам. сопло	3	5	3/16
P796F75	Экстраудлиненное керам. сопло	4	6	1/4
P796F76	Экстраудлиненное керам. сопло	5	8	5/16
P796F77	Экстраудлиненное керам. сопло	6	10	3/8

F Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N29	Цангодержатель	0.5	
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	
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8

G Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N25	Цангодержатель	0.5	0.020
P13N26	Цангодержатель	1.0	0.040
P13N27	Цангодержатель	1.6	1/16
P13N27M	Цангодержатель	2.0	5/64
P13N28	Цангодержатель	2.4	3/32
P13N29	Цангодержатель	3.2	1/8

H 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	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P54N20	Цанга	4.0	5/32

I Стандартные цанги

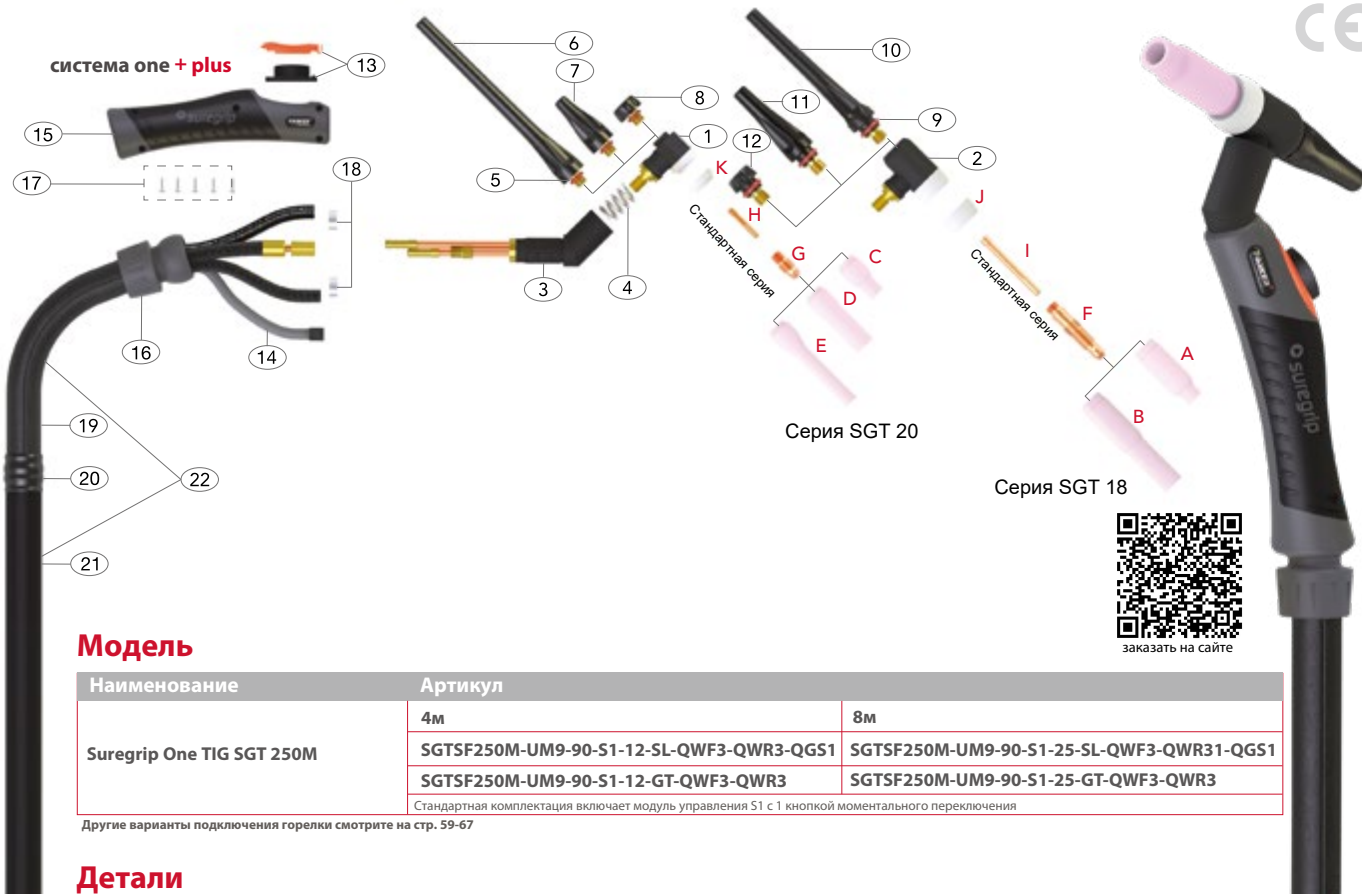
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20	Цанга	0.5	0.020
P13N21	Цанга	1.0	0.040
P13N22	Цанга	1.6	1/16
P13N22M	Цанга	2.0	5/64
P13N23	Цанга	2.4	3/32
P13N23M	Цанга	3.0	

J Изоляторы

Артикул	Наименование
P18CG	Изолятор

K Изоляторы для укороченной газовой линзы

Артикул	Наименование
P598882	Изолятор



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 250M	SGTSF250M-UM9-90-S1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1	SGTSF250M-UM9-90-S1-25-SL-QWF3-QWR31-QGS1
	SGTSF250M-UM9-90-S1-12-GT-QWF3-QWR3	SGTSF250M-UM9-90-S1-25-GT-QWF3-QWR3
	Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения	

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	PM9-90 Голова 90° (стандартная комплектация)
2	PM17-90 Голова 90°
3	P250M Гусак
4	P4276270 Пружина
5	P98W77 Уплотнительное кольцо
6	P41V24 Длинный колпачок
7	P41V35 Средний колпачок
8	P41V33 Короткий колпачок
9	P98W18 Уплотнительное кольцо
10	P57Y02 Длинный колпачок
11	P300M Средний колпачок
12	P57Y04 Короткий колпачок
13	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой

Артикул	Наименование
14	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
15	PERH100N Рукоятка малая
16	PERKJ100 Шаровое соединение с контргайкой
17	PERSP1 Комплект винтов
18	15400020 Зажим шланга подачи газа 8.7мм
19	PERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8м
20	PERJK100 Соединитель
21	PERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCS-72 Неопреновый кожух 7.2м
22	PERCO100-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO100-80 Шланговый пакет 8м

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96

*о/ж - охлаждающая жидкость



Горелка Suregrip One TIG SGT 250M для TIG сварки

Параметры: с головой PM9-90 - 225A DC, 160A AC, ПВ 100%, d=1.0-3.2мм

Параметры: с головой PM17-90 - 250A DC, 175A AC, ПВ 100%, d=1.0-4.0мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

A Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

B Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

C Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			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

D Удлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			мм	дюймы
P796F70	Удлиненное керамическое сопло	3	5	3/16
P796F71	Удлиненное керамическое сопло	4	6	1/4
P796F72	Удлиненное керамическое сопло	5	8	5/16
P796F73	Удлиненное керамическое сопло	6	10	3/8

E Экстраудлиненные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр A	
			мм	дюймы
P796F74	Экстраудлиненное керам. сопло	3	5	3/16
P796F75	Экстраудлиненное керам. сопло	4	6	1/4
P796F76	Экстраудлиненное керам. сопло	5	8	5/16
P796F77	Экстраудлиненное керам. сопло	6	10	3/8

F Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N29	Цангодержатель	0.5	
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	
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8

G Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N25	Цангодержатель	0.5	0.020
P13N26	Цангодержатель	1.0	0.040
P13N27	Цангодержатель	1.6	1/16
P13N27M	Цангодержатель	2.0	5/64
P13N28	Цангодержатель	2.4	3/32
P13N29	Цангодержатель	3.2	1/8

H 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
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P54N20	Цанга	4.0	5/32

I Стандартные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20	Цанга	0.5	0.020
P13N21	Цанга	1.0	0.040
P13N22	Цанга	1.6	1/16
P13N22M	Цанга	2.0	5/64
P13N23	Цанга	2.4	3/32
P13N23M	Цанга	3.0	

J Изоляторы

Артикул	Наименование
P18CG	Изолятор

K Изоляторы

Артикул	Наименование
P598882	Изолятор

Горелка Suregrip One TIG SGT 150F для TIG сварки

Параметры: с головой P18 - 150A DC, 115A AC, ПВ 35%, d=1.0-3.2мм

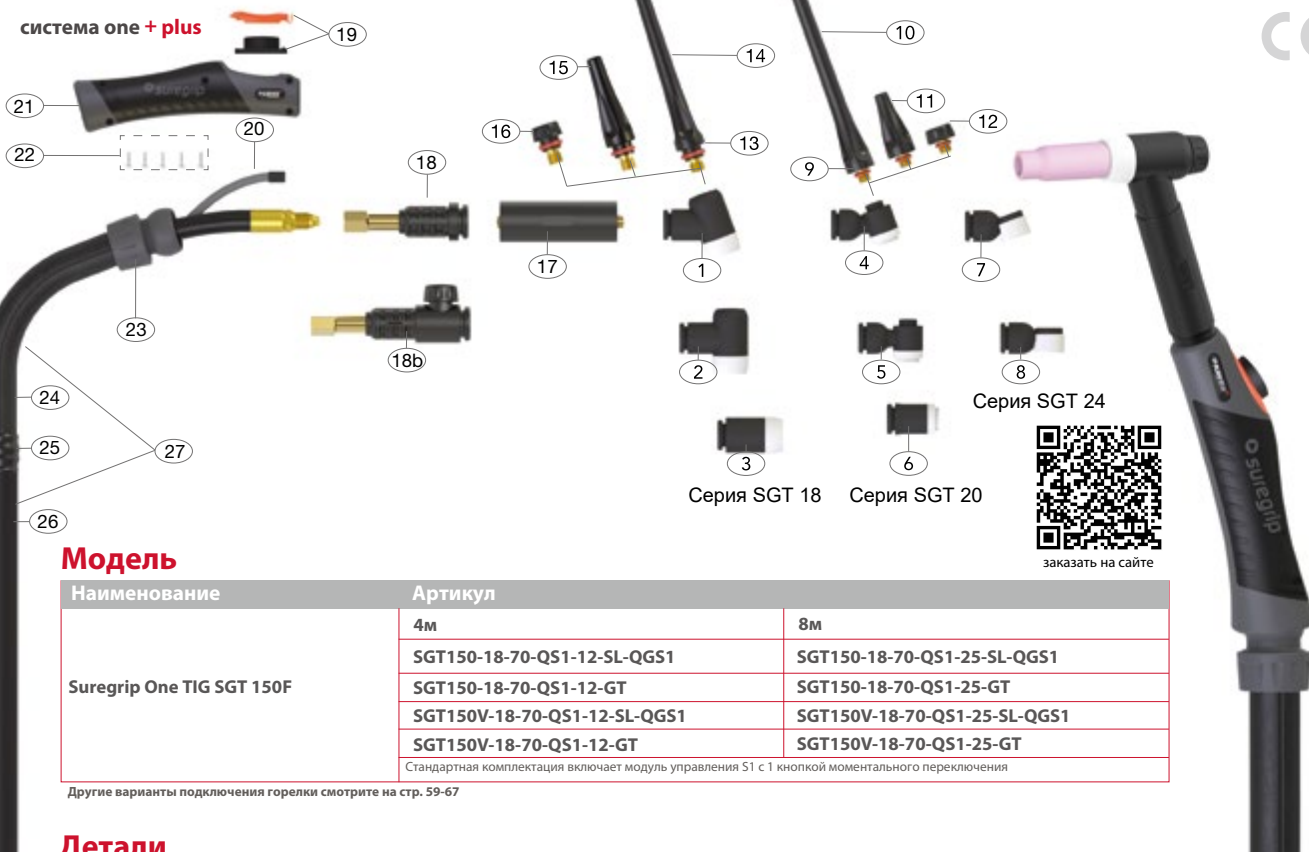
Параметры: с головой P20 - 125A DC, 100A AC, ПВ 35%, d=1.0-3.2мм

Параметры: с головой P24 - 80A DC, 50A AC, ПВ 35%, d=0.5-2.4мм

Воздушное охлаждение



система one + plus



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 150F	SGT150-18-70-QS1-12-SL-QGS1	SGT150-18-70-QS1-25-SL-QGS1
	SGT150-18-70-QS1-12-GT	SGT150-18-70-QS1-25-GT
	SGT150V-18-70-QS1-12-SL-QGS1	SGT150V-18-70-QS1-25-SL-QGS1
	SGT150V-18-70-QS1-12-GT	SGT150V-18-70-QS1-25-GT

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	P18-70 Голова 70° (стандартная комплектация)
2	P18-90 Голова 90°
3	P18-180 Голова 180°
4	P20-70 Голова 70°
5	P20-90 Голова 90°
6	P20-180 Голова 180°
7	P24-70 Голова 70°
8	P24-90 Голова 90°
9	P98W77 Уплотнительное кольцо
10	P41V24 Длинный колпачок
11	P41V35 Средний колпачок
12	P41V33 Короткий колпачок
13	P98W18 Уплотнительное кольцо
14	P57Y02 Длинный колпачок
15	P300M Средний колпачок
16	P57Y04 Короткий колпачок
17	P150CE Гибкий элемент гусака

Артикул	Наименование
18	P150TB Гусак
18b	P150VTB Гусак с вентилем
19	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
20	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
21	PERH100 Рукоятка малая
22	PERSP1 Комплект винтов
23	PERKJ100 Шаровое соединение с контргайкой
24	PERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8м
25	PERJK100 Соединитель
26	PERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCS-72 Неопреновый кожух 7.2м
27	PERCO100-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO100-80 Шланговый пакет 8м

Наборы для модульной серии
Больше информации на стр. 81-83

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



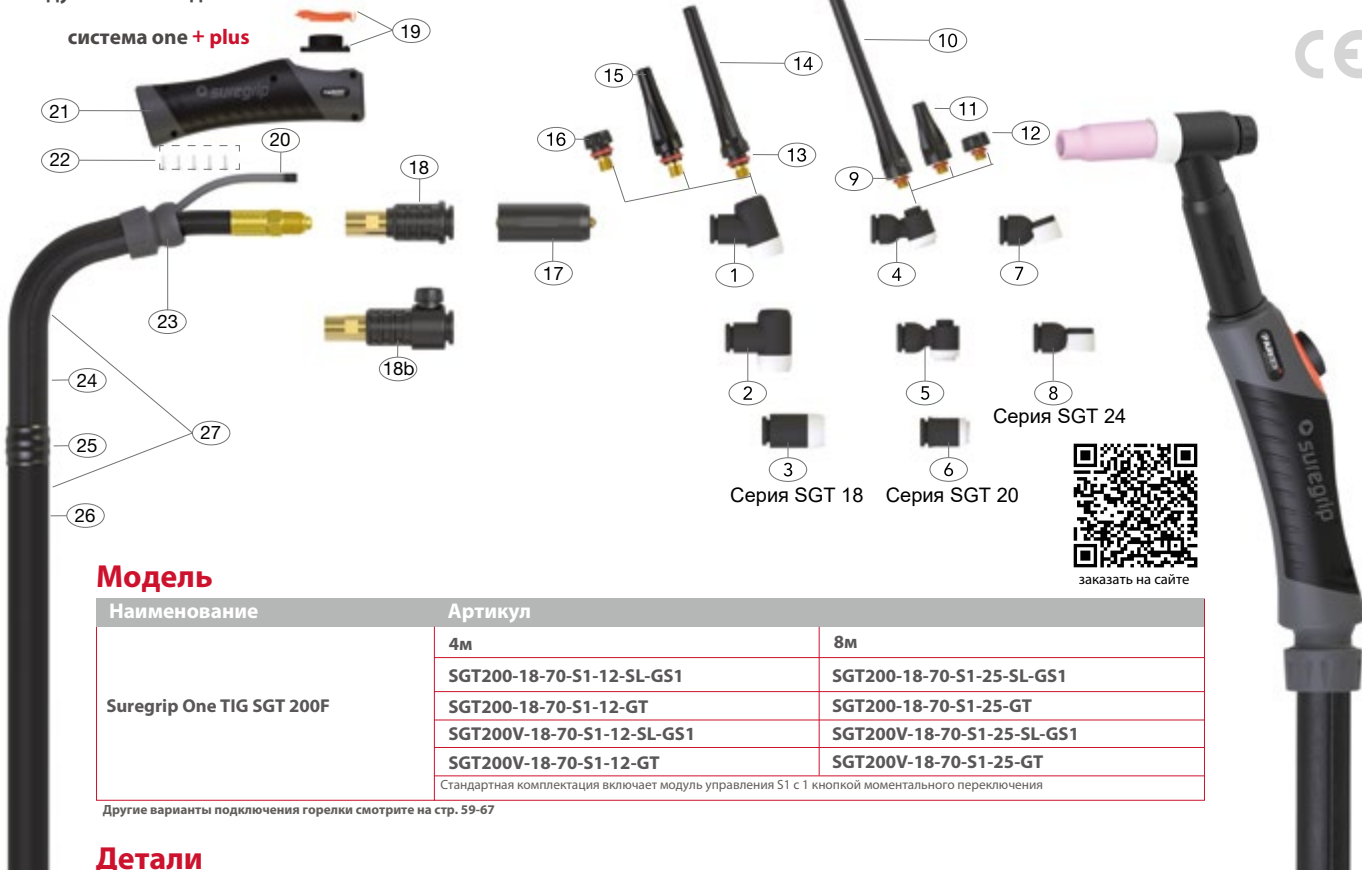
Горелка Suregrip One TIG SGT 200F для TIG сварки

Параметры: с головой P18 - 180A DC, 125A AC, ПВ 35%, d=1.0-3.2мм

Параметры: с головой P20 - 125A DC, 100A AC, ПВ 35%, d=1.0-3.2мм

Параметры: с головой P24 - 80A DC, 50A AC, ПВ 35%, d=0.5-2.4мм

Воздушное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 200F	SGT200-18-70-S1-12-SL-GS1	SGT200-18-70-S1-25-SL-GS1
	SGT200-18-70-S1-12-GT	SGT200-18-70-S1-25-GT
	SGT200V-18-70-S1-12-SL-GS1	SGT200V-18-70-S1-25-SL-GS1
	SGT200V-18-70-S1-12-GT	SGT200V-18-70-S1-25-GT

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	P18-70 Голова 70° (стандартная комплектация)
2	P18-90 Голова 90°
3	P18-180 Голова 180°
4	P20-70 Голова 70°
5	P20-90 Голова 90°
6	P20-180 Голова 180°
7	P24-70 Голова 70°
8	P24-90 Голова 90°
9	P98W77 Уплотнительное кольцо
10	P41V24 Длинный колпачок
11	P41V35 Средний колпачок
12	P41V33 Короткий колпачок
13	P98W18 Уплотнительное кольцо
14	P57Y02 Длинный колпачок
15	P300M Средний колпачок
16	P57Y04 Короткий колпачок
17	P200CE Гибкий элемент гусака

Артикул	Наименование
18	P200TB Гусак
18b	P200VTB Гусак с вентилем
19	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
20	PERSWLQ4 Провод подключения 4м
	PERSWLQ8 Провод подключения 8м
21	PERH200 Рукоятка малая
22	PERSP1 Комплект винтов
23	PERKJ200 Шаровое соединение с контргайкой
24	PERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м
25	PERJK200 Соединитель
26	PERNCL-32 Неопреновый кожух 3.2м
	PERNCL-72 Неопреновый кожух 7.2м
27	PERCO200-40 Шланговый пакет 4м
	PERCO200-80 Шланговый пакет 8м

Наборы для модульной серии

Больше информации на стр. 81-83

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Все изделия соответствуют стандарту EN60974-7, CE и отвечают требованиям RoHS2, REACH и WEEE

Горелка Suregrip One TIG SGT 225F для TIG сварки

Параметры: с головой P18 - 225A DC, 160A AC, ПВ 100%, d=1.0-3.2мм

Параметры: с головой P20 - 200A DC, 140A AC, ПВ 100%, d=1.0-3.2мм

Параметры: с головой P24 - 160A DC, 115A AC, ПВ 100%, d=0.5-2.4мм

Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул	
	4м	8м
Suregrip One TIG SGT 225F	SGTSF225-U20-70-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1	SGTSF225-U20-70-51-25-SL-QWF3-QWR3-GS1
	SGTSF225-U20-70-QS1-12-GT-QWF3-QWR3	SGTSF225-U20-70-51-25-GT-QWF3-QWR3

Стандартная комплектация включает модуль управления S1 с 1 кнопкой моментального переключения

