

3.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа).

4. Стандартная комплектация.

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 18SC (S1* – комплект с кнопкой моментального переключения (на рукоятке); SL* – силовой разъем Surelok; WF1* – шланг подачи жидкости C/W 8,9мм, быстросъемное соединение; WR1* – шланг возврата жидкости C/W 8,9мм, быстросъемное соединение; GSO* – без гайки на шланге подачи газа)	1
Паспорт горелки	1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет	1

*возможны другие варианты комплектации горелок

5. Меры безопасности.

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние расходных частей. В случае необходимости производить замену изношенных деталей.
- 5.2. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды, требований к охлаждению горелки.
- 5.3. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемого вольфрамового электрода.

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Срок гарантии составляет 6 месяцев при надлежащем соблюдении условий эксплуатации потребителем. Гарантия распространяется на заводские дефекты; не распространяется на быстроизнашивающиеся детали: сопла, цанги, цангодержатели, газовые линзы, изоляторы.
- 6.2. Рекламации принимает официальный представитель завода Parker на территории России, Белоруссии и Казахстана - ООО «Сварной».
- РФ, г. Санкт-Петербург, 5-й Предпортовый проезд, д. 3, лит. А, пом. 172
сайт: svarnoy.ru
e-mail: market@svarnoy.ru
тел/факс: (812) 635-87-70.

ООО «Сварной»	
№ лота	
Дата продажи « »	20 г.
Продавец	
Подпись продавца	Подпись покупателя
М.П.	

PARKER
TORCHOLOGY

Parker Torchology

ООО «Сварной»

Горелка SGT 18SC

для аргодуговой сварки в среде защитного газа



Паспорт

ООО «Сварной» - авторизованный эксклюзивный представитель
завода Parker на территории Российской Федерации, Республики
Беларусь и Казахстана

Санкт-Петербург, 2018 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGT 18SC предназначена для аргонодуговой сварки вольфрамовым электродом в среде защитного газа (аргона).

1.2. Горелка произведена Parker Torchology (KHP) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH, WEEE.

2. Технические характеристики.

Тип охлаждения	жидкостное
Номинальный сварочный ток (DC), А	410
Номинальный сварочный ток (AC), А	290
Продолжительность включения (ПВ), %	100
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-4,8
Минимальная скорость подачи охлаждающей жидкости, л/мин	1,0
Минимальное давление на входе, Бар	2,0
Минимальные требования к охлаждению, Вт	1000
Максимальное давление на входе, Бар	5,0
Максимальная температура охлаждающей жидкости на входе, °C	50

