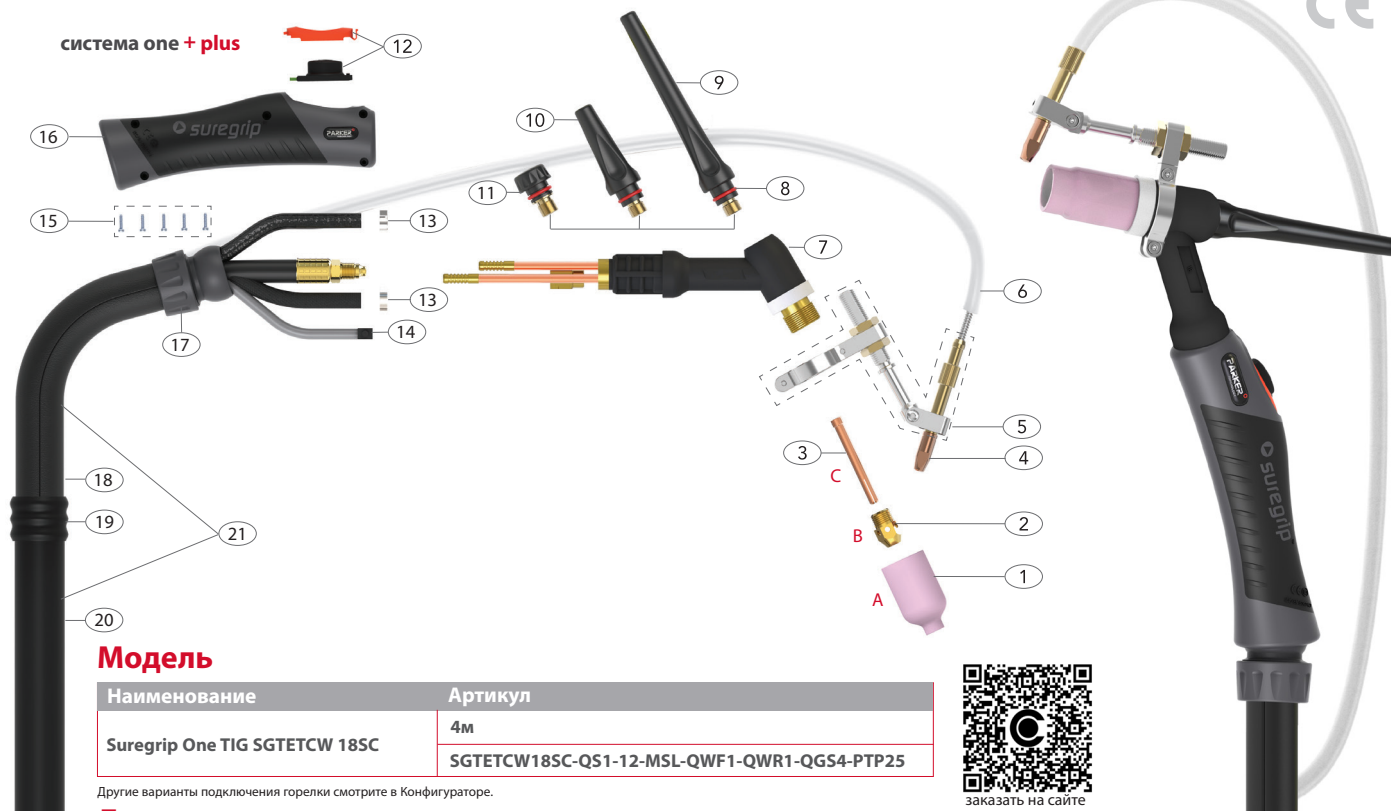


Документация сварочной горелки SGTETCW 18SC для TIG сварки с подачей холодной проволоки

Параметры: 410А DC, 290А AC, ПВ 100%, d=0.5-4.8мм

Жидкостное охлаждение



Модель

Наименование	Артикул
Suregrip One TIG SGTETCW 18SC	4м SGTETCW18SC-QS1-12-MSL-QWF1-QWR1-QGS4-PTP25

Другие варианты подключения горелки смотрите в Конфигураторе.