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT 225F для TIG сварки

Параметры: с головой P18 - 225A DC, 160A AC, ПВ 100%, d=1.0-3.2мм

Параметры: с головой P20 - 200A DC, 140A AC, ПВ 100%, d=1.0-3.2мм

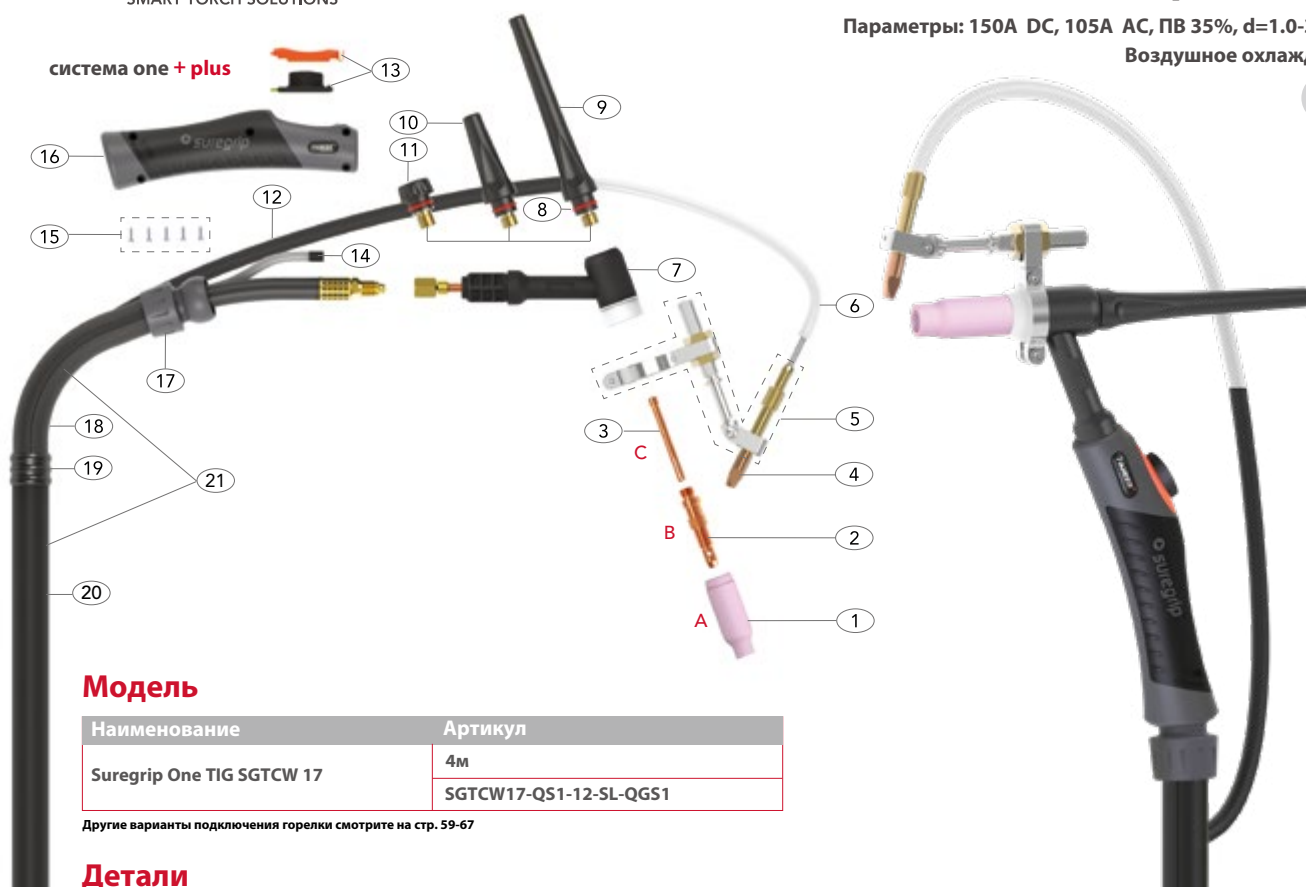
Параметры: с головой P24 - 160A DC, 115A AC, ПВ 100%, d=0.5-2.4мм

Жидкостное охлаждение

Детали

Артикул	Наименование
1 P18-70	Голова 70°
2 P18-90	Голова 90°
3 P18-180	Голова 180°
4 P20-70	Голова 70° (стандартная комплектация)
5 P20-90	Голова 90°
6 P20-180	Голова 180°
7 P24-70	Голова 70°
8 P24-90	Голова 90°
9 P98W77	Уплотнительное кольцо
10 P41V24	Длинный колпачок
11 P41V35	Средний колпачок
12 P41V33	Короткий колпачок
13 P98W18	Уплотнительное кольцо
14 P57Y02	Длинный колпачок
15 P300M	Средний колпачок
16 P57Y04	Короткий колпачок
17 P225F	Гибкий гусак

Артикул	Наименование
18 PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой
19 PERSWLQ4	Провод подключения 4м
PERSWLQ8	Провод подключения 8м
20 PERH100N	Рукоятка малая
21 PERKJ100	Шаровое соединение с контргайкой
22 PERSP1	Комплект винтов
23 PB5025S	Зажим шланга подачи газа 8.0мм
24 PERLC100-08	Кожаная оплётка 0.8м
25 PERJK100	Соединитель
26 PERNCS-32	Неопреновый кожух 3.2м
PERNCS-72	Неопреновый кожух 7.2м
27 PERCO100-40	Шланговый пакет 4м
PERCO100-80	Шланговый пакет 8м



Модель

Наименование	Артикул
Suregrip One TIG SGTCW 17	4м SGTCW17-QS1-12-SL-QGS1

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67

Детали

Артикул	Наименование
1	P10N47 Стандартное керамическое сопло
2	P10N31M Стандартный цангодержатель
3	P10N23M Стандартная цанга
4	PB2505-10 Контактный наконечник CuCrZr 1.0мм
5	PCWT172618SC-SPK Узел для подачи холодной проволоки
6	SRS-70-ID6MM-40 Изоляционная трубка 400мм
7	PCW17 Гусак CWT
8	P98W18 Уплотнительное кольцо
9	P57Y02 Длинный колпачок
10	P300M Средний колпачок
11	P57Y04 Короткий колпачок
12	PB5008M-40 Внешний подающий канал 4м
13	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой

Артикул	Наименование
14	PERSWL4 Провод подключения 4м
15	PERSP1 Комплект винтов
16	PERH100 Рукоятка малая
17	PERKJ100 Шаровое соединение с контргайкой
18	PHWERLC100-08 Кожаная оплётка 0.8м
19	PCWJK100 Соединитель
20	PHWERNCS-32 Неопреновый кожух 3.2м
21	PHWERC0100-40 Шланговый пакет 4м

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96

Горелка Suregrip One TIG SGTCW 17 для TIG сварки с подачей холодной проволоки

Параметры: 150A DC, 105A AC, ПВ 35% , d=1.0-3.2мм

Воздушное охлаждение

Расходные части

А Стандартные керамические сопла

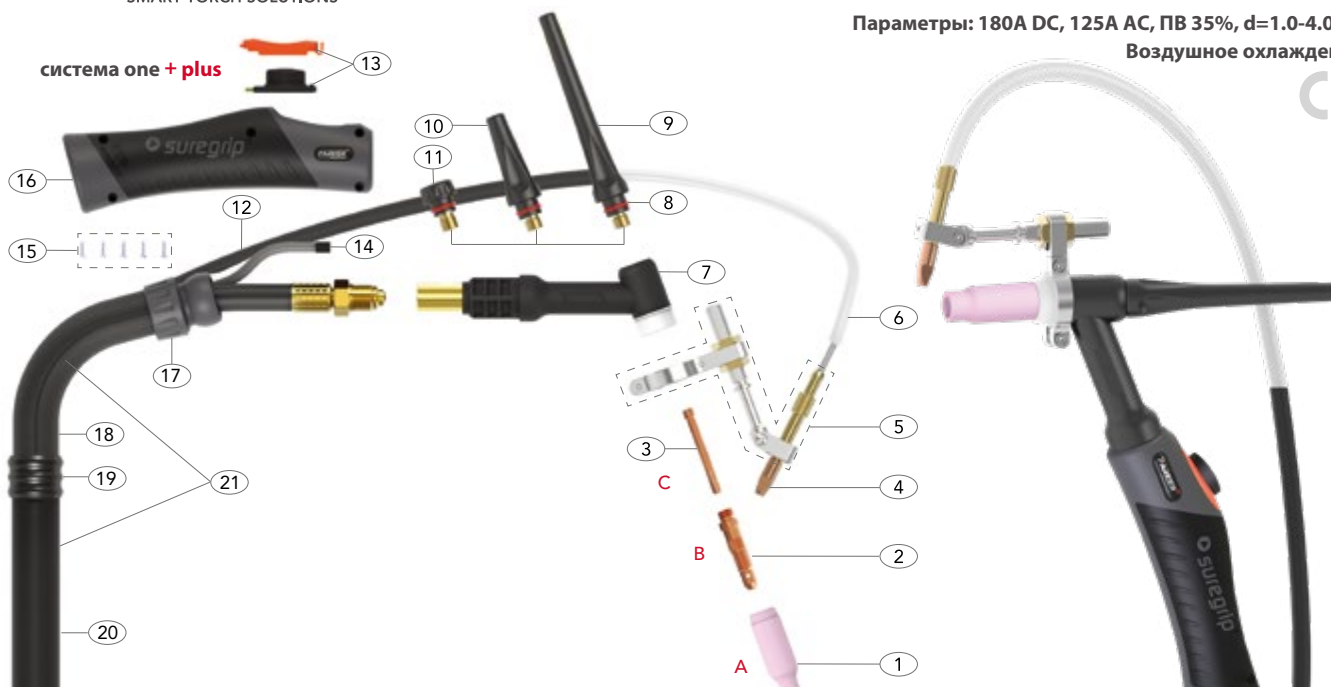
Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P10N44	Керамическое сопло	12	19	3/4
P10N45	Керамическое сопло	10	16	5/8
P10N46	Керамическое сопло	8	12.5	1/2
P10N47	Керамическое сопло	7	11	7/16
P10N48	Керамическое сопло	6	10	3/8
P10N49	Керамическое сопло	5	8	5/16
P10N50	Керамическое сопло	4	6	1/4

С Стандартные цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20	Цанга	0.5	0.020
P13N21	Цанга	1.0	0.040
P13N22	Цанга	1.6	1/16
P13N22M	Цанга	2.0	5/64
P13N23	Цанга	2.4	3/32
P13N23M	Цанга		

В Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
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	Цангодержатель	3.2	1/8



Модель

Наименование	Артикул
Suregrip One TIG SGTCW 26	4м
	SGTCW26-QS1-12-SL-QGS1

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67



заказать на сайте

Детали

Артикул	Наименование
1 P10N48	Стандартное керамическое сопло
2 P10N32	Стандартный цангодержатель
3 P10N24	Стандартная цанга
4 PB2505-10	Контактный наконечник CuCrZr 1.0мм
5 PCWT172618SC-SPK	Узел для подачи холодной проволоки
6 SRS-70-ID6MM-40	Изоляционная трубка 400мм
7 PCW26	Гусак CWT
8 P98W18	Уплотнительное кольцо
9 P57Y02	Длинный колпачок
10 P300M	Средний колпачок
11 P57Y04	Короткий колпачок
12 PB5008M-40	Внешний подающий канал 4м
13 PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой

Артикул	Наименование
14 PERSWL4	Провод подключения 4м
15 PERSP1	Комплект винтов
16 PERH200	Рукоятка большая
17 PERKJ200	Шаровое соединение с контргайкой
18 PHWERLC200-08	Кожаная оплётка 0.8мм
19 PCWJK200	Соединитель
20 PHWERNCL-32	Неопреновый кожух 3.2мм
21 PHWERC0200-40	Шланговый пакет 4м

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96

Горелка Suregrip One TIG SGTCW 26 для TIG сварки с подачей холодной проволоки

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

Воздушное охлаждение

Расходные части

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 Стандартные цангодержатели

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N29	Цангодержатель	0.5	
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	
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8

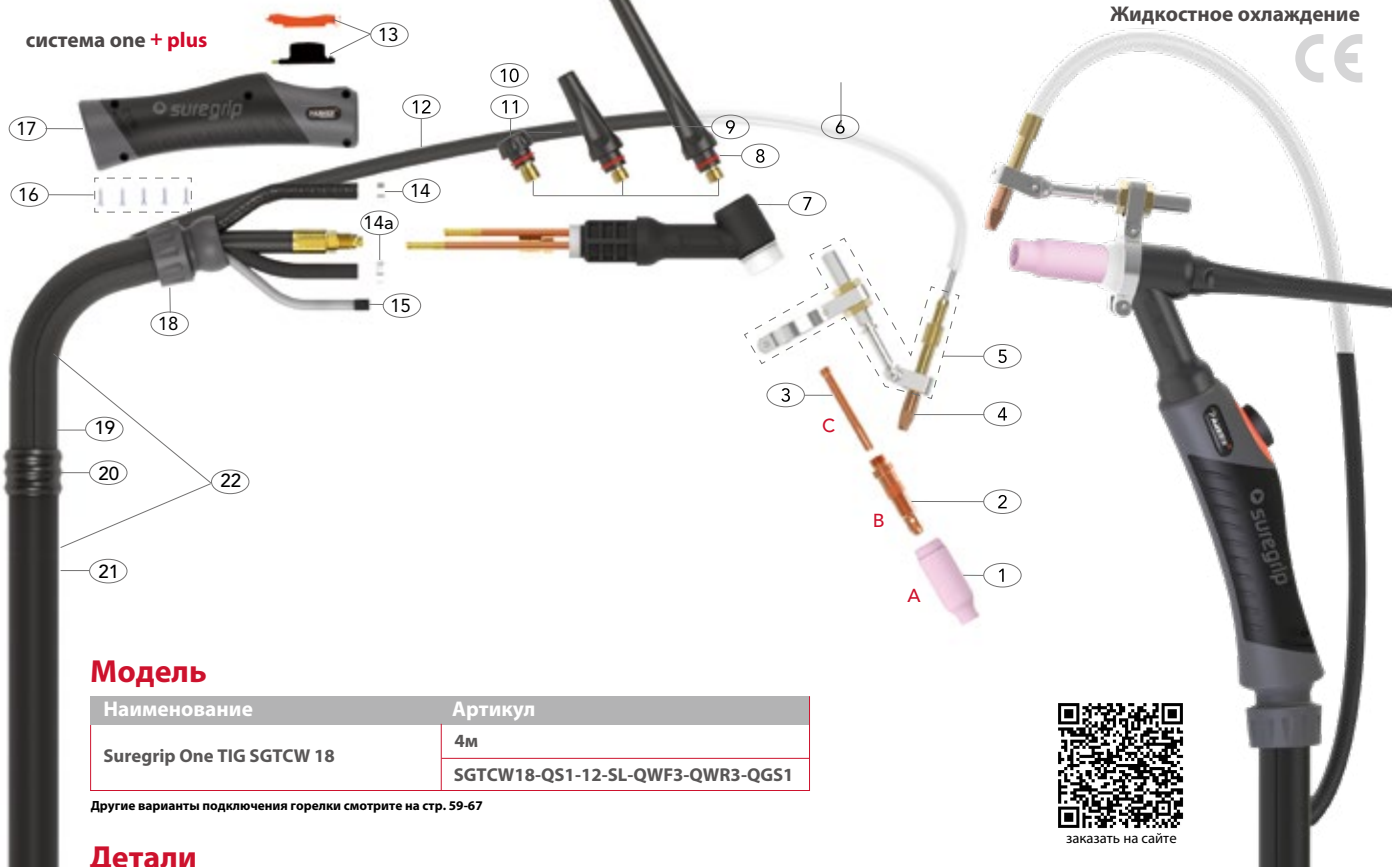
С Стандартные цанги

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
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P54N20	Цанга	4.0	5/32

PARKER TORCHHOLOGY SMART TORCH SOLUTIONS

Горелка Suregrip One TIG SGTCW 18 для TIG сварки с подачей холодной проволоки

Параметры: 380A DC, 270A AC, ПВ 100%, d=1.0-4.0мм
Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул
Suregrip One TIG SGTCW 18	4м
	SGTCW18-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67



заказать на сайте

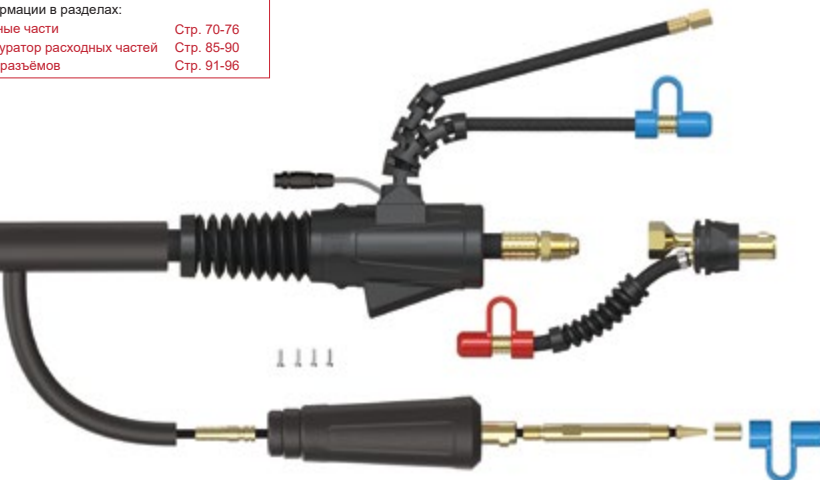
Детали

Артикул	Наименование
1	P10N46 Стандартное керамическое сопло
2	P10N28 Стандартный цангодержатель
3	P10N25 Стандартная цанга
4	PB2505-10 Контактный наконечник CuCrZr 1.0мм
5	PCWT18-SPK Узел для подачи холодной проволоки
6	SRS-70-ID6MM-40 Изоляционная трубка 400мм
7	PCW18 Гусак CWT
8	P98W18 Уплотнительное кольцо
9	P57Y02 Длинный колпачок
10	P300M Средний колпачок
11	P57Y04 Короткий колпачок
12	PB5008M-40 Провод подключения 4м
13	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой

Артикул	Наименование
14	PB5041 Шланговый зажим 8.7мм
14a	PB5024 Шланговый зажим 9.5мм
15	PERSWL4 Провод подключения 4м
16	PERSP1 Комплект винтов
17	PERH200N Рукоятка большая
18	PERKJ200 Шаровое соединение с контргайкой
19	PHWERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м
20	PCWJK200 Соединитель
21	PHWERNCL-32 Неопреновый кожух 3.2м
22	PHWERC0200-40 Шланговый пакет 4м

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGTCW 18 для TIG сварки с подачей холодной проволоки

Параметры: 380A DC, 270A AC, ПВ 100%, d=1.0-4.0мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

