

4. СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование | Кол-во, шт. |
|--|-------------|
| Горелка SGT 150F с гибким элементом гусака и головой P18-70*: S1* – комплект с кнопкой моментального переключения (на рукоятке); SL* – силовой разъем Surelok; GS0* – 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 частей.
- 5.2. Производить работы с соблюдением допустимых значений рабочего тока, ПВ, условий окружающей среды.
- 5.3. Использовать расходные части в соответствии с диаметром используемого вольфрамового электрода.

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 эксклюзивный дистрибьютор бренда Parker на территории Российской Федерации – ООО «Сварной».

РФ, 196240, 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

ООО «Сварной»

№ лота _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Продавец

Подпись продавца

Подпись покупателя

М.П.

PARKER[®]
TORCHOLGY
SMART TORCH SOLUTIONS



ПАСПОРТ

Горелка SGT 150F

с гибким элементом гусака

для аргодуговой сварки в среде защитного газа



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

Санкт-Петербург, 2024 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Горелка SGT 150F с гибким элементом гусака предназначена для аргодуговой сварки вольфрамовым электродом в среде защитного газа (аргона).
- 1.2. Горелка произведена Parker Torchology (КНП) в соответствии с евростандартами EN60974-7, RoHS2, REACH, WEEE.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры горелки:

| Голова | P18 | P20 | P24 |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------|
| Тип охлаждения | воздушное | | |
| Номинальный сварочный ток (DC), А | 150 | 125 | 80 |
| Номинальный сварочный ток (AC), А | 115 | 100 | 50 |
| Продолжительность включения (ПВ), % | 35 | | |
| Диаметр вольфрамового электрода, мм | 1,0-3,2 | 1,0-2,4 | 1,0-1,6 |

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

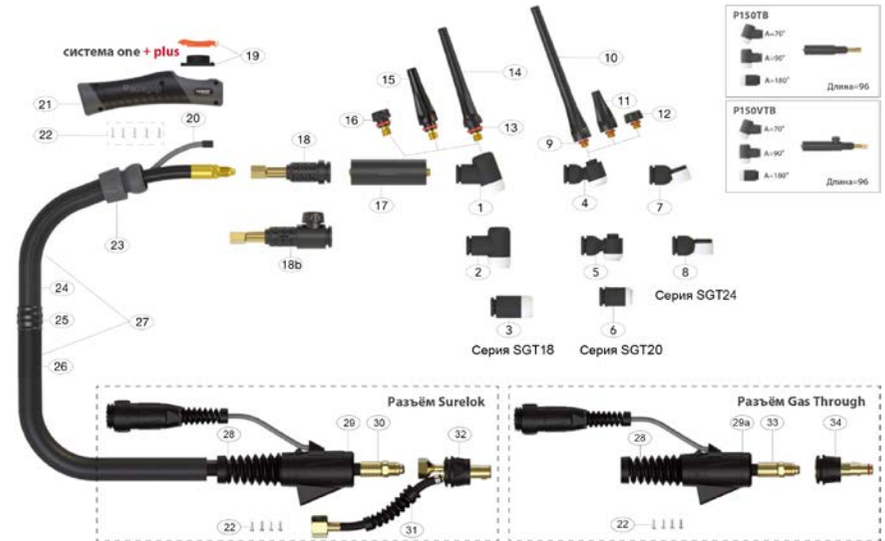
| | | |
|--|-----|----------------------------|
| Горелка SGT 150F (с головой P18-70*) | 4 м | SGT150-18-70-S1-12-SL-GSO |
| | 8 м | SGT150-18-70-S1-25-SL-GSO |
| Горелка SGT 150FV (с головой P18-70 и вентилем на гусаке) | 4 м | SGT150V-18-70-S1-12-SL-GSO |
| | 8 м | SGT150V-18-70-S1-25-SL-GSO |