заказать на сайте

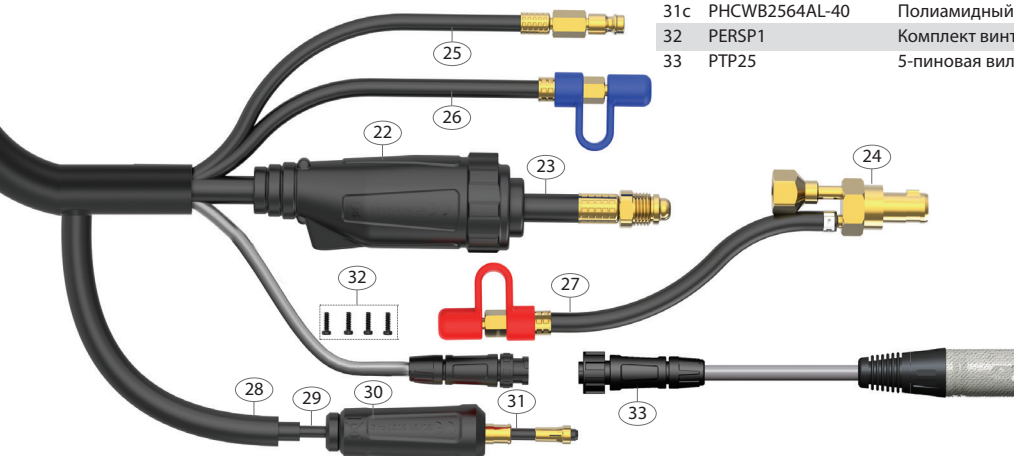
Детали

Артикул	Наименование
1	P54N14 Керамическое сопло для газовой линзы
2	PNCB-53 Цангодержатель особой стойкости
3	P10N25 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	PWP18SC Гусак
8	P98W18 Уплотнительное кольцо
9	P57Y02 Длинный колпачок
10	P300M Средний колпачок
11	P57Y04 Короткий колпачок
12	PER1MS Модуль управления с 1 кнопкой
13	P15400022 Шланговый зажим 9.5мм
14	PERSWLQ4 Провода управления 4м
15	PERSP1 Комплект винтов
16	PERH200N Рукоятка
17	PERKJ200 Шаровое соединение с контргайкой

Артикул	Наименование
18	PHWERLC200-08 Кожаная оплётка 0.8м
19	PCWJK200 Соединитель
20	PHWERNCL-32 Неопреновый кожух 4м
21	PHWERC0200-40 Шланговый пакет 4м

Детали разъёма

22	ML3550H-M Корпус разъёма Surelok
23	PSLHD40V64AOB Силовой кабель Surelok в оплётке, 4м
24	ML3550-916 Разъём Surelok 9/16" UNF
25	P45V09-QGS4 Шланг подачи газа ПВХ, 4м
26	PN45V070B-QWF1 Шланг подачи охл. жидкости в оплётке, 4м
27	PCWSLOB-1-QWR1 Шланг возврата охл. жидкости в оплётке
28	PCWT-OLS Наружный шланг
29	PB5008M-40 Подающая спираль для проволоки, 4м
30	ETCW1025 Вилка 10-25
31a	PHWB5033-40 Подающая спираль для проволоки, 4м
31b	PHCWB2564-40 Тефлоновый канал для проволоки, 4м
31c	PHCWB2564AL-40 Полиамидный канал для проволоки, 4м
32	PERSP1 Комплект винтов
33	PTP25 5-пиновая вилка с быстроръёмом



Документация сварочной горелки SGTETCW 18SC для TIG сварки с подачей холодной проволоки

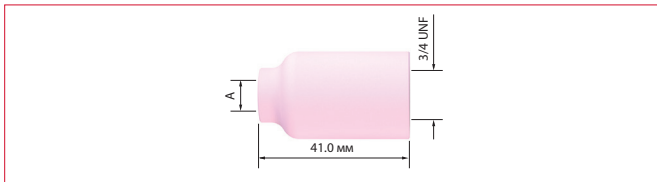
Параметры: 410A DC, 290A AC, ПВ 100%, d=0.5-4.8мм