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 Стандартные цангодержатели

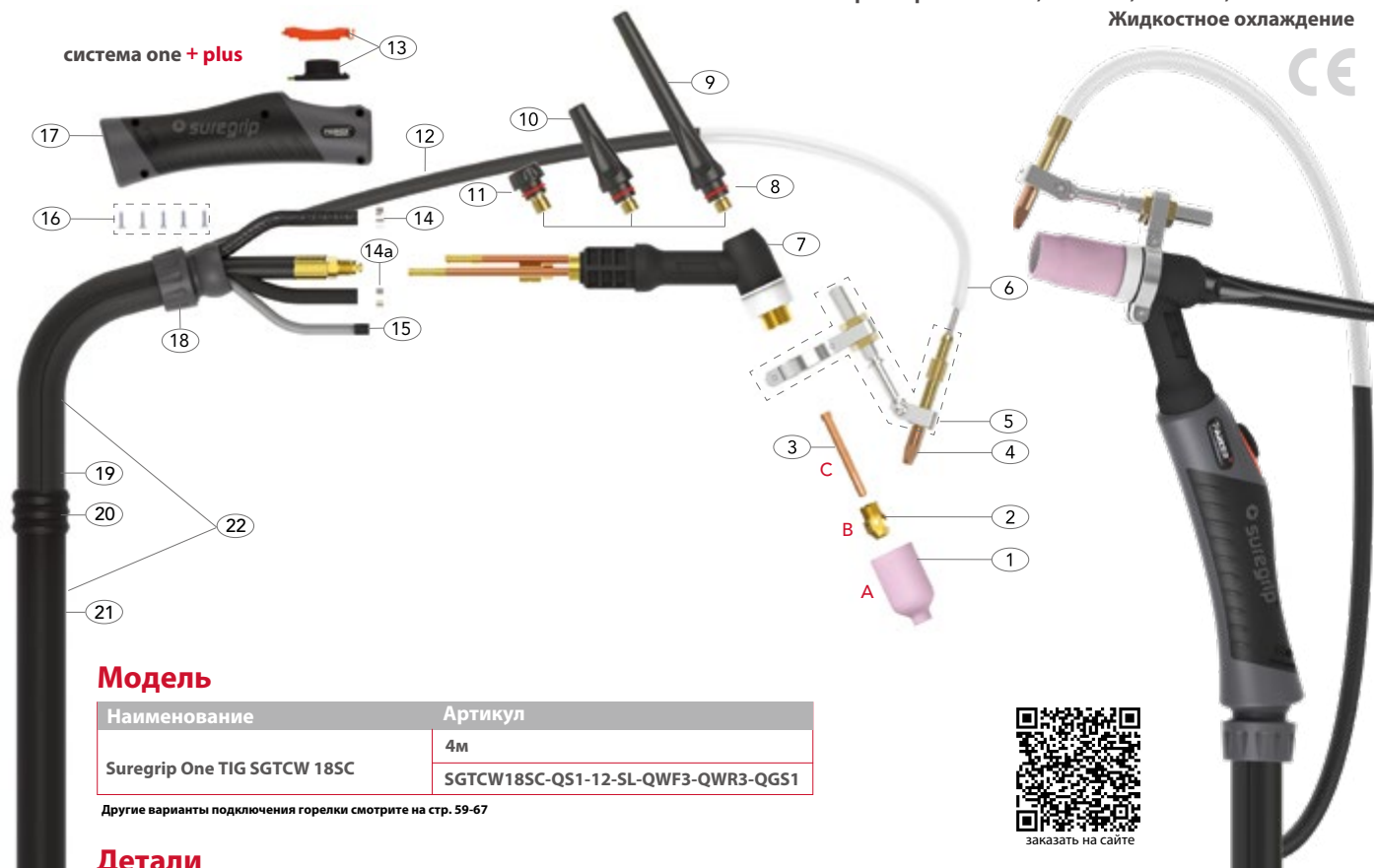
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N29	Цангодержатель	0.5	
P10N30	Цангодержатель	1.0	0.040
P10N31	Цангодержатель	1.6	1/16
P10N31M	Цангодержатель	2.0	5/64
P10N32	Цангодержатель	2.4	3/32
P10N28-30	Цангодержатель	3.0	
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8
P406488	Цангодержатель	4.0	

С 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
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P54N20	Цанга	4.0	5/32

Горелка Suregrip One TIG SGTCW 18SC для TIG сварки с подачей холодной проволоки

Параметры: 410A DC, 290A AC, ПВ 100%, d=1.0-4.8мм
Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул
Suregrip One TIG SGTCW 18SC	4м SGTCW18SC-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67



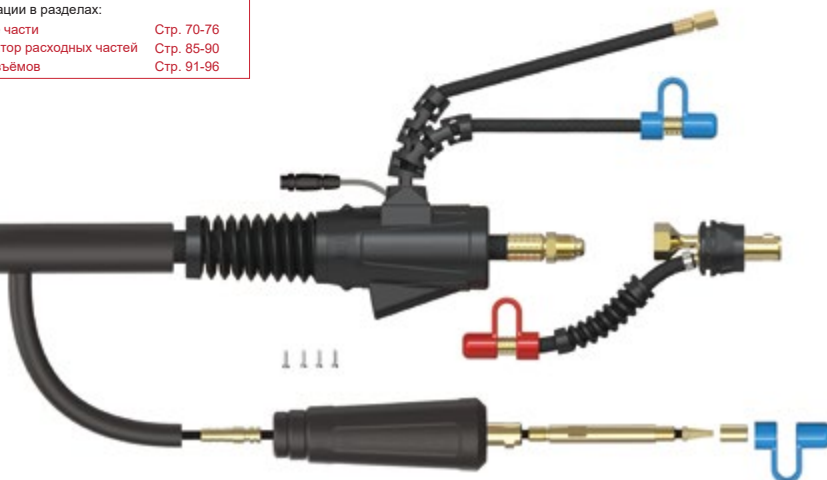
заказать на сайте

Детали

Артикул	Наименование	Артикул	Наименование		
1	P54N14	Керамическое сопло для газовой линзы	14	PB5041	Шланговый зажим 8.7мм
2	PNCB-53	Цангодержатель (станд. передняя часть)	14a	PB5024	Шланговый зажим 9.5мм
3	P10N25	Стандартная цанга	15	PERSWL4	Провод подключения 4м
4	PB2505-10	Контактный наконечник CuCrZr 1.0мм	16	PERSP1	Комплект винтов
5	PCWT172618SC-SPK	Узел для подачи горячей проволоки	17	PERH200N	Рукоятка большая
6	SRS-70-ID6MM-40	Изоляционная трубка 400мм	18	PERKJ200	Шаровое соединение с контргайкой
7	PWP18SC	Гусак	19	PHWERLC200-08	Кожаная оплётка 0.8мм
8	P98W18	Уплотнительное кольцо	20	PCWJK200	Соединитель
9	P57Y02	Длинный колпачок	21	PHWERNCL-32	Неопреновый кожух 3.2м
10	P300M	Средний колпачок	22	PHWERC0200-40	Шланговый пакет 4м
11	P57Y04	Короткий колпачок			
12	PB5008M-40	Провод подключения 4м			
13	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой			

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъёмов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGTCW 18SC для TIG сварки с подачей холодной проволоки

Параметры: 410A DC, 290A AC, ПВ 100%, d=1.0-4.8мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

А 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

В Цангодержатели особой стойкости

Артикул	Наименование	Диаметр
		мм
PNCB-53	Цангодержатель (станд. передняя часть)	3.4
PNCB-36	Цангодержатель особой стойкости	5.0

С Стандартные цанги

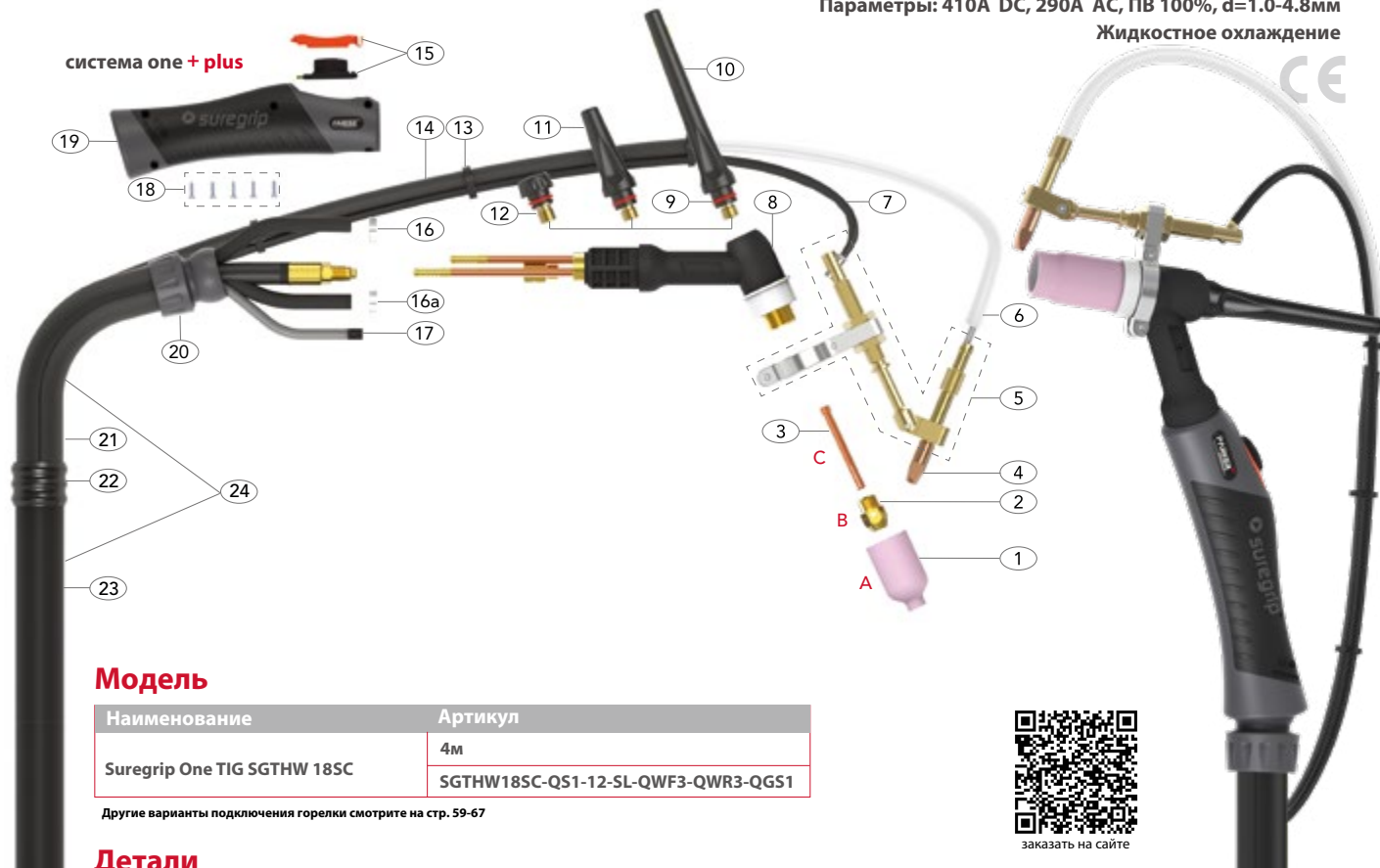
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N21	Цанга	0.5	0.020
P10N22	Цанга	1.0	0.040
P10N23	Цанга	1.6	1/16
P10N23M	Цанга	2.0	5/64
P10N24	Цанга	2.4	3/32
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P54N20	Цанга	4.0	5/32

* г/л - газовая линза

Горелка Suregrip One TIG SGTHW 18SC для TIG сварки с подачей горячей проволоки

Параметры: 410А DC, 290А AC, ПВ 100%, d=1.0-4.8мм

Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул
Suregrip One TIG SGTHW 18SC	4м
	SGTHW18SC-QS1-12-SL-QWF3-QWR3-QGS1

Другие варианты подключения горелки смотрите на стр. 59-67



заказать на сайте

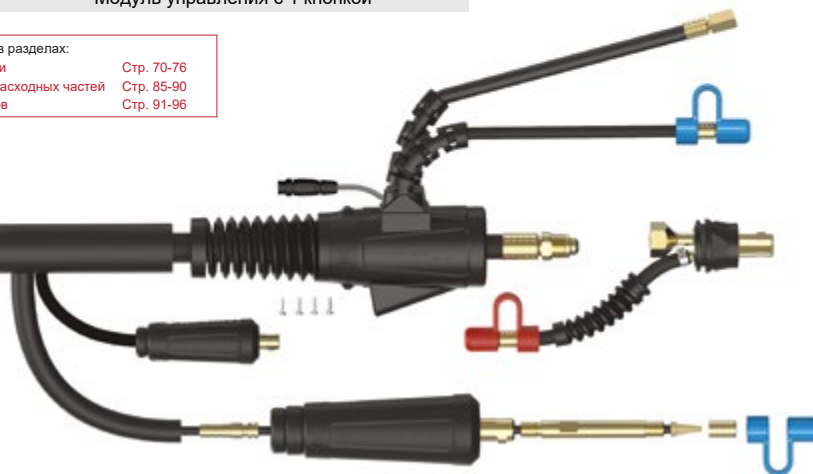
Детали

Артикул	Наименование
1	P54N14 Керамическое сопло для газовой линзы
2	PNCB-53 Цангодержатель (станд. передняя часть)
3	P10N25 Стандартная цанга
4	PB2505-12 Контактный наконечник CuCrZr 1.2мм
5	PHWT172618SC-SPK Узел для подачи горячей проволоки
6	SRS-70-ID6MM-40 Изоляционная трубка 400мм
7	ID6MM-40 Внешний подающий канал 4м
8	PSC2585-40 Гусак
9	PWP18SC Уплотнительное кольцо
10	P98W18 Длинный колпачок
11	P57Y02 Средний колпачок
12	P300M Короткий колпачок
13	P57Y04 CT4X150 Кабельный хомут
14	PB5008M-40 Внешний канал 4м
15	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой

Артикул	Наименование
16	PB5041 Шланговый зажим 8.7мм
16a	PB5024 Шланговый зажим 9.5мм
17	PERSWL4 Провод подключения 4м
18	PERSP1 Комплект винтов
19	PERH200N Рукоятка большая
20	PERKJ200 Шаровое соединение с контргайкой
21	PHWERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8мм
22	PCWJK200 Соединитель
23	PHWERNCL-32 Неопреновый кожух 3.2м
24	PHWERCO200-40 Шланговый пакет 4м

Больше информации в разделах:

- Расходные части Стр. 70-76
- Конфигуратор расходных частей Стр. 85-90
- Детали разъемов Стр. 91-96



Горелка Suregrip One TIG SGT HW 18SC для TIG сварки с подачей горячей проволоки

Параметры: 410А DC, 290А AC, ПВ 100%, d=1.0-4.8мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

А 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

В Цангодержатели особой стойкости

Артикул	Наименование	Диаметр
		мм
PNCB-53	Цангодержатель (станд. передняя часть)	3.4
PNCB-36	Цангодержатель особой стойкости	5.0

С 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
P10N25M	Цанга	3.0	
P10N25	Цанга	3.2	1/8
P54N20	Цанга	4.0	5/32

* г/л - газовая линза

Разъём подключения Surelok Dinse 35мм Воздушное охлаждение

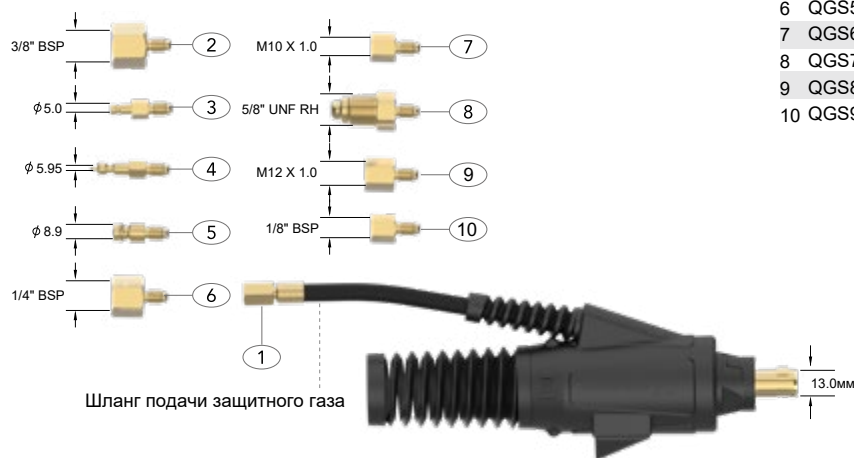
Комплекты разъёмов Surelok Dinse 35мм

Артикул	Наименование	Модель
POSL3550-917-QGS #	Малый разъём Surelok (возд. охл.)	9/17/125M
POSL3550-26-QGS #	Большой разъём Surelok (возд. охл.)	26

Разъёмы подачи защитного газа

Артикул	Наименование
1 QGS0	Без разъёма
2 QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP
3 QGS2	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.0мм
4 QGS3	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.95мм
5 QGS4	Разъём подачи газа с быстросъёмом 8.9мм
6 QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP
7 QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10x1.0
8 QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH
9 QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12x1.0
10 QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP

Варианты разъёмов подключения шланга подачи газа



Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Разъёмы подключения Surelok

Разъём подключения Surelok Dinse 35мм

Жидкостное охлаждение

Комплекты разъёмов Surelok Dinse 35мм

Артикул	Наименование	Модель
POSL3550-1820-QWR #	Разъём Surelok (жидк. охлаждение)	18/18SC/20/24W/250M/225F

Подача газа

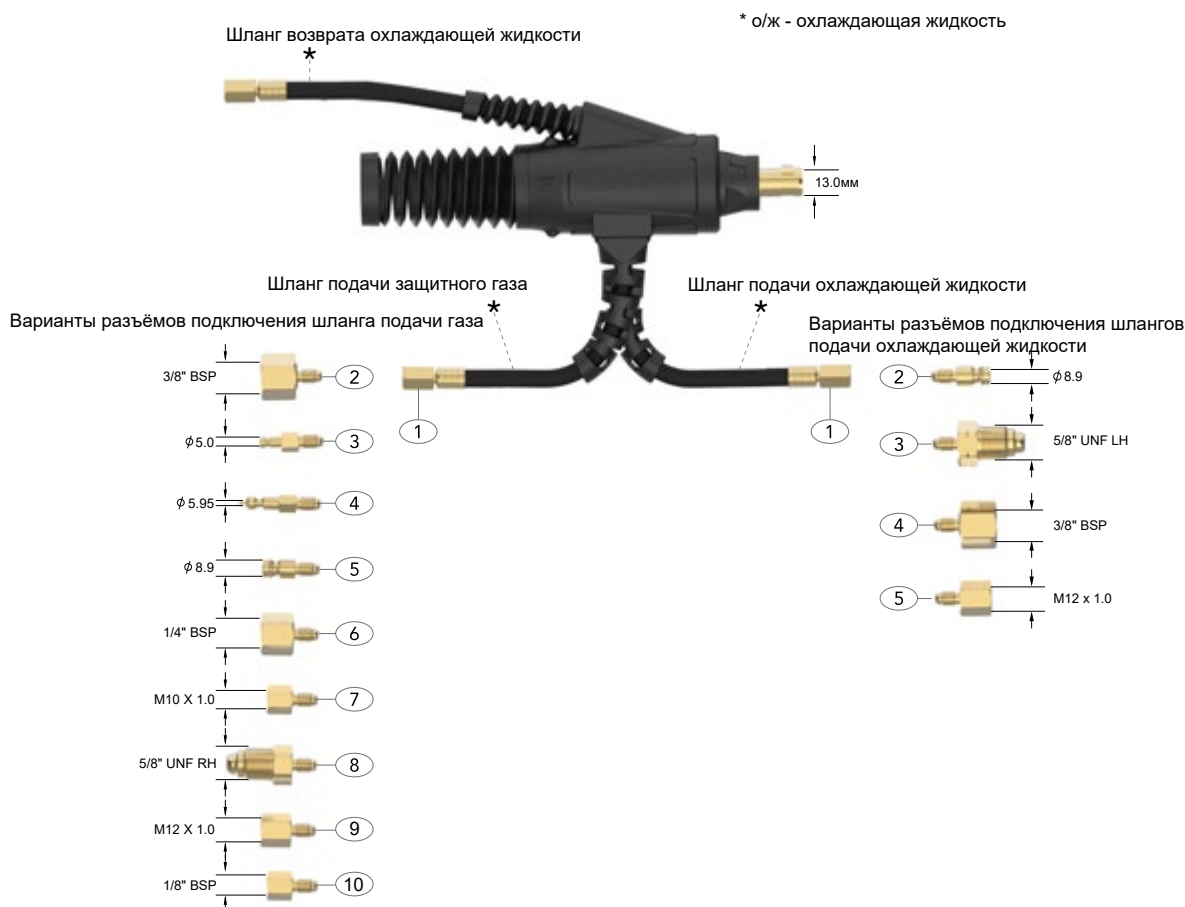
Артикул	Наименование
1 QGS0	Без разъёма
2 QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP
3 QGS2	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.0мм
4 QGS3	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.95мм
5 QGS4	Разъём подачи газа с быстросъёмом 8.9мм
6 QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP
7 QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0
8 QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH
9 QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0
10 QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP

Разъёмы подачи охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWF0	Без разъёма
2 QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0

Разъёмы возврата охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWR0	Без разъёма
2 QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0



Разъём подключения Surelok Gas Through (с газовым каналом) Dinse 35мм Воздушное охлаждение

Комплекты разъёмов Surelok Gas Through (с газовым каналом) Dinse 35мм

Артикул	Наименование	Модель
PSL3550GT-917	Малый разъём Surelok GT (возд. охл.)	9/17/125M
PSL3550GT-26	Большой разъём Surelok GT (возд. охл.)	26