*стандартная комплектация

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 3.1. Горелка состоит из следующих частей: см. рисунок и таблицы. Полная номенклатура расходных материалов, модулей управления, разъёмов подключения, шлангов подачи газа представлена в каталоге.
- 3.2. Горелка предназначена для подачи в зону сварки средств, необходимых для ее осуществления (тока, защитного газа).

| № | Артикул | Наименование | № | Артикул | Наименование |
|-----|---------|---|-----|--------------|--|
| 1 | P18-70 | Голова горелки 70° (стандартная комплектация) | 20 | PERSWL4 | Провод подключения 4м |
| 2 | P18-90 | Голова горелки 90° | | PERSWL8 | Провод подключения 8м |
| 3 | P18-180 | Голова горелки 180° | 21 | PERH100 | Рукоятка малая |
| 4 | P20-70 | Голова горелки 70° | 22 | PERSP1 | Комплект винтов |
| 5 | P20-90 | Голова горелки 90° | 23 | PERKJ100 | Шаровое соединение с контргайкой |
| 6 | P20-180 | Голова горелки 180° | 24 | PERLC100-08 | Кожаная оплетка 0.8м |
| 7 | P24-70 | Голова горелки 70° | 25 | PERKJ100 | Соединитель |
| 8 | P24-90 | Голова горелки 90° | 26 | PERNCS-32 | Неопреновый кожух 3.2м |
| 9 | P98W77 | Уплотнительное кольцо | | PERNCS-72 | Неопреновый кожух 7.2м |
| 10 | P41V24 | Длинный колпачок | 27 | PERCO100-40 | Шланговый пакет 4м |
| 11 | P41V35 | Средний колпачок | | PERCO100-80 | Шланговый пакет 8м |
| 12 | P41V33 | Короткий колпачок | 28 | PSLH917-S | Суппорт кабеля малый |
| 13 | P98W18 | Уплотнительное кольцо | 29 | PSLH917-H | Корпус разъёма Surelok малый |
| 14 | P57Y02 | Длинный колпачок | 29a | PFRSLH917-H | Корпус разъёма с газовым каналом малый |
| 15 | P300M | Средний колпачок | 30 | PSLS7Y01AOB | Силовой кабель Surelok в оплётке 4м |
| 16 | P57Y04 | Короткий колпачок | | PSLS7Y03AOB | Силовой кабель Surelok в оплётке 8м |
| 17 | P150CE | Гибкий элемент | 31 | PSLOB-1-# | Шланг подачи газа в оплётке |
| 18 | P150TB | Гусак | 32 | PSL3550 | Разъём Surelok |
| 18b | P150VTB | Гусак с вентилем | 33 | PFRSL57Y01OB | Силовой кабель с газовым каналом 4м |
| 19 | PER1MS | Модуль управления с 1 кнопкой | | PFRSL57Y03OB | Силовой кабель с газовым каналом 8м |
| | | | 34 | PFRSL3550G | Разъем с газовым каналом Gas Through |



Расходные части не входят в комплектацию горелки и приобретаются отдельно!

Стандартная комплектация для серии SGT 18:

| № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер |
|----------------------------|-------------|--------|----------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------|---------|-------------|
| Стандартные керамич. сопла | | | Стандартные цангодержатели | | | Стандартные цанги | | | Изоляторы | | |
| P10N44 | 46,0мм, №12 | | P10N29 | 47,0мм, $\phi=0,5$ мм | | P10N21 | 50,0мм, $\phi=0,5$ мм | | P18CG | | стандартный |
| P10N45 | 46,0мм, №10 | | P10N30 | 47,0мм, $\phi=1,0$ мм | | P10N22 | 50,0мм, $\phi=1,0$ мм | | | | |
| P10N46 | 46,0мм, №8 | | P10N31 | 47,0мм, $\phi=1,6$ мм | | P10N23 | 50,0мм, $\phi=1,6$ мм | | | | |
| P10N47 | 46,0мм, №7 | | P10N31M | 47,0мм, $\phi=2,0$ мм | | P10N23M | 50,0мм, $\phi=2,0$ мм | | | | |
| P10N48 | 46,0мм, №6 | | P10N32 | 47,0мм, $\phi=2,4$ мм | | P10N24 | 50,0мм, $\phi=2,4$ мм | | | | |
| P10N49 | 46,0мм, №5 | | P10N28-30 | 47,0мм, $\phi=3,0$ мм | | P10N25 | 50,0мм, $\phi=3,2$ мм | | | | |
| P10N50 | 46,0мм, №4 | | P10N28 | 47,0мм, $\phi=3,2$ мм | | P10N25M | 50,0мм, $\phi=3,0$ мм | | | | |
| Удлиненные керамич. сопла | | | P406488 | | | 47,0мм, $\phi=4,0$ мм | | | | | |
| P10N47L | 76,0мм, №7L | | | | | | | | | | |
| P10N48L | 76,0мм, №6L | | | | | | | | | | |
| P10N49L | 76,0мм, №5L | | | | | | | | | | |

Стандартная комплектация для серии SGT 20:

| № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер |
|----------------------------|-------------|--------|-----------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|-----------|---------|-------------|
| Стандартные керамич. сопла | | | Экстраудлин. керамич. сопла | | | Стандартные цанги | | | Изоляторы | | |
| P13N08 | 30,0мм, №4 | | P796F74 | 68,0мм, №3 | | P13N20 | 25,0мм, $\phi=0,5$ мм | | P598882 | | стандартный |
| P13N09 | 30,0мм, №5 | | P796F75 | 68,0мм, №4 | | P13N21 | 25,0мм, $\phi=1,0$ мм | | | | |
| P13N10 | 30,0мм, №6 | | P796F76 | 68,0мм, №5 | | P13N22 | 25,0мм, $\phi=1,6$ мм | | | | |
| P13N11 | 30,0мм, №7 | | P796F77 | 68,0мм, №6 | | P13N22M | 25,0мм, $\phi=2,0$ мм | | | | |
| P13N12 | 30,0мм, №8 | | Стандартные цангодержатели | | | P13N23 | 25,0мм, $\phi=2,4$ мм | | | | |
| P13N13 | 30,0мм, №10 | | P13N25 | 21,0мм, $\phi=0,5$ мм | | P13N23M | 25,0мм, $\phi=3,0$ мм | | | | |
| Удлиненные керамич. сопла | | | P13N26 | | | 21,0мм, $\phi=1,0$ мм | | | | | |
| P796F70 | 48,0мм, №3 | | P13N27 | 21,0мм, $\phi=1,6$ мм | | | | | | | |
| P796F71 | 48,0мм, №4 | | P13N27M | 21,0мм, $\phi=2,0$ мм | | | | | | | |
| P796F72 | 48,0мм, №5 | | P13N28 | 21,0мм, $\phi=2,4$ мм | | | | | | | |
| P796F73 | 48,0мм, №6 | | P13N29 | 21,0мм, $\phi=3,2$ мм | | | | | | | |

Стандартная комплектация для серии SGT 24:

| № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер | № | Артикул | Размер |
|----------------------------|------------|--------|----------------------------|-----------------------|--------|-------------------|-----------------------|--------|-----------|---------|-------------|
| Стандартные керамич. сопла | | | Стандартные цангодержатели | | | Стандартные цанги | | | Изоляторы | | |
| P53N24 | 17,0мм, №4 | | P53N18 | 13,0мм, $\phi=1,0$ мм | | P53N16 | 14,0мм, $\phi=1,0$ мм | | P53N22 | | стандартный |
| P53N25 | 17,0мм, №5 | | P53N19 | 13,0мм, $\phi=1,6$ мм | | P53N14 | 14,0мм, $\phi=1,6$ мм | | | | |
| P53N27 | 17,0мм, №6 | | P24CB332 | 13,0мм, $\phi=2,4$ мм | | P24C332 | 14,0мм, $\phi=2,4$ мм | | | | |