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

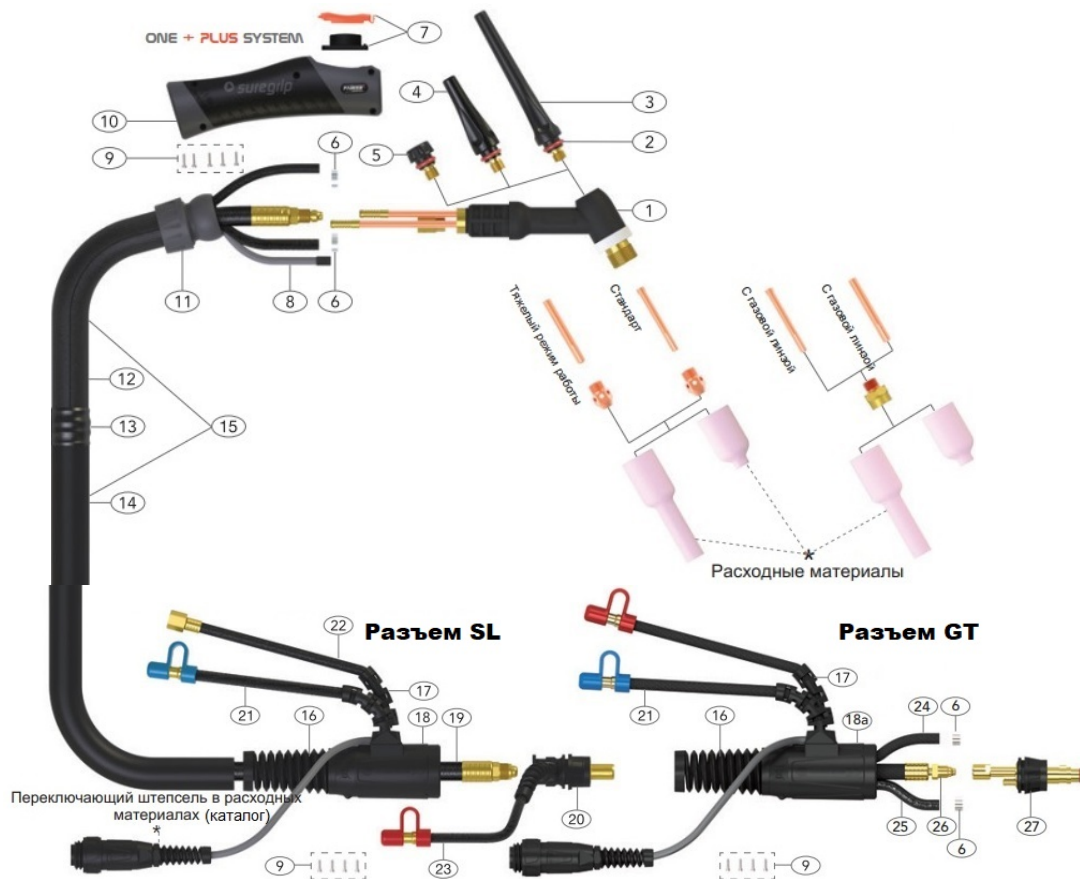
Горелка SGT 18SC	4 м	SGT18SC-S1-12-SL-WF1-WR1-GS0
	8 м	SGT18SC-S1-25-SL-WF1-WR1-GS0
	12 м	SGT18SC-S1-37-SL-WF1-WR1-GS0
	16 м	SGT18SC-S1-50-SL-WF1-WR1-GS0

3. Устройство и принцип работы.

3.1. Горелка состоит из следующих частей:

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PWP18SC	Гусак	16	PSLH26-S	Соединение шлангового пакета
2	P98W18	Уплотнительное кольцо	17	PSLH1820-S	Соединитель
3	P57Y02	Удлиненный колпачок	18	PSLH26-H	Корпус разъема
4	P300M	Средний колпачок	18a	PFRSLH26-H	Корпус разъема
5	P57Y04	Укороченный колпачок	19	PSLHD40V64AOB	Силовой кабель 4 м
6	PB5041	Фиксатор шланга 8,7мм	19	PSLHD41V29AOB	Силовой кабель 8 м
7	PER1MS	Кнопка, держатель кнопки	20	PSL3550	Разъем
8	PERSWL4	Провод подключения 4м	21	*P45V070B-#	Шланг жидк. охлад., 4м
	PERSWL8	Провод подключения 8м	21	*P45V080B-#	Шланг жидк. охлад., 8м
9	PERSP1	Винты (упаковка)	22	*P45V09-#	Шланг газоснабжения, 4м
10	PERH200	Рукоятка	22	*P45V10-#	Шланг газоснабжения, 8м
11	PERKJ200	Шарнирное соединение с контргайкой	23	*PSLOB-1-#	Обратный шланг жидк. охл.
12	PERLC200-08	Кожаная оплетка	24	*PFRSLOB-1-#	Обратный шланг жидк. охл.
13	PERJK200	Соединитель	25	PFR45V09	Шланг газоснабжения, 4м
14	PERNCS-32	Неопреновый кожух 3,2м	25	PFR45V10	Шланг газоснабжения, 8м
	PERNCS-72	Неопреновый кожух 7,2м	26	PFRSLHD40V64OB	Силовой кабель, 4 м
15	PERCO200-40	Шланговый пакет 4 м	26	PFRSLHD41V29OB	Силовой кабель, 8м
	PERCO200-80	Шланговый пакет 8 м	27	PFRSL3550G	Разъем

Полная номенклатура расходных материалов, кнопок, разъемов подключения, шлангов подачи газа, шлангов подачи и возврата охлаждающей жидкости представлена в каталоге.



DGT/SGT/SGTCW 18SC серия