Разъём подключения Surelok Gas Through (с газовым каналом) Dinse 35мм Жидкостное охлаждение

Комплекты разъёмов Surelok Gas Through (с газовым каналом) Dinse 35мм

Артикул	Наименование	Модель
POSL3550WGT-1820-QWR #	Разъём Surelok GT (жидк. охлаждение)	18/18SC/20/24W/250M/225F

Разъёмы подачи охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWF0	Без разъёма
2 QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0

Разъёмы возврата охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWR0	Без разъёма
2 QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0

* о/ж - охлаждающая жидкость



Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Разъёмы подключения Surelok

Разъём подключения Surelok Gas Through (с газовым каналом) Dinse 35мм FRN

Воздушное охлаждение

Комплекты разъёмов Surelok Gas Through (с газовым каналом) Dinse 35мм - FRN

Артикул	Наименование	Модель
PFRSL3550G-917	Малый разъём Surelok GT (возд. охл.)	9/17/125M
PFRSL3550G-26	Большой разъём Surelok GT (возд. охл.)	26



Разъёмы подключения Surelok Gas Through Dinse 35мм FRN

Жидкостное охлаждение

Комплекты разъёмов Surelok Gas Through (с газовым каналом) Dinse 35мм - FRN

Артикул	Наименование	Модель
POFRSL3550W-1820-QWR #	Разъём Surelok GT (жидк. охлаждение)	18/18SC/20/24W/250M/225F

Разъёмы подачи охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWF0	Без разъёма
2 QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0

Разъёмы возврата охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWR0	Без разъёма
2 QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0

* о/ж - охлаждающая жидкость



Разъём подключения Surelok Gas Through (с газовым каналом) QD

Воздушное охлаждение

Комплекты разъёмов Surelok Gas Through (с газовым каналом) QD

Артикул	Наименование
PSL-SKAQ-14BSP	Малый разъём Surelok QD (возд. охл.) с резьбой 1/4" BSP
PSL-SAQ-38BSP	Малый разъём Surelok QD (возд. охл.) с резьбой 3/8" BSP
PSL-SAQ-M12	Малый разъём Surelok QD (возд. охл.) с резьбой M12 x 1.0
PSL-SAQ-M16	Малый разъём Surelok QD (возд. охл.) с резьбой M16 x 1.5
PSL-LKAQ-14BSP	Большой разъём Surelok QD (возд. охл.) с резьбой 1/4" BSP
PSL-LAQ-38BSP	Большой разъём Surelok QD (возд. охл.) с резьбой 3/8" BSP
PSL-LAQ-M12	Большой разъём Surelok QD (возд. охл.) с резьбой M12 x 1.0
PSL-LAQ-M16	Большой разъём Surelok QD (возд. охл.) с резьбой M16 x 1.0



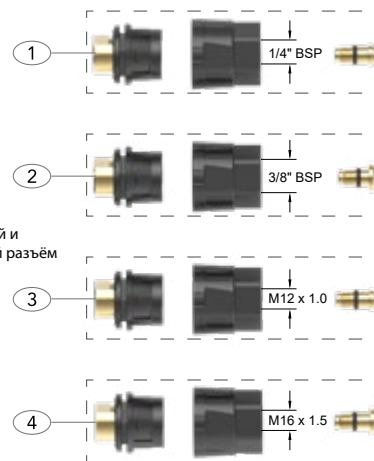
Малый разъём Surelok QD (возд. охл.)



Большой разъём Surelok QD (возд. охл.)

Силовые и газовые разъёмы

Артикул	Наименование
1 PQD1	Разъём Surelok QD 1/4" BSP в сборе
2 PQD2	Разъём Surelok QD 3/8" BSP в сборе
3 PQD3	Разъём Surelok QD M12 x 1.0 в сборе
4 PQD4	Разъём Surelok QD M16 x 1.5 в сборе



Разъём подключения Surelok Gas Through (с газовым каналом) QD

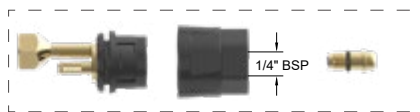
Жидкостное охлаждение

Комплекты разъёмов Surelok Gas Through (с газовым каналом) QD

Артикул	Наименование
POSL-KMWQ-14BSP-QWR #	Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP

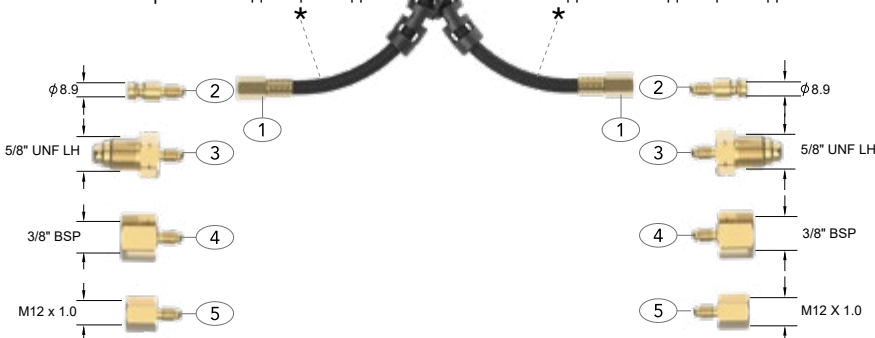
Силовые и газовые разъёмы

Артикул	Наименование
PQD5	Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP



Шланг возврата охлаждающей жидкости

Шланг подачи охлаждающей жидкости



Шланг подачи охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWF0	Без разъёма
2 QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0

Шланг возврата охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWR0	Без разъёма
2 QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0

* о/ж - охлаждающая жидкость

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Разъёмы подключения Surelok

Разъём подключения Surelok QD

Жидкостное охлаждение

Комплекты разъёмов Surelok QD

Артикул	Наименование
PSL-WQ-14BSP	Разъём Surelok QD (жидк. охл.) с разъёмом 1/4" BSP
PSL-WQ-38BSP	Разъём Surelok QD (жидк. охл.) с разъёмом 3/8" BSP
PSL-WQ-M12	Разъём Surelok QD (жидк. охл.) с разъёмом M12 x 1.0
PSL-WQ-M16	Разъём Surelok QD (жидк. охл.) с разъёмом M16 x 1.5

Силовые и газовые разъёмы

Артикул	Наименование
1 PQD1	Разъём Surelok QD 1/4" BSP в сборе
2 PQD2	Разъём Surelok QD 3/8" BSP в сборе
3 PQD3	Разъём Surelok QD M12 x 1.0 в сборе
4 PQD4	Разъём Surelok QD M16 x 1.5 в сборе

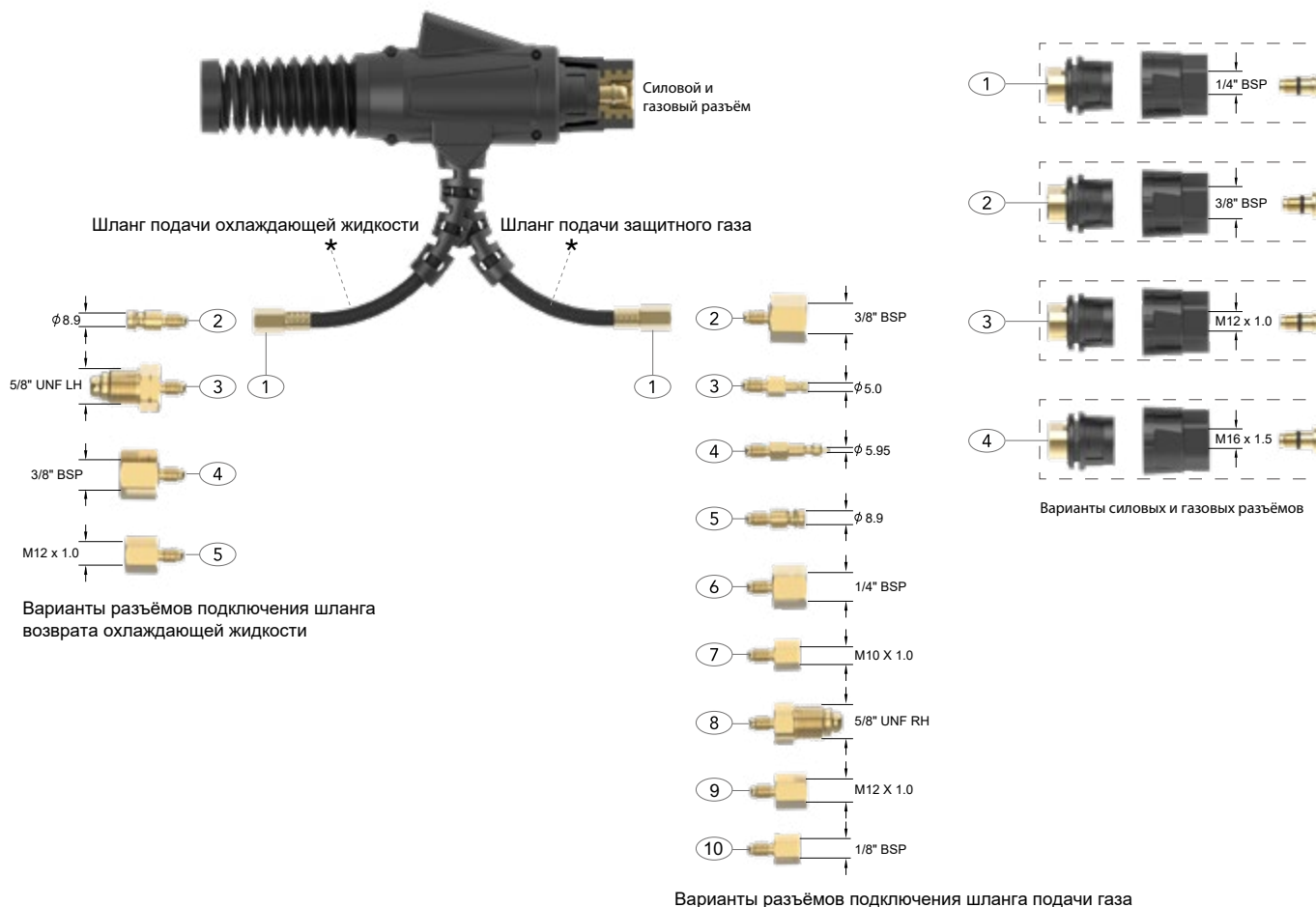
Подача газа

Артикул	Наименование
1 QGS0	Без разъёма
2 QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP
3 QGS2	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.0мм
4 QGS3	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.95мм
5 QGS4	Разъём подачи газа с быстросъёмом 8.9мм
6 QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP
7 QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0
8 QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH
9 QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0
10 QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP

Разъёмы подачи охлаждающей жидкости

Артикул	Наименование
1 QWF0	Без разъёма
2 QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
3 QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
4 QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
5 QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0

* о/ж - охлаждающая жидкость





Код	Артикул	Наименование
PTP0	PTERCPN	Без разъёма

Код	Артикул	Наименование
PTP1	PTERCP11	7-пиновая вилка Uniarc с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP2	PTERCP9	5-пиновая вилка Tuchel с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP3	PTXS12-J3P	3-пиновая вилка серии XS12 с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP4	PTERCP6-5	5-пиновая вилка Amphenol с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP5	PTERCP3	6-пиновая вилка Amphenol с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP6	PTWS16J7TQ	7-пиновая вилка серии WS16 с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP7	PTERCP4	14-пиновая вилка Amphenol с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP8	PTSP2110-P9	9-пиновая вилка серии SP21 с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP9	PTWS16J5TQ	5-пиновая вилка серии WS16 с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP10	PTERCP8	5-пиновая вилка серии WS16 с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP15	PT16S-1PZ	7-пиновая вилка Amphenol с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP16	PTERCP2	5-пиновая вилка Amphenol с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP19	PTERCP0	2-пиновая вилка Amphenol с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP21	PTERCP1	4-пиновая вилка Amphenol с быстроразъёмом

Код	Артикул	Наименование
PTP22	PTERCP7	3-пиновая вилка Tuchel с быстроразъёмом

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Конфигуратор горелок с воздушным охлаждением

Разъем подключения Surelok Dinse 35мм



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 6 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъем
5. Выберите разъем подачи газа
6. Выберите разъем управления, если требуется

Пример: SGT9-QS1-12-SL-QGS5-PTP1

Горелка Suregrip SGT 9 One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъемом с резьбой 1/4" BSP и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъем		Разъем подачи газа		Разъем управления	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Воздушное охлаждение											
SGT9	125A DC	12	Кабель 4м					PTP0	Без разъема		
SGT9FX	125A DC гибкий	25	Кабель 8м					PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с*		
SGT9FXL	125A DC гибкий удлиненный	37	Кабель 12м					PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с*		
SGT17	150A DC	50	Кабель 16м					PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с*		
SGT17FX	150A DC гибкий	Силовые разъемы									
SGT17FXL	150A DC гибкий удлиненный	Артикул	Наименование								
SGT26	180A DC	SL	Разъем Surelok 13мм								
SGT26FX	180A DC гибкий	SL1625	Разъем Surelok 9мм								
Multijust											
SGT125M	150A DC	# Подача газа									
Модульная серия											
SGT150F	150A DC	Артикул	Наименование								
SGT200F	180A DC	QGS0	Без разъема								
с подачей холодной проволоки											
SGTCW17	150A DC	QGS1	Разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP								
SGTCW26	180A DC	QGS2	Разъем подачи газа с быстрьюсьёмом 5.0мм								
PRIMEЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14											
		QGS3	Разъем подачи газа с быстрьюсьёмом 5.95мм								
		QGS4	Разъем подачи газа с быстрьюсьёмом 8.9мм								
		QGS5	Разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP								
		QGS6	Разъем подачи газа с резьбой M10 x 1.0								
		QGS7	Разъем подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH								
		QGS8	Разъем подачи газа с резьбой M12 x 1.0								
		QGS9	Разъем подачи газа с резьбой 1/8" BSP								
		PRIMEЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 52									
		Q1KH	С 1 кнопкой+горизонт.1к потенциометром	Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром						
		Q2KH	С 1 кнопкой+горизонт.5к потенциометром	Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром						
		Q3KH	С 1 кнопкой+горизонт.10к потенциометром	Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки						
		Q4KH	С 1 кнопкой+горизонт.25к потенциометром	Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки						
		Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром	Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки						
		Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром	Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки						
		PRIMEЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17									



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 8 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъем
5. Выберите разъем подачи о/ж*
6. Выберите разъем возврата о/ж*
7. Выберите разъем подачи газа
8. Выберите разъем управления, если требуется

Пример: SGT18FX-QS1-12-SL-QWF1-QWR1-QGS5-PTP1

Горелка Suregrip SGT 18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, разъемами подачи/возврата о/ж*, силовым разъемом с резьбой 1/4" BSP и 7-пиновой вилкой Uniarc.



Артикул	Наименование
Жидкостное охлаждение	
SGT24W	180A DC
SGT20	225A DC
SGT20S	340A DC
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый
SGT18	380A DC
SGT18FX	380A DC гибкий
SGT18SC	410A DC
Multijust	
SGT250M	250A DC
Модульная серия	
SGT225F	225A DC гибкий
С подачей холодной проволоки	
SGTCW18	180A DC
SGTCW18SC	410A DC
С подачей горячей проволоки	
SGTHW18SC	410A DC

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14

Артикул	Наименование
Силовые разъемы	
SL	Разъем Surelok 13мм
SL1625	Разъем Surelok 9мм
# Разъемы подачи о/ж*	
Артикул	Наименование
QWF0	Без разъёма
QWF1	Разъем подачи о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм
QWF2	Разъем подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
QWF3	Разъем подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
QWF4	Разъем подачи о/ж* с резьбой M12x1.0

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 53

Артикул	Наименование
# Разъемы возврата о/ж*	
Артикул	Наименование
QWR0	Без разъёма
QWR1	Разъем возврата о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм
QWR2	Разъем возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
QWR3	Разъем возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP
QWR4	Разъем возврата о/ж* с резьбой M12x1.0

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 53

Артикул	Наименование
N	Без кнопки
QS1	С 1 кнопкой
QS2	С 2 кнопками
QS3	С 3 кнопками
QS4	С 4 кнопками
QL1	С рычагом переключения
QT1	С фиксируемой кнопкой
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром
Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром
Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром
Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром
Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром

Артикул	Наименование
12	Кабель 4м
25	Кабель 8м
37	Кабель 12м
50	Кабель 16м

Артикул	Наименование
Q1KH	С 1 кнопкой+горизонт.1к потенциометром
Q2KH	С 1 кнопкой+горизонт.5к потенциометром
Q3KH	С 1 кнопкой+горизонт.10к потенциометром
Q4KH	С 1 кнопкой+горизонт.25к потенциометром
Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром
Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром
Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром
Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром

Артикул	Наименование
Разъемы подачи газа	
PTP0	Без разъёма
PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с 6/c**
PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с 6/c**
PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с 6/c**
PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с 6/c**
PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с 6/c**
PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с 6/c**
PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с 6/c**
PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с 6/c**
PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с 6/c**
PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с 6/c**
PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с 6/c**
PTP16	5-пиновая вилка Amphenol с 6/c**
PTP19	2-пиновая вилка Amphenol с 6/c**
PTP21	4-пиновая вилка Amphenol с 6/c**
PTP22	3-пиновая вилка Tuchel с 6/c**

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 58

Артикул	Наименование
# Разъемы подачи газа	
QGS0	Без разъёма
QGS1	Разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP
QGS2	Разъем подачи газа с быстрьюёмом 5.0мм
QGS3	Разъем подачи газа с быстрьюёмом 5.95мм
QGS4	Разъем подачи газа с быстрьюёмом 8.9мм
QGS5	Разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP
QGS6	Разъем подачи газа с резьбой M10 x 1.0
QGS7	Разъем подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH
QGS8	Разъем подачи газа с резьбой M12 x 1.0
QGS9	Разъем подачи газа с резьбой 1/8" BSP

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 53

Артикул	Наименование
Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки
Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки
Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки
Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17

*о/ж - охлаждающая жидкость **6/c - быстрьюёмное соединение

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Конфигуратор горелок с воздушным охлаждением

Разъём подключения Surelok GT (с газовым каналом) Dinse 35мм



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 5 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём управления, если требуется

Пример: SGT9-QS1-12-SLGT-PTP1

Горелка Suregrip SGT9 One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok GT и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъём		Разъём управления	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Воздушное охлаждение									
SGT9	125A DC	12	Кабель 4м					PTP0	Без разъёма
SGT9FX	125A DC гибкий	25	Кабель 8м					PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с*
SGT9FXL	125A DC гибкий удлинённый	37	Кабель 12м					PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с*
SGT17	150A DC	50	Кабель 16м					PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с*
SGT17FX	150A DC гибкий							PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT17FXL	150A DC гибкий удлинённый							PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT26	180A DC							PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с*
SGT26FX	180A DC гибкий							PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с*
Multijust								PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с*
SGT125M	150A DC							PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с*
Модульная серия								PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с*
SGT150F	150A DC							PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT200F	180A DC							PTP16	5-пиновая вилка Amphenol с б/с*
С подачи холодной проволоки								PTP19	2-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGTCW17	150A DC							PTP21	4-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGTCW26	180A DC							PTP22	3-пиновая вилка Tuchel с б/с*
ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14								ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 58	
								*б/с - быстрозъёмное соединение	
								Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром
								Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром
								Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром
								Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром
								Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки
								Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки
								Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки
								Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки
								ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17	

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Конфигуратор горелок с жидкостным охлаждением

Разъём подключения Surelok GT (с газовым каналом) Dinse 35мм



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи о/ж*
6. Выберите разъём возврата о/ж*
7. Выберите разъём управления, если требуется

