

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

PARKER
TORCHOLGY
SMART TORCH SOLUTIONS

Parker Torchology

4. Стандартная комплектация.

Наименование	Кол-во, шт.
Горелка SGT 20S (S1* – модуль с 1 кнопкой моментального переключения (на рукоятке); SL* – силовой разъем Surelok; WF1* – шланг подачи охлаждающей жидкости с быстросъемным соединением 8,9мм; WR1* – шланг возврата охлаждающей жидкости с быстросъемным соединением 8,9мм; GS0* – без гайки на шланге подачи газа)	1
Паспорт горелки	1
Упаковочная коробка / Упаковочный пакет	1

*возможны другие варианты комплектации горелок

ООО «Сварной»

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.
- 5.4. Чтобы защитить сварочную горелку жидкостного охлаждения от чрезмерных перегрузок, после окончания сварки желательно не прерывать процесс охлаждения горелки в течении 4х минут.

Горелка SGT 20S

для аргонодуговой сварки в среде защитного газа

6. Гарантийные обязательства.

- 6.1. Срок гарантии составляет 3 месяца 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.: (812) 670-07-07



Паспорт

ООО «Сварной»

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

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

Санкт-Петербург, 2023 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGT 20S предназначена для аргодуговой 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	340
Номинальный сварочный ток (AC), А	240
Продолжительность включения (ПВ), %	100
Диаметр вольфрамового электрода, мм	1,0-3,2
Минимальная скорость подачи охлаждающей жидкости, л/мин	1,5
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, °С	50

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

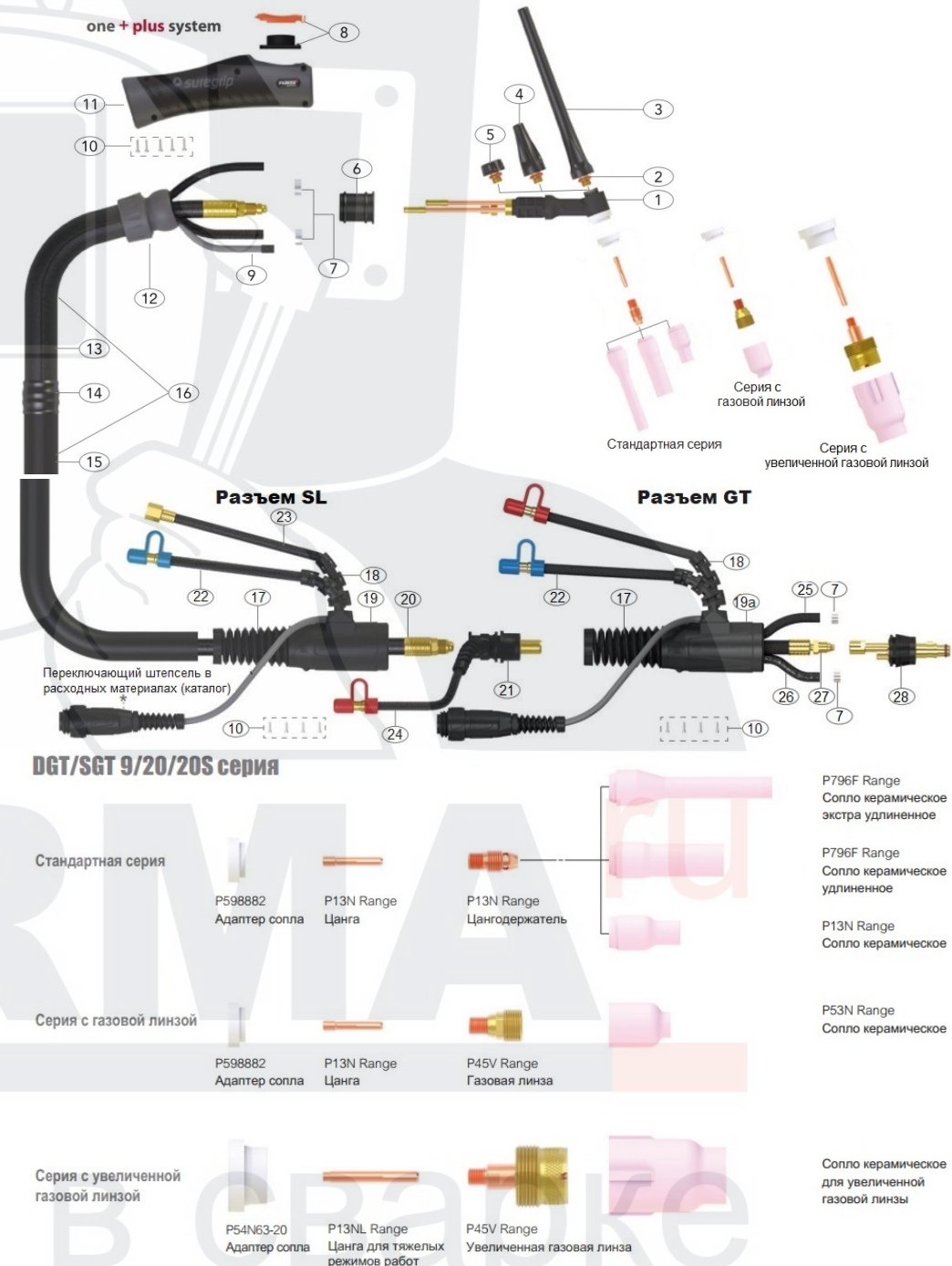
Горелка SGT 20S	4 м	SGT20S-S1-12-SL-WF1-WR1-GS0
	8 м	SGT20S-S1-25-SL-WF1-WR1-GS0
	12 м	SGT20S-S1-37-SL-WF1-WR1-GS0
	16 м	SGT20S-S1-50-SL-WF1-WR1-GS0