Жидкостное охлаждение

Расходные части

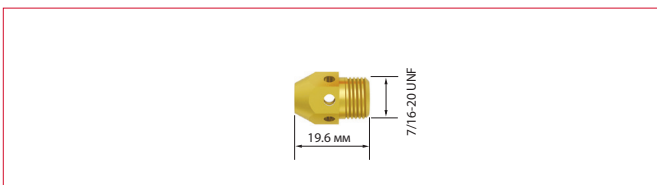
А Стандартные керамические сопла

Артикул	Наименование	Размер	Диаметр мм
P54N14	Стандартное керамическое сопло	8	12.5
P54N15	Стандартное керамическое сопло	7	11
P54N16	Стандартное керамическое сопло	6	10
P54N17	Стандартное керамическое сопло	5	8
P54N18	Стандартное керамическое сопло	4	6
P54N19	Стандартное керамическое сопло	11	17



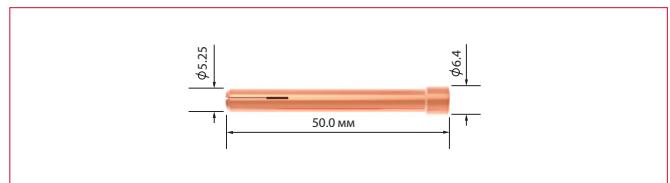
В Цангодержатели особой стойкости

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
P10N21	Цанга	0.5
P10N22	Цанга	1.0
P10N23	Цанга	1.6
P10N23M	Цанга	2.0
P10N24	Цанга	2.4
P10N25M	Цанга	3.0
P10N25	Цанга	3.2
P54N20	Цанга	4.0



Удлинители сварочного кабеля

Артикул	Наименование
PWCESL8M-QW3-QG1-PTP0-KT0-BT0	Удлинитель 8 метров
PWCESL16M-QW3-QG1-PTP0-KT0-BT0	Удлинитель 16 метров

Обратите внимание: для горелок с жидкостным охлаждением необходимо учесть потери по длине при выборе рабочего тока.

К примеру при присоединении удлинителя на 8 метров к горелке на 4 метра максимальные параметры для удлинителя будут 450А (постоянный ток DC) и 315А (переменный ток AC). Если присоединяемая сварочная горелка рассчитана на меньший рабочий ток, то потери будут пропорциональными.

Параметры для остальных вариаций присоединения горелки и удлинителя:

8м + 8м = 16м: 410А (DC), 290А (AC)

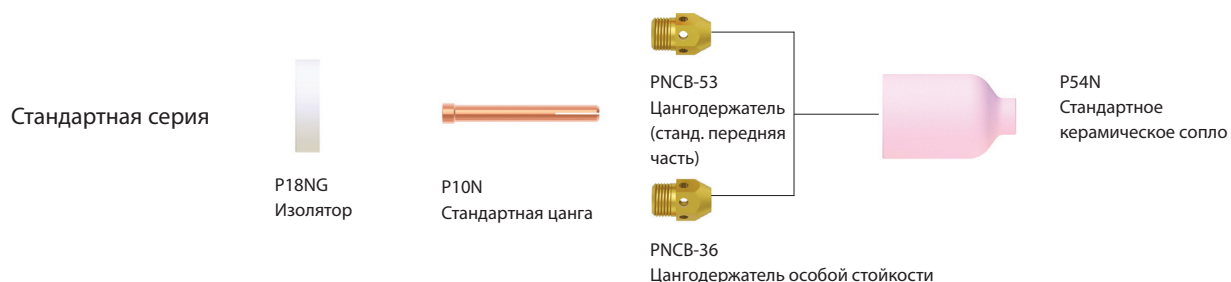
16м + 8м = 24м: 340А (DC), 240А (AC)

16м + 16м = 32м: 310А (DC), 215А (AC)

Отсканируйте QR-код, чтобы посмотреть видео о том, как подключить удлинитель к горелке.



Конфигуратор расходных частей



svarnoy.ru



ООО «Сварной» - официальный эксклюзивный дистрибьютор PARKER на территории Российской Федерации

г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
Московская область, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д. 10, пом. 1
Республика Беларусь, Минск, ул. Совхозная, д. 7

Тел. +7 (800) 600-44-91
Тел. +7 (495) 278-08-08
Тел. +375 (17) 351-63-16

info@svarnoy.ru
msk@svarnoy.ru
minsk@svarnoy.ru