Пример: SGT18FX-QS1-12-SLGT-QWF1-QWR1-PTP1

Горелка Suregrip SGT 18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, разъёмами подачи/возврата о/ж*, силовым разъёмом с резьбой 1/4" BSP и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6		Шаг 7	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъём		Разъём подачи о/ж*		Разъём возврата о/ж*		Разъём управления	
Артикул	Наименование							Артикул	Наименование				
Жидкостное охлаждение								Силовые разъёмы					
SGT24W	180A DC							Артикул	Наименование				
SGT20	225A DC							SLGT	Разъём Surelok GT3550				
SGT20S	340A DC							# Разъёмы подачи о/ж*					
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый							Артикул	Наименование				
SGT18	380A DC							QWF0	Без разъёма				
SGT18FX	380A DC гибкий							QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм				
SGT18SC	410A DC							QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH				
Multijust								QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP				
SGT250M	250A DC							QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0				
Модульная серия								ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 54					
SGT225F	225A DC гибкий							# Разъёмы возврата о/ж*					
С подачей холодной проволоки								Артикул	Наименование				
SGTCW18	180A DC							QWR0	Без разъёма				
SGTCW18SC	410A DC							QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстрьюёмом 8.9мм				
С подачей горячей проволоки								QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH				
SGTHW18SC	410A DC							QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP				
ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14								QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0				
								ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 54					
Артикул	Наименование							Артикул	Наименование				
N	Без кнопки							12	Кабель 4м				
QS1	С 1 кнопкой							25	Кабель 8м				
QS2	С 2 кнопками							37	Кабель 12м				
QS3	С 3 кнопками							50	Кабель 16м				
QS4	С 4 кнопками												
QL1	С рычагом переключения							Q1KH	С 1 кнопкой+горизонт.1к потенциометром				
QT1	С фиксируемой кнопкой							Q2KH	С 1 кнопкой+горизонт.5к потенциометром				
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром							Q3KH	С 1 кнопкой+горизонт.10к потенциометром				
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром							Q4KH	С 1 кнопкой+горизонт.25к потенциометром				
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром							Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром				
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром							Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром				
Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром							Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром				
Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром							Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром				
Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром							Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки				
Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром							Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки				
								Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки				
								Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки				
								ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17					

*о/ж - охлаждающая жидкость
**б/с - быстрьюёмное соединение

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Конфигуратор горелок с воздушным охлаждением

Разъем подключения Surelok GT (с газовым каналом) Dinse 35мм - FRN



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 5 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъем
5. Выберите разъем управления, если требуется

Пример: SGT9-QS1-12-GT-PTP10

Горелка Suregrip SGT 9 One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъемом Surelok GT и 9-пиновой вилкой Tuchel.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъем		Разъем управления	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Воздушное охлаждение									
SGT9	125A DC			12	Кабель 4м			PTP0	Без разъема
SGT9FX	125A DC гибкий			25	Кабель 8м			PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с*
SGT9FXL	125A DC гибкий удлиненный			37	Кабель 12м			ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 58	
SGT17	150A DC			50	Кабель 16м			* б/с - быстрозъемное соединение	
SGT17FX	150A DC гибкий			Силовые разъемы					
SGT17FXL	150A DC гибкий удлиненный			Артикул		Наименование			
SGT26	180A DC			GT		Разъем Surelok Gas Through (с газовым каналом)			
SGT26FX	180A DC гибкий			Артикул		Наименование			
Multijust				N		Без кнопки		Q1KH	
SGT125M	150A DC			QS1		С 1 кнопкой		С 1 кнопкой+горизонт. 1к потенциометром	
Модульная серия				QS2		С 2 кнопками		Q2KH	
SGT150F	150A DC			QS3		С 3 кнопками		С 1 кнопкой+горизонт. 5к потенциометром	
SGT200F	180A DC			QS4		С 4 кнопками		Q3KH	
С подачей холодной проволоки				QL1		С рычагом переключения		С 1 кнопкой+горизонт. 10к потенциометром	
SGTCW17	150A DC			QT1		С фиксируемой кнопкой		Q4KH	
SGTCW26	180A DC			Q1K		С 1 кнопкой+1к потенциометром		С 1 кнопкой+горизонт. 25к потенциометром	
ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14				Q2K		С 1 кнопкой+5к потенциометром		Q1TH	
				Q3K		С 1 кнопкой+10к потенциометром		С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром	
				Q4K		С 1 кнопкой+25к потенциометром		Q2TH	
				Q1T		С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром		С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром	
				Q2T		С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром		Q3TH	
				Q3T		С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром		С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром	
				Q4T		С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром		Q4TH	
								С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром	
								Q1THS	
								С горизонт. 1к потенциометром без кнопки	
								Q2THS	
								С горизонт. 5к потенциометром без кнопки	
								Q3THS	
								С горизонт. 10к потенциометром без кнопки	
								Q4THS	
								С горизонт. 25к потенциометром без кнопки	
								ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17	

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Конфигуратор горелок с жидкостным охлаждением

Разъём подключения Surelok GT (с газовым каналом) Dinse 35мм - FRN



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи о/ж*
6. Выберите разъём возврата о/ж*
7. Выберите разъём управления, если требуется

Пример: SGT18FX-QS1-12-GT-QWF1-QWR1-PTP10

Suregrip SGT 18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok GT, разъёмами подачи/возврата о/ж* и 9-пиновой вилкой Tuchel.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6		Шаг 7	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъём		Разъём подачи о/ж*		Разъём возврата о/ж*		Разъём управления	
Артикул	Наименование							Артикул	Наименование	Артикул	Наименование		
Жидкостное охлаждение								Силовые разъёмы					
SGT24W	180A DC							Артикул	Наименование	PTP0	Без разъёма		
SGT20	225A DC							GT	Разъём Surelok Gas Through (с газовым каналом)	PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**		
SGT20S	340A DC							# Разъёмы подачи о/ж*		ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 58			
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый							Артикул	Наименование				
SGT18	380A DC							QWF0	Без разъёма				
SGT18FX	380A DC гибкий							QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм				
SGT18SC	410A DC							QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH				
Multijust								QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP				
SGT250M	250A DC							QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12x1.0				
Модульная серия								ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 55					
SGTW225	225A DC гибкий							# Разъёмы возврата о/ж*					
SGTCW18	180A DC							Артикул	Наименование				
SGTCW18SC	410A DC							QWR0	Без разъёма				
С подачей горячей проволоки								QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм				
SGTHW18SC	410A DC							QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH				
ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14								QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP				
								QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12x1.0				
								ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 55					
Артикул	Наименование							Артикул	Наименование				
N	Без кнопки							12	Кабель 4м				
QS1	С 1 кнопкой							25	Кабель 8м				
QS2	С 2 кнопками							37	Кабель 12м				
QS3	С 3 кнопками							50	Кабель 16м				
QS4	С 4 кнопками												
QL1	С рычагом переключения												
QT1	С фиксируемой кнопкой												
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром							Q1KH	С 1 кнопкой+горизонт.1к потенциометром	Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром		
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром							Q2KH	С 1 кнопкой+горизонт.5к потенциометром	Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром		
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром							Q3KH	С 1 кнопкой+горизонт.10к потенциометром	Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки		
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром							Q4KH	С 1 кнопкой+горизонт.25к потенциометром	Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки		
Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром							Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром	Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки		
Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром							Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром	Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки		
Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром												
Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром												
												ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17	

*о/ж - охлаждающая жидкость
**б/с - быстросъёмное соединение

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Конфигуратор горелок с воздушным охлаждением

Разъем подключения Surelok GT (с газовым каналом) QD



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 5 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъем
5. Выберите разъем управления, если требуется

Пример: SGT9-QS1-12-QD1-PTP1

Горелка Suregrip SGT9 One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъемом Surelok GT (с газовым каналом) QD и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъем		Разъем управления	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Воздушное охлаждение									
SGT9	125A DC	12	Кабель 4м	PTP0	Без разъема	SGT9FX	125A DC гибкий	PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с*
SGT9FXL	125A DC гибкий удлинённый	25	Кабель 8м	PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с*	SGT17	150A DC	PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с*
SGT17FX	150A DC гибкий	37	Кабель 12м	PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с*	SGT17FXL	150A DC гибкий удлинённый	PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT26	180A DC	50	Кабель 16м	PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с*	SGT26FX	180A DC гибкий	PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT26FX	180A DC гибкий			PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с*			PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с*
Multijust									
SGT125M	150A DC			PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с*			PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с*
Модульная серия									
SGT150F	150A DC			PTP16	5-пиновая вилка Amphenol с б/с*			PTP19	2-пиновая вилка Amphenol с б/с*
SGT200F	180A DC			PTP21	4-пиновая вилка Amphenol с б/с*			PTP22	3-пиновая вилка Tuchel с б/с*
С подачи холодной проволоки									
SGTCW17	150A DC							ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 58	
SGTCW26	180A DC								
ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14									
СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ									
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
QD1	Разъем Surelok QD с резьбой 1/4" BSP	N	Без кнопки	Q1KH	С 1 кнопкой+ горизонт. 1к потенциометром	Q2KH	С 1 кнопкой+ горизонт. 5к потенциометром	Q3KH	С 1 кнопкой+ горизонт. 10к потенциометром
QD2	Разъем Surelok QD с резьбой 3/8" BSP	QS1	С 1 кнопкой	Q4KH	С 1 кнопкой+ горизонт. 25к потенциометром	Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром	Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром
QD3	Разъем Surelok QD с резьбой M12 x 1.0	QS2	С 2 кнопками	Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром	Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром	Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром
QD4	Разъем Surelok QD с резьбой M16 x 1.5	QS3	С 3 кнопками	Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром	Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки	Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки
ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 56									
Артикул	Наименование	QS4	С 4 кнопками	Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром	Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки	Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки
QL1	С рычагом переключения	QT1	С фиксируемой кнопкой						
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром	Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром						
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром	Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром						
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром	Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром						
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром	Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром						
Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром	Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром						
Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром	Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром						
Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром	Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром						
Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром	Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром						
ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17									

*б/с - быстросъемное соединение

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Конфигуратор горелок с жидкостным охлаждением Разъём подключения Surelok GT (с газовым каналом) QD



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи о/ж*
6. Выберите разъём возврата о/ж*
7. Выберите разъём управления, если требуется

Пример: SGT18FX-QS1-12-QD5-QWF1-QWR1-PTP1

Горелка Suregrip SGT18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok GT QD с резьбой 1/4" BSP, разъёмами подачи/возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6		Шаг 7	
Модель и гусак		Модуль управления		Длина		Силовой разъём		Разъём подачи о/ж*		Разъём возврата о/ж*		Разъём управления	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
Жидкостное охлаждение						Силовой разъём							
SGT24W	180A DC					QD5	Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP						
SGT20	225A DC					# Разъём подачи о/ж*							
SGT20S	340A DC					Артикул		Наименование					
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый					QWF0	Универсальный адаптер						
SGT18	380A DC					QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм						
SGT18FX	380A DC гибкий					QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH						
SGT18SC	410A DC					QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP						
Multijust						QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0						
SGT250M	250A DC					ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 56							
Модульная серия						# Разъём возврата о/ж*							
SGTW225	225A DC FLEX					Артикул		Наименование					
С подачей холодной проволоки						QWR0	Универсальный адаптер						
SGTCW18	180A DC					QWR1	Разъём возврата о/ж* с быстросъёмом 8.9мм						
SGTCW18SC	410A DC					QWR2	Разъём возврата о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH						
С подачей горячей проволоки						QWR3	Разъём возврата о/ж* с резьбой 3/8" BSP						
SGTCW18SC	410A DC					QWR4	Разъём возврата о/ж* с резьбой M12 x 1.0						
ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14						ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 56							
Артикул	Наименование					Артикул		Наименование					
N	Заглушка					12	Кабель 4м						
QS1	С 1 кнопкой					25	Кабель 8м						
QS2	С 2 кнопками					37	Кабель 12м						
QS3	С 3 кнопками					50	Кабель 16м						
QS4	С 4 кнопками												
QL1	С рычагом переключения												
QT1	С фиксируемой кнопкой												
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром					Q1KH	С 1 кнопкой+ горизонт. 1к потенциометром			Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки		
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром					Q2KH	С 1 кнопкой+ горизонт. 5к потенциометром			Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки		
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром					Q3KH	С 1 кнопкой+ горизонт. 10к потенциометром			Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки		
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром					Q4KH	С 1 кнопкой+ горизонт. 25к потенциометром			Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки		
Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром					Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром			ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17			
Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром					Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром						
Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром					Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром						
Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром					Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром						

*о/ж - охлаждающая жидкость
**б/с - быстросъёмное соединение

Серия горелок Suregrip One TIG для TIG сварки

Конфигуратор горелок с жидкостным охлаждением

Разъём подключения Surelok QD



Информация для заказа

Артикул горелки формируется при помощи 7 простых шагов:

1. Выберите модель и гусак горелки
2. Выберите модуль управления
3. Выберите длину кабеля
4. Выберите силовой разъём
5. Выберите разъём подачи о/ж*
6. Выберите разъём подачи газа
7. Выберите разъём управления, если требуется

Пример: SGT18FX-QS1-12-QD1-QWF1-QGS5-PTP1

Горелка Suregrip SGT18FX One TIG с 1 кнопкой моментального переключения, кабелем 4м, силовым разъёмом Surelok QD с резьбой 1/4" BSP, разъёмом подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм и 7-пиновой вилкой Uniarc.

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6	Шаг 7
Модель и гусак	Модуль управления	Длина	Силовой разъём	Разъём подачи о/ж*	Разъём подачи газа	Разъём управления

Артикул	Наименование
Жидкостное охлаждение	
SGT24W	180A DC
SGT20	225A DC
SGT20S	340A DC
SGT20FXL	225A DC гибкий удлинённый
SGT18	380A DC
SGT18FX	380A DC гибкий
SGT18SC	410A DC
Multijust	
SGT250M	250A DC
Модульная серия	
SGTW225	225A DC гибкий
с подачей холодной проволоки	
SGTCW18	180A DC
SGTCW18SC	410A DC
С подачей горячей проволоки	
SGTHW18SC	410A DC

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 14

Силовые разъёмы	
Артикул	Наименование
QD1	Разъём Surelok QD с резьбой 1/4" BSP
QD2	Разъём Surelok QD с резьбой 3/8" BSP
QD3	Разъём Surelok QD с резьбой M12 x 1.0
QD4	Разъём Surelok QD с резьбой M16 x 1.5

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 57

# Разъёмы подачи о/ж*	
Артикул	Наименование
QWF0	Универсальный адаптер
QWF1	Разъём подачи о/ж* с быстросъёмом 8.9мм
QWF2	Разъём подачи о/ж* с резьбой 5/8" UNF LH
QWF3	Разъём подачи о/ж* с резьбой 3/8" BSP
QWF4	Разъём подачи о/ж* с резьбой M12 x 1.0

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 57

Артикул	Наименование
12	Кабель 4м
25	Кабель 8м
37	Кабель 12м
50	Кабель 16м

Q1KH	С 1 кнопкой+ горизонт.1к потенциометром
Q2KH	С 1 кнопкой+ горизонт.5к потенциометром
Q3KH	С 1 кнопкой+ горизонт.10к потенциометром
Q4KH	С 1 кнопкой+ горизонт.25к потенциометром
Q1TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 1к потенциометром
Q2TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 5к потенциометром
Q3TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 10к потенциометром
Q4TH	С 1 фикс. кнопкой+гориз. 25к потенциометром
Q1THS	С горизонт. 1к потенциометром без кнопки
Q2THS	С горизонт. 5к потенциометром без кнопки
Q3THS	С горизонт. 10к потенциометром без кнопки
Q4THS	С горизонт. 25к потенциометром без кнопки

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 17

Артикул	Наименование
N	Заглушка
QS1	С 1 кнопкой
QS2	С 2 кнопками
QS3	С 3 кнопками
QS4	С 4 кнопками
QL1	С рычагом переключения
QT1	С фиксируемой кнопкой
Q1K	С 1 кнопкой+1к потенциометром
Q2K	С 1 кнопкой+5к потенциометром
Q3K	С 1 кнопкой+10к потенциометром
Q4K	С 1 кнопкой+25к потенциометром
Q1T	С 1 фикс. кнопкой+1к потенциометром
Q2T	С 1 фикс. кнопкой+5к потенциометром
Q3T	С 1 фикс. кнопкой+10к потенциометром
Q4T	С 1 фикс. кнопкой+25к потенциометром

Артикул	Наименование
PTP0	Без разъёма
PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с б/с**
PTP2	5-пиновая вилка Tuchel с б/с**
PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с б/с**
PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**
PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с б/с**
PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с б/с**
PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с б/с**
PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с б/с**
PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с б/с**
PTP10	9-пиновая вилка Tuchel с б/с**
PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с б/с**
PTP16	5-пиновая вилка Amphenol с б/с**
PTP19	2-пиновая вилка Amphenol с б/с**
PTP21	4-пиновая вилка Amphenol с б/с**
PTP22	3-пиновая вилка Tuchel с б/с**

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 58

# Разъёмы подачи газа	
Артикул	Наименование
QGS0	Без разъёма
QGS1	Разъём подачи газа с резьбой 3/8" BSP
QGS2	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.0мм
QGS3	Разъём подачи газа с быстросъёмом 5.95мм
QGS4	Разъём подачи газа с быстросъёмом 8.9мм
QGS5	Разъём подачи газа с резьбой 1/4" BSP
QGS6	Разъём подачи газа с резьбой M10 x 1.0
QGS7	Разъём подачи газа с резьбой 5/8" UNF RH
QGS8	Разъём подачи газа с резьбой M12 x 1.0
QGS9	Разъём подачи газа с резьбой 1/8" BSP

ПРИМЕЧАНИЕ: более подробную информацию смотрите на стр. 57

**б/с - быстросъёмное соединение

*о/ж - охлаждающая жидкость

Удлинитель кабеля для горелок Suregrip One TIG

Конфигуратор для горелок с жидкостным охлаждением



Информация для заказа

Артикул удлинителя кабеля формируется при помощи 6 простых шагов:

1. Выберите длину удлинителя кабеля
2. Выберите разъемы подачи/возврата о/ж*
3. Выберите разъем подачи газа
4. Выберите разъем управления
5. Выберите набор для присоединения горелки
6. Выберите чехол для защиты соединения

Пример:- PWCESL8M-QW3-QG1-PTP0-KT0-BT0

Удлинитель кабеля с жидкостным охлаждением с разъемом Surelok, подача/возврат о/ж* с резьбой 3/8" BSP, разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP, 8 метров

Шаг 1		Шаг 2		Шаг 3		Шаг 4		Шаг 5		Шаг 6	
Длина удлинителя кабеля		Подача/возврат о/ж*		Подача газа		Разъем управления		Набор для присоединения горелки		Чехол на молнии	
Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование	Артикул	Наименование
PWCESL8M	Удлинитель кабеля 8м (жидкостное охл.)	QG0	Без разъёма	KT0	Без набора						
PACESL16M	Удлинитель кабеля 16м (жидкостное охл.)	QG1	Разъем подачи газа с резьбой 3/8" BSP	KT1	С набором						
Артикул	Наименование	QG2	Разъем подачи газа с быстрьёмом 5.0мм	Артикул	Наименование	QG3	Разъем подачи газа с быстрьёмом 5.95мм	BT0	Без чехла	BT1	С чехлом
QW0	Универсальный адаптер	QG4	Разъем подачи газа с быстрьёмом 8.9мм			QG4	Разъем подачи газа с быстрьёмом 8.9мм				
QW1	Разъем с быстрьёмом 8.9мм	QG5	Разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP			QG5	Разъем подачи газа с резьбой 1/4" BSP				
QW2	Разъем с резьбой 5/8" UNF LH	QG6	Разъем подачи газа с резьбой M10 x 1.0			QG6	Разъем подачи газа с резьбой M10 x 1.0				
QW3	Разъем с резьбой 3/8" BSP	QG7	Разъем подачи газа с резьбой M12 x 1.0			QG7	Разъем подачи газа с резьбой M12 x 1.0				
QW4	Разъем с резьбой M12 x 1.0	QG8	Разъем подачи газа с резьбой 1/8" BSP			QG8	Разъем подачи газа с резьбой 1/8" BSP				
		QG9	Разъем подачи газа с резьбой 1/8" BSP			PTP0	Без разъёма	PTP8	9-пиновая вилка серии SP21 с быстрьёмом		
						PTP1	7-пиновая вилка Uniarc с быстрьёмом	PTP9	5-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом		
						PTP2	5-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом	PTP10	9-пиновая вилка Tichel с быстрьёмом		
						PTP3	3-пиновая вилка серии XS12 с быстрьёмом	PTP15	7-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом		
						PTP4	5-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом				
						PTP5	6-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом				
						PTP6	7-пиновая вилка серии WS16 с быстрьёмом				
						PTP7	14-пиновая вилка Amphenol с быстрьёмом				