3. Устройство и принцип работы.

3.1. Горелка состоит из следующих частей:

№	Артикул	Наименование	№	Артикул	Наименование
1	PWP20S	Гусак	17	PSLH26-S	Суппорт шлангового пакета большой
2	P98W77	Уплотнительное кольцо	18	PSLH1820-S	Суппорт корпуса разъема
3	P41V24	Удлиненный колпачок	19	PSLH26-H	Корпус разъема SL
4	P41V35	Средний колпачок	19а	PFRSLH26-H	Корпус разъема GT
5	P41V33	Короткий колпачок	20	PSL45V03SAOB	Силовой кабель 4м
6	PMIG-WP17-RING-KIT	Соединительная втулка		PSL45V04SAOB	Силовой кабель 8м
7	PB5041	Фиксатор шланга 8,7мм	21	PSL3550	Разъем SL (Surelok)
8	PER1MS	Модуль управления с 1 кнопкой	22	*P45V070B-#	Шланг подачи охлаждающей жидкости 4м
9	PERSWL4	Провод подключения 4м		*P45V080B-#	Шланг подачи охлаждающей жидкости 8м
	PERSWL8	Провод подключения 8м			
10	PERSP1	Комплект винтов	23	*P45V09-#	Шланг подачи газа 4м
11	PERH200	Рукоятка большая		*P45V10-#	Шланг подачи газа 8м
12	PERKJ200	Шаровое соединение с контргайкой	24	*PSLOB-1-#	Шланг возврата охл. жидк.
			25	*PFRSLOB-1-#	Шланг возврата охл. жидк.
13	PERLC200-08	Кожаная оплетка 0,8м	26	PFR45V09	Шланг подачи газа 4м
14	PERJK200	Соединитель		PFR45V10	Шланг подачи газа 8м
15	PERNCL-32	Неопреновый кожух 3,2м	27	PFRSL45V03SOB	Силовой кабель 4м
	PERNCL-72	Неопреновый кожух 7,2м		PFRSL45V04SOB	Силовой кабель 8м
16	PERCO200-40	Шланговый пакет 4м	28	PFRSL3550W	Разъем GT (Gas Through)
	PERCO200-80	Шланговый пакет 8м			

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



P796F Range
Сопло керамическое
экстра удлиненное

P796F Range
Сопло керамическое
удлиненное

P13N Range
Сопло керамическое

P53N Range
Сопло керамическое

Сопло керамическое
для увеличенной
газовой линзы