Технические характеристики

Длина удлинителя	8м	8м	16м	16м
Длина горелки	4м	8м	8м	16м
Общая длина	12м	16м	24м	32м
Охлаждение	жидкостное	жидкостное	жидкостное	жидкостное
Ток:	DC	450А	410А	340А
	AC	315А	290А	240А
Рабочий цикл (ПВ):	60%	60%	60%	60%
Мин. скорость подачи о/ж:	1.8 л/мин	1.6 л/мин	1.4 л/мин	1.4 л/мин
Мин. давление о/ж на входе:	2.5Бар	2.5Бар	2.5Бар	2.5Бар
Мин. требования к охлаждению:	1600Вт	1600Вт	1600Вт	1600Вт
Макс. давление о/ж на входе:	5.0Бар	5.0Бар	5.0Бар	5.0Бар
Макс. температура о/ж на входе:	50°C	50°C	50°C	50°C

Стандартные цанги

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/18SC/26/125M 250M/225F/150F/200F

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	



Для горелок

SGT/SGTCW 18/18SC/125M/250M/225F/150F 200F

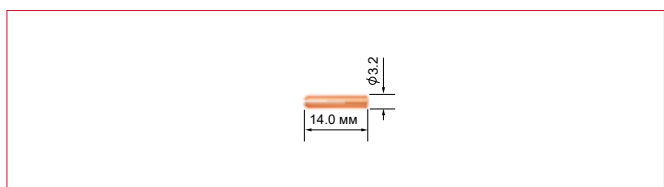
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P54N20	Цанга	4.0	5/32



Для горелок

SGT 24W/225F/150F/200F

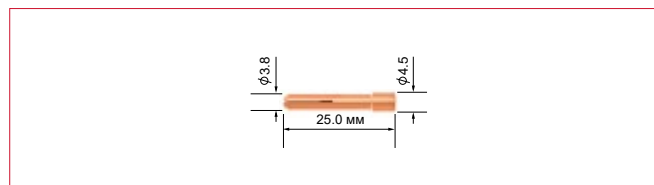
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P53N14	Цанга	1.6	1/16
P53N16	Цанга	1.0	0.040
P24C332	Цанга	2.4	3/32



Для горелок

SGT 9/20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

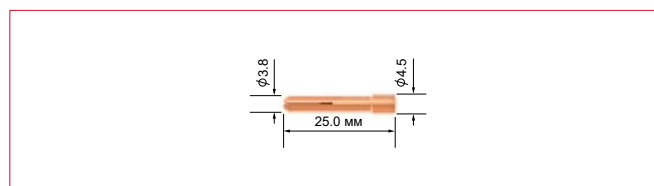
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20	Цанга	0.5	0.020
P13N21	Цанга	1.0	0.040
P13N22	Цанга	1.6	1/16
P13N22M	Цанга	2.0	5/64
P13N23	Цанга	2.4	3/32
P13N23M	Цанга	3.0	



Для горелок

SGT 20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N24	Цанга	3.2	1/8

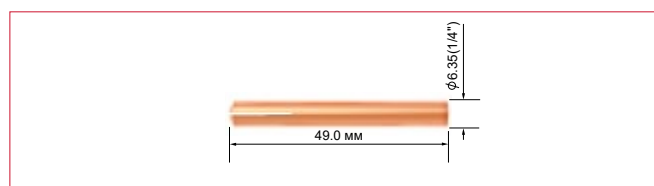


Особо стойкие цанги

Для горелок

SGT/SGTCW 18SC

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N25HD	Цанга особой стойкости	3.2	1/8
P54N20HD	Цанга особой стойкости	4.0	5/32
P18C36	Цанга особой стойкости	4.8	3/16

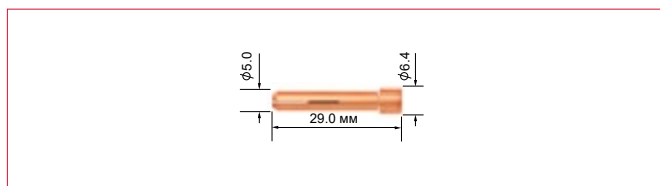


Укороченные цанги

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

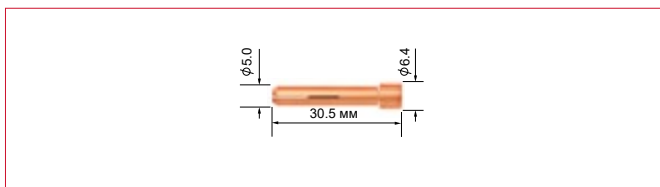
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N21S	Укороченная цанга	0.5	0.020
P10N22S	Укороченная цанга	1.0	0.040
P10N23S	Укороченная цанга	1.6	1/16
P10N24S	Укороченная цанга	2.4	3/32
P10N25S	Укороченная цанга	3.2	1/8



Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

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
PSTB13N23M	Укороченная цанга для г/л*	3.0	
PSTB13N24	Укороченная цанга для г/л*	3.2	1/8

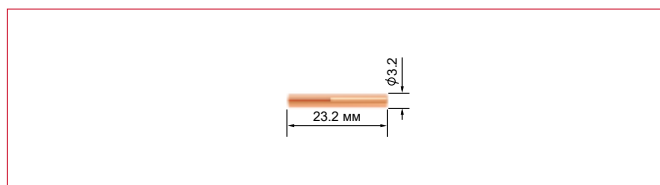


Цанги для газовой линзы

Для горелок

SGT 24W/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P53N64	Цанга для газовой линзы	1.6	1/16
P24GLC332	Цанга для газовой линзы	2.4	3/32

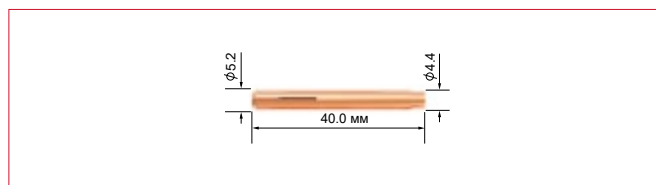


Цанги для увеличенной газовой линзы

Для горелок

SGT 9/20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N20L	Цанга для увеличенной газовой линзы	0.5	0.020
P13N21L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.0	0.040
P13N22L	Цанга для увеличенной газовой линзы	1.6	1/16
P13N23L	Цанга для увеличенной газовой линзы	2.4	3/32
P13N24L	Цанга для увеличенной газовой линзы	3.2	1/8

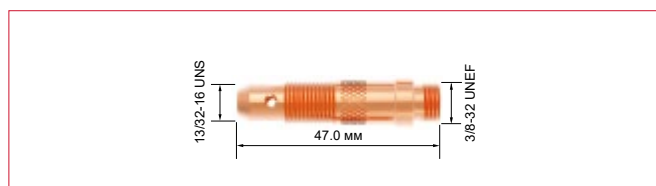


Стандартные цангодержатели

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

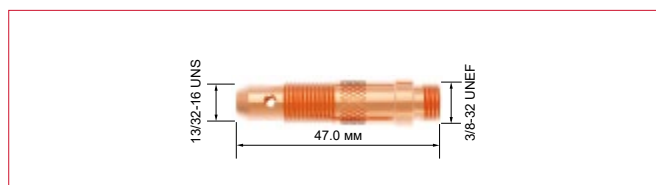
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P10N28	Цангодержатель	3.2	1/8
P10N29	Цангодержатель	0.5	0.020
P10N30	Цангодержатель	1.0	0.040
P10N31	Цангодержатель	1.6	1/16
P10N31M	Цангодержатель	2.0	5/64
P10N32	Цангодержатель	2.4	3/32
P10N28-30	Цангодержатель	3.0	



Для горелок

SGT/SGTCW 18/250M/225F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P406488	Цангодержатель	4.0	5/32

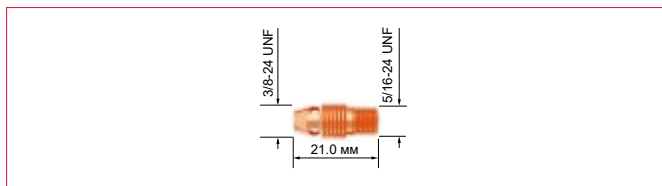


Стандартные цангодержатели

Для горелок

SGT 9/20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N25	Цангодержатель	0.5	0.020
P13N26	Цангодержатель	1.0	0.040
P13N27	Цангодержатель	1.6	1/16
P13N27M	Цангодержатель	2.0	5/64
P13N28	Цангодержатель	2.4	3/32
P13N29	Цангодержатель	3.2	1/8

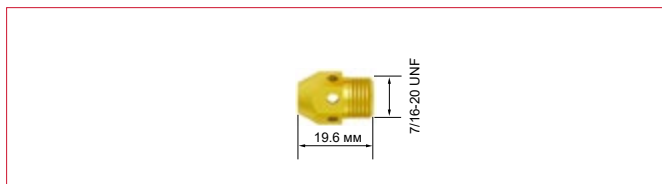


Цангодержатели особой стойкости

Для горелок

SGT/SGTCW 18SC

Артикул	Наименование	Диаметр
		мм
PNCB-36	Цангодержатель особой стойкости	5.0
PNCB-53	Цангодержатель (станд. передняя часть)	3.4

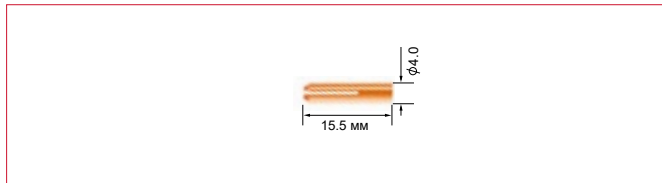


Короткие цанги

Для горелок

SGT 9/20/20S

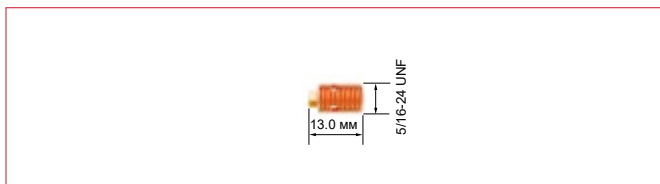
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P13N21ES	Короткая цанга	1.0	0.040
P13N22ES	Короткая цанга	1.6	1/16
P13N23ES	Короткая цанга	2.4	3/32
P13N23MES	Короткая цанга	3.0	
P13N24ES	Короткая цанга	3.2	1/8



Для горелок

SGT 24W/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P53N18	Цангодержатель	1.0	0.040
P53N19	Цангодержатель	1.6	1/16
P24CB332	Цангодержатель	2.4	3/32

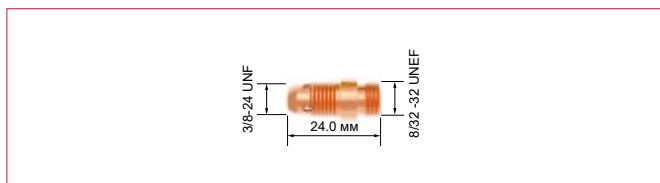


Укороченные цангодержатели

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр
		мм
P17CB20	Укороченный цангодержатель	3.5

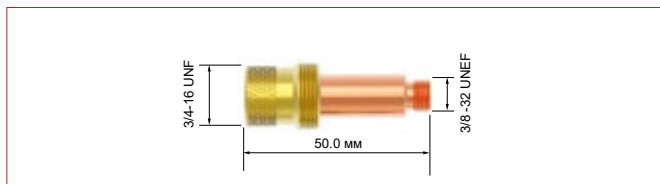


Цангодержатели с газовой линзой

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

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
P45V27-30	Газовая линза	3.0	

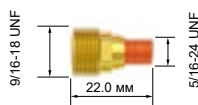


Газовые линзы

Для горелок

SGT 9/20/20S/24W/125M/250M/225F/150F/200F

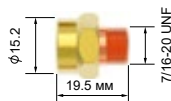
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V41	Газовая линза	0.5	0.020
P45V42	Газовая линза	1.0	0.040
P45V43	Газовая линза	1.6	1/16
P45V43M	Газовая линза	2.0	5/64
P45V44	Газовая линза	2.4	3/32
P45V44M	Газовая линза	3.0	



Для горелок

SGT/SGTCW 18SC

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P18GL16	Газовая линза	1.6	1/16
P18GL32	Газовая линза	2.4	3/32
P18GL18	Газовая линза	3.2	1/8
P18GL53	Газовая линза	4.0	5/32
P18GL36	Газовая линза	4.8	3/16

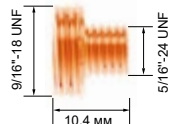


Короткие газовые линзы

Для горелок

SGT 9/20/20S

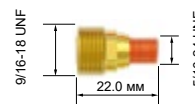
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V42ES	Короткая газовая линза	1.0	0.040
P45V43ES	Короткая газовая линза	1.6	1/16
P45V44ES	Короткая газовая линза	2.4	3/32
P45V44MES	Короткая газовая линза	3.0	
P45V45ES	Короткая газовая линза	3.2	1/8



Для горелок

SGT 9/20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V45	Газовая линза	3.2	1/8

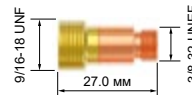


Укороченные газовые линзы

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

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
PSTB45V44M	Укороченная газовая линза	3.0	
PSTB45V45	Укороченная газовая линза	3.2	1/8

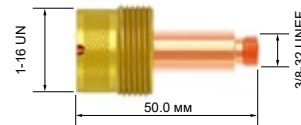


Увеличенные газовые линзы

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

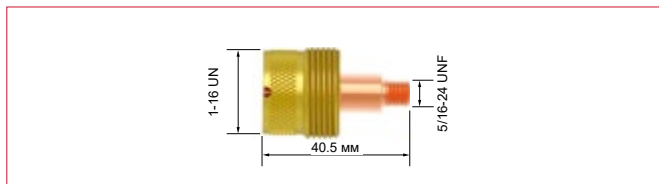
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V0204	Увеличенная газовая линза	1.0	0.040
P45V116	Увеличенная газовая линза	1.6	1/16
P45V116M	Увеличенная газовая линза	2.0	1/8
P45V64	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P995795	Увеличенная газовая линза	3.2	1/8
P995795-30	Увеличенная газовая линза	3.0	
P45V63	Увеличенная газовая линза	4.0	5/32



Увеличенные газовые линзы

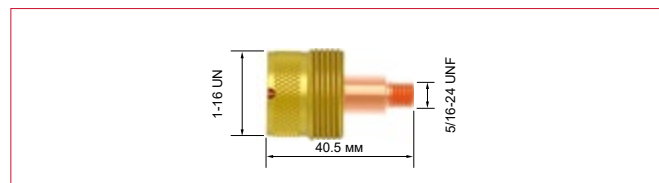
Для горелок SGT 9/20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P45V0204S	Увеличенная газовая линза	1.0	0.040
P45V116S	Увеличенная газовая линза	1.6	1/16
P45V64S	Увеличенная газовая линза	2.4	3/32
P45V63S	Увеличенная газовая линза	4.0	5/32



Для горелок SGT 20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

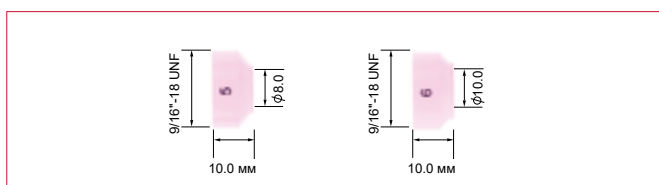
Артикул	Наименование	Диаметр электрода	
		мм	дюймы
P995795S	Увеличенная газовая линза	3.2	1/8



Керамические сопла для короткой газовой линзы

Для горелок SGT 9/20/20S

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P53N59ES	Керамическое сопло для короткой г/л*	5	8	5/16
P53N60ES	Керамическое сопло для короткой г/л*	6	10	3/8

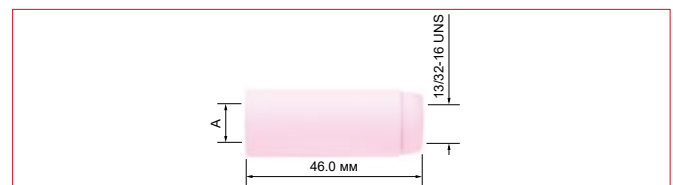


* г/л - газовая линза

Стандартные керамические сопла

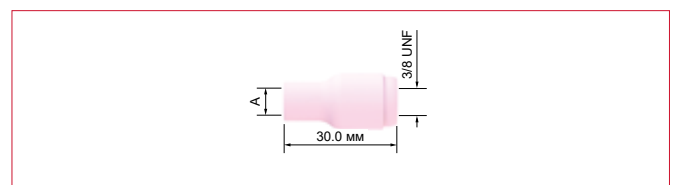
Для горелок SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

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



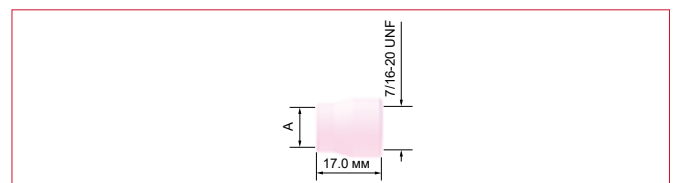
Для горелок SGT/SGTCW 9/17/18/20/20S/26/125M/250M/225F/150F/200F

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



Для горелок SGT 24W/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P53N24	Керамическое сопло	4	6	1/4
P53N25	Керамическое сопло	5	8	5/16
P53N27	Керамическое сопло	6	10	3/8



Экстраудлинённые керамические сопла

Для горелок

SGT 9/20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P796F74	Экстраудлинённое керам. сопло	3	5	3/16
P796F75	Экстраудлинённое керам. сопло	4	6	1/4
P796F76	Экстраудлинённое керам. сопло	5	8	5/16
P796F77	Экстраудлинённое керам. сопло	6	10	3/8

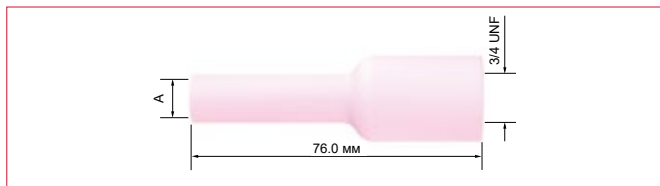


Удлинённые керамические сопла для газовой линзы

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/18SC/26/125M/250M/225F 150F/200F

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P54N15L	Удлинённое керам. сопло для г/л*	7	11	7/16
P54N16L	Удлинённое керам. сопло для г/л*	6	10	3/8
P54N17L	Удлинённое керам. сопло для г/л*	5	8	5/16
P54N18L	Удлинённое керам. сопло для г/л*	4L	6	1/4

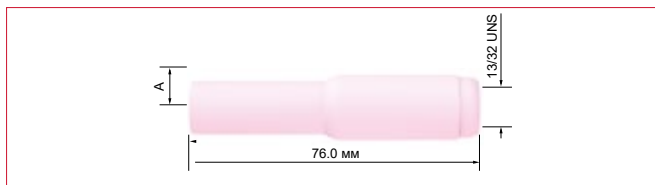


Удлинённые керамические сопла

Для горелок

SGT/SGTCW 17/18/26/125M/250M/225F/150F/200F

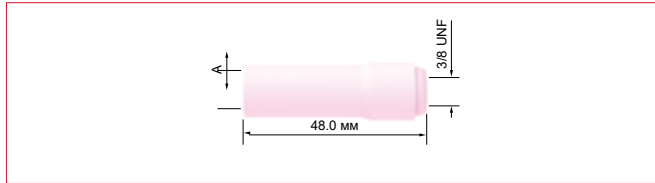
Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P10N47L	Удлинённое керамическое сопло	7L	11	7/16
P10N48L	Удлинённое керамическое сопло	6L	10	3/8
P10N49L	Удлинённое керамическое сопло	5L	8	5/16



Для горелок

SGT 9/20/20S/125M/250M/225F/150F/200F

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P796F70	Удлинённое керамическое сопло	3	5	3/16
P796F71	Удлинённое керамическое сопло	4	6	1/4
P796F72	Удлинённое керамическое сопло	5	8	5/16
P796F73	Удлинённое керамическое сопло	6	10	3/8

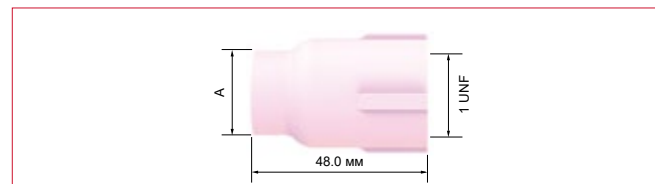


Керамические сопла для увеличенной газовой линзы

Для горелок

SGT/SGTCW 9/17/18/20/20S/26/125M/250M/225F/150F/200F

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

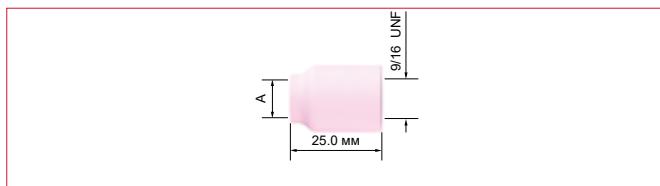


Керамические сопла для газовой линзы

Для горелок

**SGT 9/17/18/20/20S/24W/26/125M/250M/
225F/150F/200F**

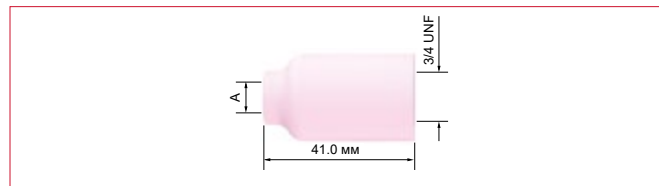
Артикул	Наименование	Размер	Диаметр А	
			мм	дюймы
P53N58	Керамическое сопло для г/л*	4	6	1/4
P53N59	Керамическое сопло для г/л*	5	8	5/16
P53N60	Керамическое сопло для г/л*	6	10	3/8
P53N61	Керамическое сопло для г/л*	7	11	7/16
P53N61S	Керамическое сопло для г/л*	8	12.5	1/2



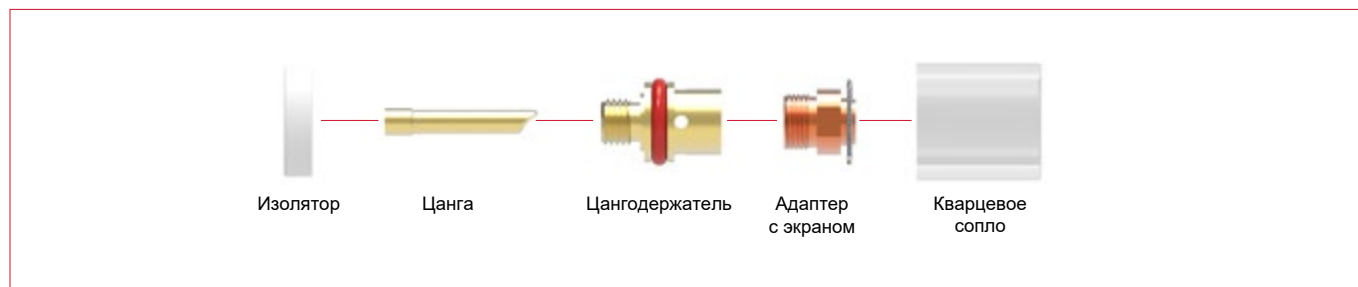
Для горелок

**SGT 17/18/18SC/26/125M/250M/225F/150F/
200F**

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



Наборы с соплом для горелок 9, 20 серий



Артикул	Наименование
PGS920P-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
PGS920P-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
PGS920P-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

Наборы с соплом для горелок 17, 18, 26 серий



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

Сопла из кварцевого стекла для TIG горелок

Наборы с соплом для горелок 17, 18, 26 серий



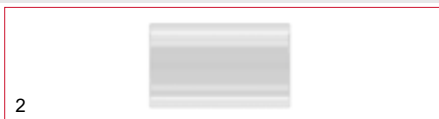
Артикул	Наименование
PGS171826P-16S Набор с соплом из кварцевого стекла для д. 1.6мм	Кварцевое сопло Адаптер с экраном для д. 1.6мм Укороченный цангодержатель Укороченная цанга для д. 1.6мм Изолятор

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

Сопла из кварцевого стекла

Артикул	Наименование	Длина	Модель горелки
1 P2-P7PC	Кварцевое сопло	25мм	9/20
2 P2-P8PC	Кварцевое сопло	32.5мм	все
3 P3-P8PC	Кварцевое сопло	47мм	17/18/26



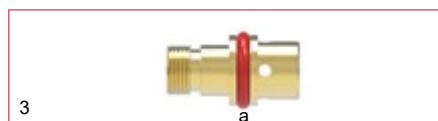
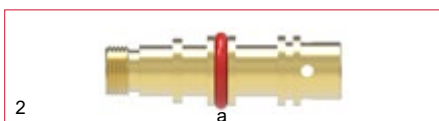
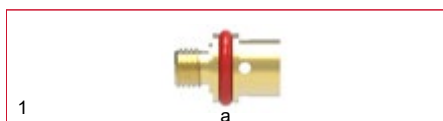
Адаптер с экраном

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



Цангодержатели

Артикул	Наименование	Модель горелки
1 PCB2-GS1	Цангодержатель	9/20
2 PCB3-GS	Цангодержатель	17/18/26
3 PCB4-GS	Укороченный цангодержатель	17/18/26
a PORING-14P8X9P5	Кольцо	все



Цанги

Артикул	Наименование	Диаметр электрода		Модель горелки
		мм	дюймы	
1 P2CGS-16	Цанга	1.6	1/16	9/20
P2CGS-24	Цанга	2.4	3/32	9/20
P2CGS-32	Цанга	3.2	1/8	9/20
2 P3CGS-16	Цанга	1.6	1/16	17/18/26
P3CGS-24	Цанга	2.4	3/32	17/18/26
P3CGS-32	Цанга	3.2	1/8	17/18/26
3 P4CGS-16	Укороченная цанга	1.6	1/16	17/18/26
P4CGS-24	Укороченная цанга	2.4	3/32	17/18/26
P4CGS-32	Укороченная цанга	3.2	1/8	17/18/26



Изоляторы

Артикул	Наименование	Модель горелки
1 PHSG920-1	Изолятор	9/20
2 PHSG171826	Изолятор	17/18/26



PK-9-150 - Набор для SGT 9



Детали

Артикул	Наименование
1	P20-180 Голова 180° с изолятором U598882
2	P20-90 Голова 90° с изолятором U598882
3	P20-70 Голова 70° с изолятором U598882
4	P150CE Гибкий элемент гусака 150A
5	P13N22 Цанга 1.6мм
6	P13N23 Цанга 2.4мм
7	P150TB Гусак 150A для SGT 9/17 (для малой рукоятки)
8	P45V44 Газовая линза 2.4мм
9	P45V43 Газовая линза 1.6мм
10	P41V24 Длинный колпачок
11	P41V33 Короткий колпачок
12	P53N59 Керамическое сопло для газовой линзы (размер 5, диаметр 8мм)
13	P53N60 Керамическое сопло для газовой линзы (размер 6, диаметр 10мм)
14	P53N61 Керамическое сопло для газовой линзы (размер 7, диаметр 11мм)

Подходит для стандартных горелок

Съёмный элемент гусака

Для каждого вида голов свой вид расходных частей

PK-17-150 - Набор для SGT 17



Детали

Артикул	Наименование
1	P18-180-18CG20 Голова 180° с изолятором 18CG20
2	P18-90-18CG20 Голова 90° с изолятором 18CG20
3	P18-70-18CG20 Голова 70° с изолятором 18CG20
4	P150CE Гибкий элемент гусака 150A
5	P10N23S Укороченная цанга 1.6мм
6	P10N24S Укороченная цанга 2.4мм
7	P150TB Гусак 150A для SGT 9/17 (для малой рукоятки)
8	P45V26S Укороченная газовая линза 2.4мм
9	P45V25S Укороченная газовая линза 1.6мм
10	P57Y02 Длинный колпачок
11	P57Y04 Короткий колпачок
12	P54N15SW Керамическое сопло для укороченной газовой линзы 11.0мм
13	P54N14SW Керамическое сопло для укороченной газовой линзы 12.5мм
14	P54N12SW Керамическое сопло для укороченной газовой линзы 16.0мм

PK-26-200 - Набор для SGT 26



Детали

Артикул	Наименование
1	P18-180-18CG20 Голова 180° с изолятором 18CG20
2	P18-90-18CG20 Голова 90° с изолятором 18CG20
3	P18-70-18CG20 Голова 70° с изолятором 18CG20
4	P200CE Гибкий элемент гусака 200А
5	P10N23S Укороченная цанга 1.6мм
6	P10N24S Укороченная цанга 2.4мм
7	P200TB Гусак 200А для SGT 26 (для большой рукоятки)
8	P45V26S Укороченная газовая линза 2.4мм
9	P45V25S Укороченная газовая линза 1.6мм
10	P57Y02 Длинный колпачок
11	P57Y04 Короткий колпачок
12	P54N15SW Керамическое сопло для укороченной газовой линзы 11.0мм
13	P54N14SW Керамическое сопло для укороченной газовой линзы 12.5мм
14	P54N12SW Керамическое сопло для укороченной газовой линзы 16.0мм















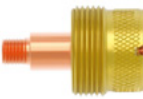






Артикул	Наименование
PWP9AK Комплект для SGT 9	Цанги 1.6мм / 2.4мм Цангодержатели 1.6мм / 2.4мм Керамические сопла 11мм / 10мм / 8мм Длинный колпачок / Короткий колпачок Вольфрамовые электроды с церием - 1.6мм / 2.4мм 150мм

для SGT 17



Артикул	Наименование
PWP17AK Комплект для SGT 17	Цанги 1.6мм / 2.4мм / 3.2мм Цангодержатели 1.6мм / 2.4мм / 3.2мм Керамические сопла 11мм / 10мм / 8мм Длинный колпачок / Короткий колпачок Вольфрамовые электроды с церием - 1.6мм / 2.4мм / 3.2мм 150мм

Для горелок SGT 9/20/20S

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

Для горелок SGT/SGTCW** 17/18/26

Стандартная серия					P10N Удлинённое керамическое сопло
	P18CG Изолятор	P10N Стандартная цанга	P10N Стандартный цангодержатель		P10N Стандартное керамическое сопло**
Укороченная серия					P13N Стандартное керамическое сопло
	P18CG20 Изолятор	P10N Укороченная цанга	P17CB20 Укороченный цангодержатель		

* Полные артикулы для разных диаметров и размеров смотрите на стр. 70-76

** для моделей CW подходит только стандартная серия

Серия с газовой линзой

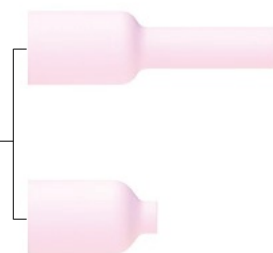


P18CG
Изолятор

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

Для горелок SGT/SGTCW** 18SC

Стандартная серия



P18NG
Изолятор



P10N
Стандартная цанга



Цанга особой стойкости



PNCB-53
Цангодержатель (станд. передняя часть)



PNCB-36
Цангодержатель особой стойкости



P54N Керамическое сопло для газовой линзы**



P54N
Удлиненное керамическое сопло для газовой линзы

Серия с газовой линзой



P18NG
Изолятор



P10N
Стандартная цанга



Цанга особой стойкости



P18GL
Газовая линза



P54N Керамическое сопло для газовой линзы**



P54N
Удлиненное керамическое сопло для газовой линзы



















* Полные артикулы для разных диаметров и размеров смотрите на стр. 70-76

** для моделей CW подходит только стандартная серия

Для горелки SGT 24W




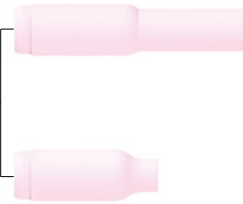
















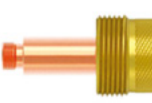

Стандартная серия					P53N Стандартное керамическое сопло
					P53N Керамическое сопло для газовой линзы
	P53N22 Изолятор	P53N Стандартная цанга	P53N Стандартный цангодержатель		
	P53N66 Изолятор для газовой линзы	P53N Цанга для газовой линзы	P45V Газовая линза		

Для горелок SGT 125/250 Multijust с головами SGT 9/20/20S

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

* Полные артикулы для разных диаметров и размеров смотрите на стр. 70-76

с головками SGT 17/18/26




















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

* Полные артикулы для разных диаметров и размеров смотрите на стр. 70-76


Конфигуратор расходных частей

Для горелок SGT 225F /150F/200F

с головами SGT 9/20

























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

с головой SGT 24W

Стандартная серия					P53N Стандартное керамическое сопло
	P53N22 Изолятор	P53N Стандартная цанга	P53N Стандартный цангодержатель		
					P53N Керамическое сопло для газовой линзы
	P53N66 Изолятор для газовой линзы	P53N Цанга для газовой линзы	P45V Газовая линза		

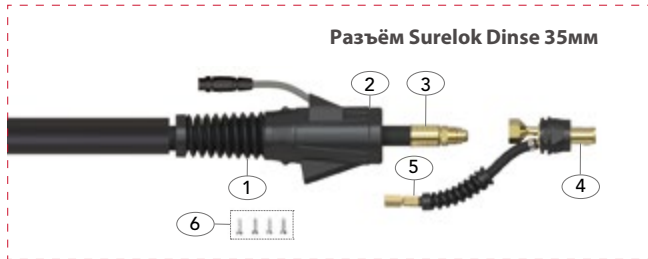
* Полные артикулы для разных диаметров и размеров смотрите на стр. 70-76

с головами SGT 17/18/26

Стандартная серия					P10N Удлиненное керамическое сопло	
	P18CG Изолятор	P10N Стандартная цанга	P10N Стандартный цангодержатель		P10N Стандартное керамическое сопло	
Укороченная серия					P13N Стандартное керамическое сопло	
	P18CG20 Изолятор	P10N Укороченная цанга	P17CB20 Укороченный цангодержатель			
Серия с газовой линзой						P54N Удлиненное керамическое сопло для газовой линзы
	P18CG Изолятор	P54N01 Изолятор для газовой линзы	P10N Стандартная цанга	P45V Газовая линза		P54N Керамическое сопло для газовой линзы
Серия с укороченной газовой линзой					P53N Керамическое сопло для газовой линзы	
	PSTB80300236 Изолятор для укороченной газовой линзы	PSTB13N Укороченная цанга	PSTB45V Укороченная газовая линза			
Серия с увеличенной газовой линзой						Увеличенное керамическое сопло для газовой линзы
	P18CG Изолятор	P54N63 Изолятор для увеличенной газовой линзы	P10N Стандартная цанга	P45V Увеличенная газовая линза		

* Полные артикулы для разных диаметров и размеров смотрите на стр. 70-76

Детали разъёмов для горелок с воздушным охлаждением



SGT 9/17/125M/150F

Артикул	Наименование
1 PSLH917-S	Суппорт кабеля малый
2 PNSLH917-H	Корпус разъёма Surelok малый
3 PSL57Y01AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
PSL57Y03AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м
4 PNSL3550	Разъём Surelok
5 *PNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа в оплётке
6 PERSP1	Набор винтов



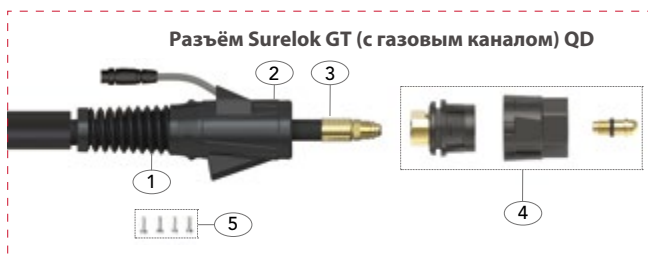
SGT 9/17/125M/150F

Артикул	Наименование
1 PSLH917-S	Суппорт кабеля малый
2 PFR-UNSLH917-H	Корпус разъёма Surelok GT малый
3 PSL57Y01AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
PSL57Y03AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м
4 PNSL3550GT	Разъём Surelok GT с газовым каналом
5 PERSP1	Набор винтов



SGT 9/17/125M/150F

Артикул	Наименование
1 PSLH917-S	Суппорт кабеля малый
2 PFR-UNSLH917-H	Корпус разъёма Surelok малый
3 PSL57Y01AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
PSL57Y03AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м
4 PFRSL3550G	Разъём Surelok GT с газовым каналом
5 PERSP1	Набор винтов



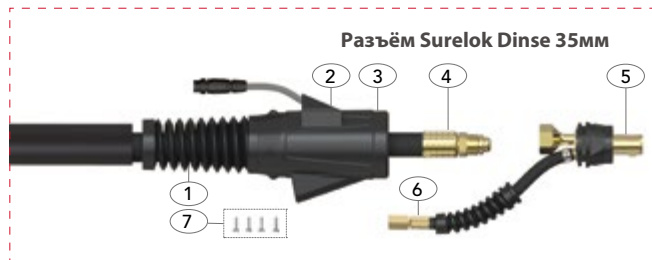
SGT 9/17/125M/150F

Артикул	Наименование
1 PSLH917-S	Суппорт кабеля малый
2 PFR-UNSLH917-H	Корпус разъёма Surelok GT малый
3 PSL57Y01AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
PSL57Y03AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м
4 PQD#	Разъём подключения Surelok QD в сборе
5 PERSP1	Набор винтов

*Примечание: артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 52.

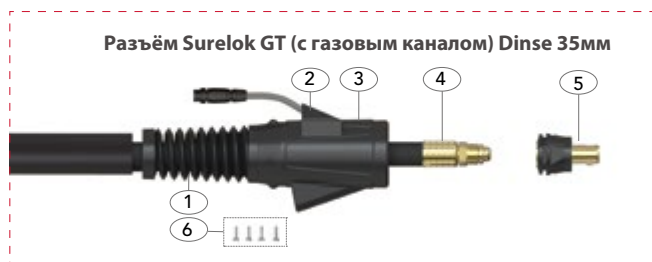
Пример: PNSLOB-1-QGS1
Шланг подачи газа с резьбой 3/8" BSP

Детали разъемов для горелок с воздушным охлаждением



SGT 26/200F

Артикул	Наименование
1 PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2 ATSLH26-C	Крышка корпуса разъема Surelok
3 PNSLH26-H	Корпус разъема Surelok большой
4 PSL46V28AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
PSL46V30AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м
5 PNSL3550	Разъем Surelok
6 *PNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа в оплётке
7 PERSP1	Набор винтов



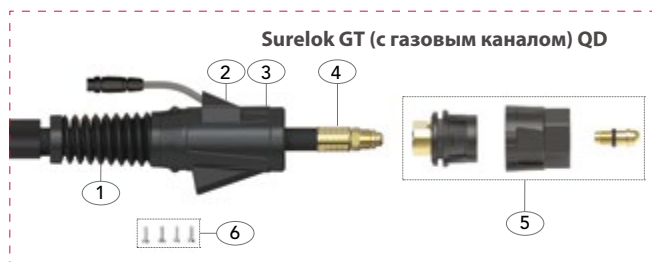
SGT 26/200F

Артикул	Наименование
1 PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2 ATSLH26-C	Крышка корпуса разъема Surelok
3 PFR-UNSLH26-H	Корпус разъема Surelok GT большой
4 PSL46V28AOB	Силовой кабель Surelok GT в оплётке, 4м
PSL46V30AOB	Силовой кабель Surelok GT в оплётке, 8м
5 PFRSL3550G	Разъем Surelok GT
6 PERSP1	Набор винтов



SGT 26/200F

Артикул	Наименование
1 PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2 ATSLH26-C	Крышка корпуса разъема Surelok
3 PFR-UNSLH26-H	Корпус разъема Surelok GT большой
4 PSL46V28AOB	Силовой кабель Surelok GT в оплётке, 4м
PSL46V30AOB	Силовой кабель Surelok GT в оплётке, 8м
5 PFRSL3550G	Разъем Surelok GT
6 PERSP1	Набор винтов



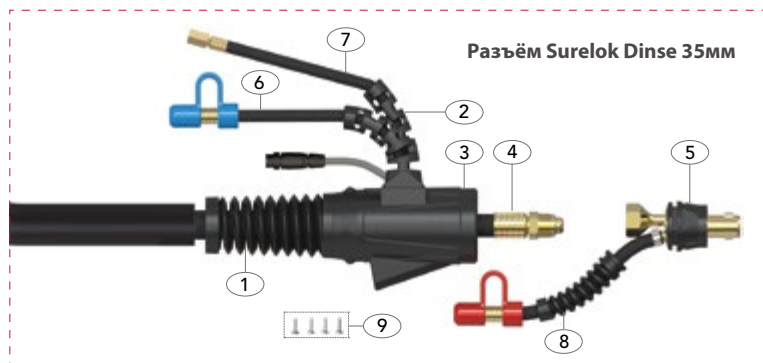
SGT 26/200F

Артикул	Наименование
1 PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2 ATSLH26-C	Крышка корпуса разъема Surelok
3 PFR-UNSLH26-H	Корпус разъема Surelok GT большой
4 PSL46V28AOB	Силовой кабель Surelok GT в оплётке, 4м
PSL46V30AOB	Силовой кабель Surelok GT в оплётке, 8м
5 PQD#	Разъем Surelok QD в сборе
6 PERSP1	Набор винтов

*Примечание: артикул шланга подачи газа дополняется номером разъема подключения в соответствии с таблицей на стр. 52.

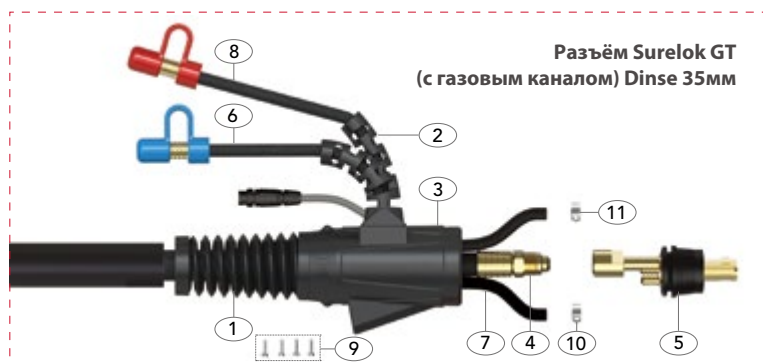
Пример: PNSLOB-1-QGS1
Шланг подачи газа с резьбой 3/8" BSP

Детали разъёмов для горелок с жидкостным охлаждением



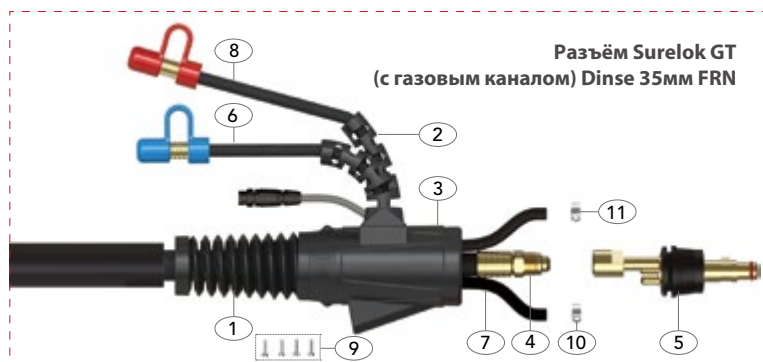
Разъём Surelok Dinse 35мм

7	* P45V09-QGS#	Шланг подачи газа ПВХ, 4м
	* P45V10-QGS#	Шланг подачи газа ПВХ, 8м
8	* PNSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	* PERSP1	Набор винтов



Разъём Surelok GT (с газовым каналом) Dinse 35мм

8	* PFRSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	PERSP1	Набор винтов
10	PB5025S	Зажим шланга подачи газа / о/ж* 8.0мм
11a	PB5041	Зажим шланга подачи газа / о/ж* 8.7мм (24W/20/20S/250M/225F)
11b	PB5024	Зажим шланга подачи газа / о/ж* 9.5мм (18/18SC)



Разъём Surelok GT (с газовым каналом) Dinse 35мм FRN

8	* PFRSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	PERSP1	Набор винтов
10	PB5025S	Зажим шланга подачи газа / о/ж* 8.0мм
11a	PB5041	Зажим шланга подачи газа / о/ж* 8.7мм (24W/20/20S/250M/225F)
11b	PB5024	Зажим шланга подачи газа / о/ж* 9.5мм (18/18SC)

*Примечание: артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 52.

Пример: PNSLOB-1-QGS1
Шланг подачи газа с резьбой 3/8" BSP

SGT 24W/20/20S/18/18SC/250M/225F

Артикул	Наименование
1	PSLH26-S Суппорт кабеля большой
2	PSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма
3	PNSLH26-H Корпус разъёма Surelok большой
4a	PSL45V03AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (24W/20/250M/225F)
	PSL45V04AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (24W/20/250M/225F)
4b	PSL45V03SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (20S)
	PSL45V04SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (20S)
4c	PSL40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18)
4d	PSLHD40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18SC)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18SC)
5	PNSL3550 Разъём Surelok
6a	*PN45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (24W/20/20S/250M/225F)
	*PN45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (24W/20/20S/250M/225F)
6b	*P45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (18/18SC)
	*P45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (18/18SC)

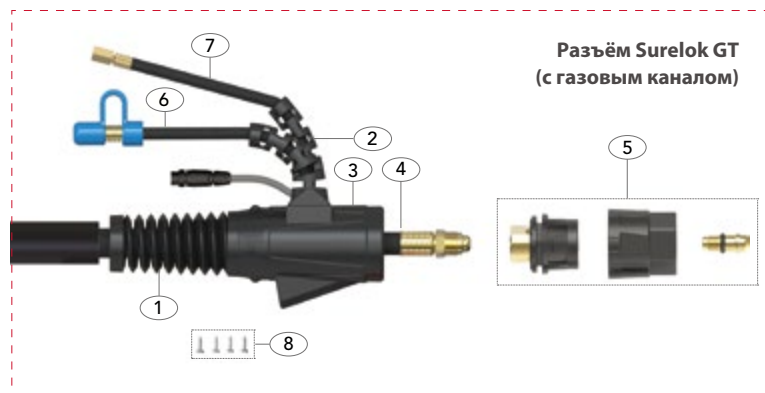
SGT 24W/20/20S/18/18SC/250M/225F

Артикул	Наименование
1	PSLH26-S Суппорт кабеля большой
2	PSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма
3	PFR-UNSLH26-H Корпус разъёма Surelok GT большой
4a	PSL45V03AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (24W/20/250M/225F)
	PSL45V04AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (24W/20/250M/225F)
4b	PSL45V03SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (20S)
	PSL45V04SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (20S)
4c	PSL40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18)
4d	PSLHD40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18SC)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18SC)
5	PNSL3550WGT Разъём Surelok GT
6a	*PN45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (24W/20/20S/250M/225F)
	*PN45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (24W/20/20S/250M/225F)
6b	*P45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (18/18SC)
	*P45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (18/18SC)
7	PFR45V09 Шланг подачи газа ПВХ, 4м
	PFR45V10 Шланг подачи газа ПВХ, 8м

SGT 24W/20/20S/18/18SC/250M/225F

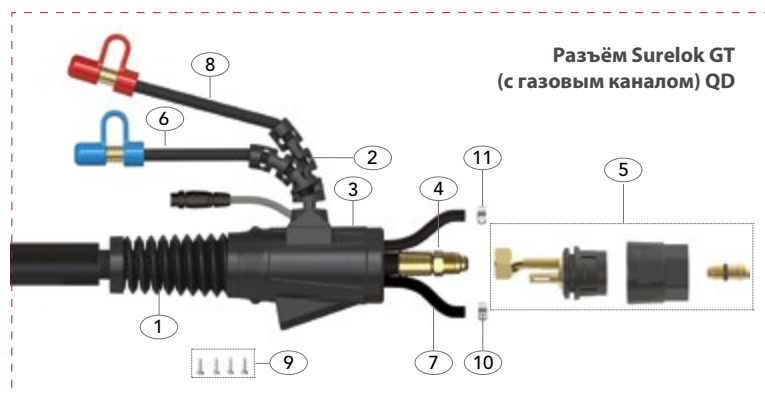
Артикул	Наименование
1	PSLH26-S Суппорт кабеля большой
2	PSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма
3	PFR-UNSLH26-H Корпус разъёма Surelok GT большой
4a	PSL45V03AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (24W/20/250M/225F)
	PSL45V04AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (24W/20/250M/225F)
4b	PSL45V03SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (20S)
	PSL45V04SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (20S)
4c	PSL40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18)
4d	PSLHD40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18SC)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18SC)
5	PFRSL3550W Разъём Surelok GT
6a	*PN45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (24W/20/20S/250M/225F)
	*PN45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (24W/20/20S/250M/225F)
6b	*P45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (18/18SC)
	*P45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (18/18SC)
7	PFR45V09 Шланг подачи газа ПВХ, 4м
	PFR45V10 Шланг подачи газа ПВХ, 8м

** о/ж - охлаждающая жидкость



SGT 24W/20/20S/18/18SC/250M/225F

Артикул	Наименование
1	PSLH26-S Суппорт кабеля большой
2	PSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма
3	PFR-UNSLH26-H Корпус разъёма Surelok большой
4a	PSL45V03AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (24W/20/250M/225F)
	PSL45V04AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (24W/20/250M/225F)
4b	PSL45V03SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (20S)
	PSL45V04SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (20S)
4c	PSL40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18)
4d	PSLHD40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18SC)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18SC)
5	PQD# Разъем Surelok QD в сборе
6a	* PN45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (24W/20/20S/250M/225F)
	* PN45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (24W/20/20S/250M/225F)
6b	* P45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (18/18SC)
	* P45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (18/18SC)
7	P45V09-QGS Шланг подачи газа ПВХ, 4м
	P45V10-QGS Шланг подачи газа ПВХ, 8м
8	PERSP1 Набор винтов



SGT 24W/20/20S/18/18SC/250M/225F

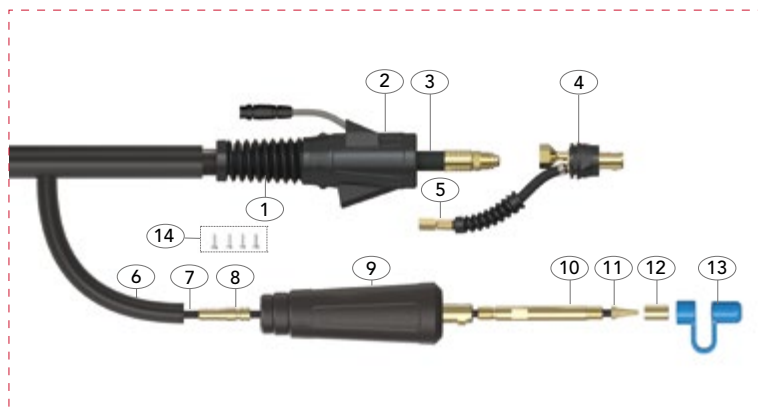
Артикул	Наименование
1	PSLH26-S Суппорт кабеля большой
2	PSLH1820-S Суппорт корпуса разъёма
3	PFR-UNSLH26-H Корпус разъёма Surelok GT большой
4a	PSL45V03AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (24W/20/250M/225F)
	PSL45V04AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (24W/20/250M/225F)
4b	PSL45V03SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (20S)
	PSL45V04SAOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (20S)
4c	PSL40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18)
4d	PSLHD40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18SC)
	PSL41V29AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 8м (18SC)
5	PQD# Разъем Surelok QD в сборе
6a	* PN45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (24W/20/20S/250M/225F)
	* PN45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (24W/20/20S/250M/225F)
6b	* P45V07OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 4м (18/18SC)
	* P45V08OB-QWF# Шланг подачи о/ж** в оплётке, 8м (18/18SC)
7	PFR45V09 Шланг подачи газа ПВХ, 4м
	PFR45V10 Шланг подачи газа ПВХ, 8м
8	PFRSLOB-1-QWR# Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	PERSP1 Набор винтов
10	PB5025S Зажим шланга подачи газа / о/ж** 8.0мм
11a	PB5041 Зажим шланга подачи газа / о/ж** 8.7мм (24W/20/20S/250M/225F)
11b	PB5024 Зажим шланга подачи газа / о/ж** 9.5мм (18/18SC)

*Примечание: артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 52.

Пример: PMSLOB-1-QGS1
Шланг подачи газа с резьбой 3/8" BSP

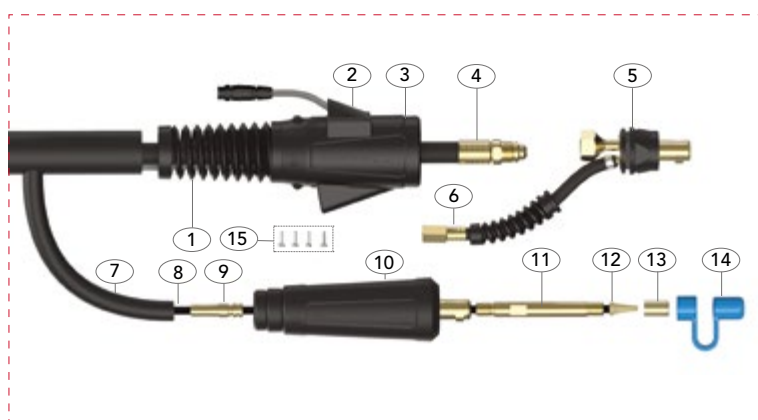
** о/ж - охлаждающая жидкость

Детали разъемов для горелок с подачей холодной проволоки и воздушным охлаждением



SGTCW 17

Артикул	Наименование	
1	PSLH917-S	Суппорт кабеля малый
2	PNSLH917-H	Корпус разъема Surelok малый
3	PSL57Y01AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
4	PNSL3550	Разъем Surelok
5	*PNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа в оплётке
6	PCWT-OLS	Наружный шланг
7a	PHWB5033-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
7b	PHCWB2564-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
7c	PHCWB2564AL-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
8	PHWT-BN	Ниппель трубки с обратной стороны
9	PCW5095 PHWT-	Вилка Dinse 50мм
10	GWT	Трубка для подающего канала
11	PHWT-NI	Ниппель трубки подающего канала
12	PHWT-NUT	Гайка
13	PBD-80310	Синий ограничитель
14	PERSP1	Набор винтов



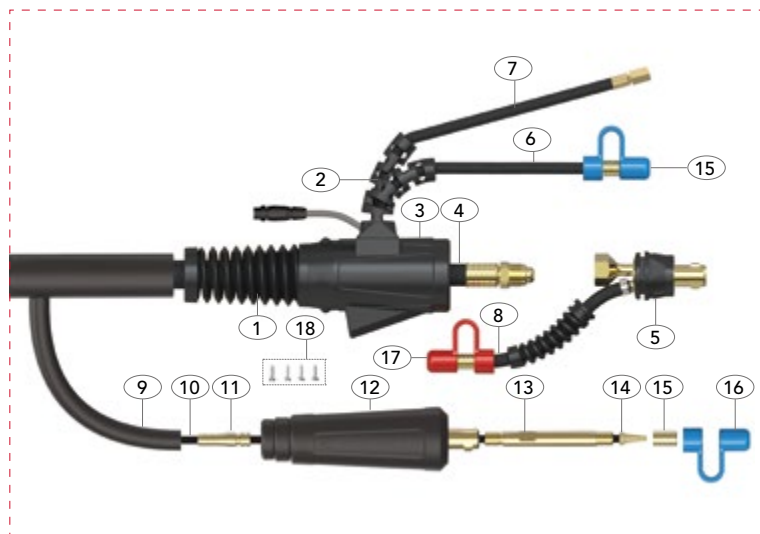
SGTCW 26

Артикул	Наименование	
1	PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2	ATSLH26-C	Крышка корпуса разъема Surelok
3	PNSLH26-H	Корпус разъема Surelok большой
4	PSL46V28AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
5	PNSL3550	Разъем Surelok
6	*PNSLOB-1-QGS#	Шланг подачи газа в оплётке
7	PCWT-OLS	Наружный шланг
8a	PHWB5033-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
8b	PHCWB2564-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
8c	PHCWB2564AL-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
9	PHWT-BN	Ниппель трубки с обратной стороны
10	PCW5095 PHWT-	Вилка Dinse 50мм
11	GWT	Трубка для подающего канала
12	PHWT-NI	Ниппель трубки подающего канала
13	PHWT-NUT	Гайка
14	PBD-80310	Синий ограничитель
15	PERSP1	Набор винтов

*Примечание: артикул шланга подачи газа дополняется номером разъема подключения в соответствии с таблицей на стр. 52.

Пример: PNSLOB-1-QGS1
Шланг подачи газа с резьбой 3/8" BSP

Детали разъёмов для горелок с подачей холодной проволоки и жидкостным охлаждением



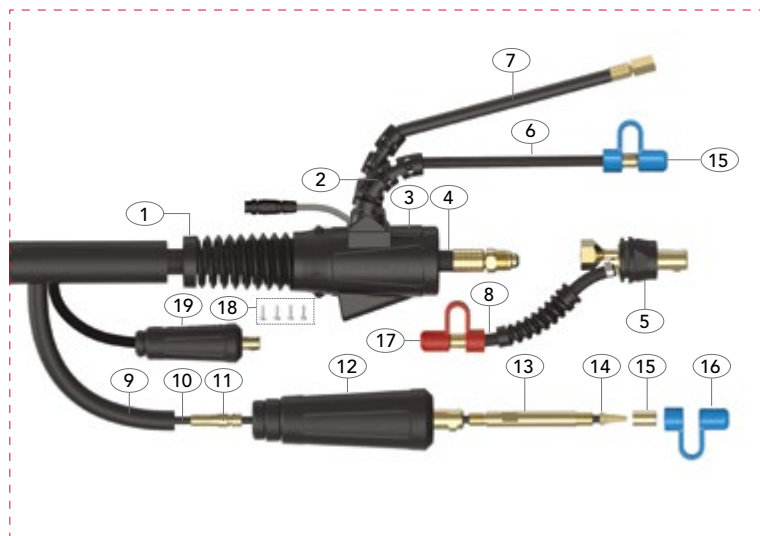
*Примечание: артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 52.

Пример: **PNSLOB-1-QGS1**
Шланг подачи газа с резьбой 3/8" BSP

SGTCW 18/18SC

Артикул	Наименование	
1	PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2	PSLH1820-S	Суппорт корпуса разъёма
3	PNSLH26-H	Корпус разъёма Surelok большой
4a	PSL40V64AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18)
4b	PSLHD40V64AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м (18SC)
5	PNSL3550	Разъём Surelok
6	*PN45V07OB-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости в оплётке, 4м
7	*P45V09-QGS#	Шланг подачи газа ПБХ 4м
8	*PNSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	PCWT-OLS	Наружный шланг
10a	PHWB5033-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
10b	PHCWB2564-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
10c	PHCWB2564AL-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
11	PHWT-BN	Ниппель трубки с обратной стороны
12	PCW5095	Вилка Dinse 50мм
13	PHWT-GWT	Трубка для подающего канала
14	PHWT-NI	Ниппель трубки подающего канала
15	PHWT-NUT	Гайка, закрепляющая подающий канал
16	PBD-80310	Синий ограничитель
17	PBD-80320	Красный ограничитель
18	PERSP1	Набор винтов

Детали разъёмов для горелок с подачей горячей проволоки и жидкостным охлаждением



*Примечание: артикул шланга подачи газа дополняется номером разъёма подключения в соответствии с таблицей на стр. 52.

Пример: **PNSLOB-1-QGS1**
Шланг подачи газа с резьбой 3/8" BSP

SGTHW 18SC

Артикул	Наименование	
1	PSLH26-S	Суппорт кабеля большой
2	PSLH1820-S	Суппорт корпуса разъёма
3	PNSLH26-H	Корпус разъёма Surelok большой
4	PSLHD40V64AOB	Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
5	PNSL3550	Разъём Surelok
6	*PN45V07OB-QWF#	Шланг подачи охл. жидкости в оплётке, 4м
7	*P45V09-QGS#	Шланг подачи газа ПБХ 4м
8	*PNSLOB-1-QWR#	Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
9	PCWT-OLS	Наружный шланг
10a	PHWB5033-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
10b	PHCWB2564-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
10c	PHCWB2564AL-40	Подающая спираль для проволоки, 4м
11	PHWT-BN	Ниппель трубки с обратной стороны
12	PCW5095	Вилка Dinse 50мм
13	PHWT-GWT	Трубка для подающего канала
14	PHWT-NI	Ниппель трубки подающего канала
15	PHWT-NUT	Гайка, закрепляющая подающий канал
16	PBD-80310	Синий ограничитель
17	PBD-80320	Красный ограничитель
18	PERSP1	Набор винтов
19	PCP10-25	Кабельный разъём подключения



Официальный эксклюзивный дистрибьютор PARKER на территории Российской Федерации
ООО «Сварной»

196240, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, офис 172
Тел. (800) 600-44-91, (812) 670-07-07

142116, Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 10, корп. 1, офис 10
Тел. (495) 278-08-08, (981) 988-20-88

info@svarnoy.ru
www.svarnoy.ru