

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

5. Меры безопасности.

- 5.1. Каждый раз перед началом работы проверять состояние наконечника, сопла и спирали. В случае необходимости производить очистку от налипших брызг металла или 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 используемой проволоки.

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, наконечники, вставки под наконечник и спирали.
- 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

ООО «Сварной»

Горелка SGA-LW355

с облегченным шланговым пакетом для дуговой полуавтоматической сварки в среде защитных газов



Паспорт

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

Санкт-Петербург, 2017 г.

1. Назначение изделия.

1.1. Горелка SGA-LW355 с облегченным шланговым пакетом предназначена для полуавтоматической сварки проволочным электродом (сварочной проволокой) в среде защитных газов.

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

2. Технические характеристики.

| | | |
|---|-----------|-----|
| Тип охлаждения | воздушное | |
| Номинальный сварочный ток (CO ₂), А | 350 | 300 |
| Номинальный сварочный ток (газовая смесь), А | 320 | 270 |
| Продолжительность включения (ПВ), % | 35 | 60 |
| Диаметр сварочной проволоки, мм | 1,0-1,6 | |

Артикулы в зависимости от длины шлангового пакета:

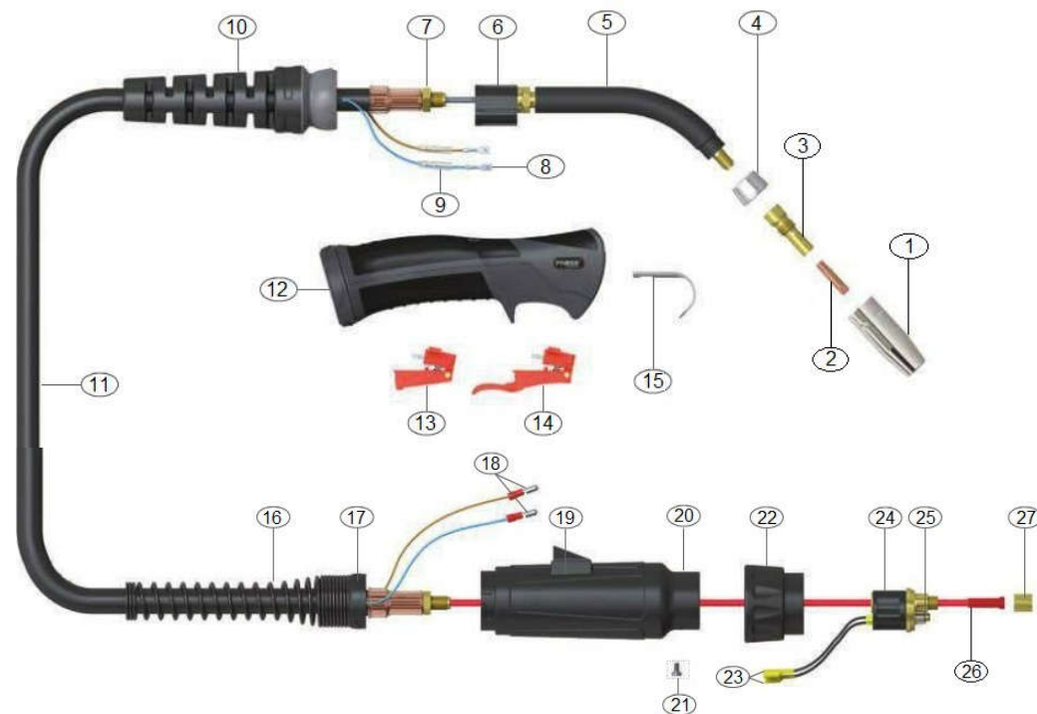
| | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 3 м | 4 м | 5 м |
| Горелка SGA-LW355 | SGA-LW355 - 30ER | SGA-LW355 - 40ER | SGA-LW355 - 50ER |

3. Стандартная комплектация.

| Наименование | | Кол-во, шт. |
|---|---|-------------|
| Горелка SGA-LW355 | | 1 |
| Расходные части | Сопло коническое PA3515 | 1 |
| | Наконечник контактный PB4014-12 | 1 |
| | Вставка под наконечник PA3506 | 1 |
| | Спираль подающая PB2524-x0 (x - длина в м: 3, 4, 5) под $\phi = 1,0-1,2$ мм | 1 |
| Паспорт горелки | | 1 |
| Упаковочная коробка / Упаковочный пакет | | 1 |

4. Устройство и принцип работы.

4.1. Горелка оснащена облегченным шланговым пакетом. Горелка состоит из следующих частей:



| № | Артикул | Наименование | № | Артикул | Наименование |
|---|------------|--|--------|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | PA3515* | Сопло коническое ($\phi=18$ мм, L = 72 мм) | 7 | PB1505 | Контргайка |
| | PA3516 | Сопло коническое ($\phi=16$ мм, L = 69 мм) | 8 | PB1521 | Кабельный наконечник |
| | | | 9 | PB1521-C | Изоляция кабельного наконечника |
| 2 | PB4014-08 | Наконечник Cu под проволоку $\phi=0,8$ мм | 10 | PG8016 | Суппорт кабеля |
| | PB4014-09 | Наконечник под $\phi=0,9$ мм | 11 | PLW355-x0** | Шланговый пакет |
| | PB4014-10 | Наконечник под $\phi=1,0$ мм | 12 | SGB2514 | Рукоятка |
| | PB4014-12* | Наконечник под $\phi=1,2$ мм | 13 | DGB2516 | Кнопка стандартная |
| | PB4015-08 | Наконечник CuCrZr под проволоку $\phi=0,8$ мм | 14 | DGB2516L | Кнопка удлиненная |
| | PB4015-09 | Наконечник под $\phi=0,9$ мм | 15 | PB2517 | Крюк |
| | PB4015-10 | Наконечник под $\phi=1,0$ мм | 16 | PC8026 | Пружинный суппорт кабеля |
| | PB4015-12 | Наконечник под $\phi=1,2$ мм | 17 | PT8028 | Гайка суппорта кабеля |
| | PB4014-10A | Наконечник под алюминиевую проволоку $\phi=1,0$ мм | 18 | PB1522 | Штекеры |
| | PB4014-12A | Наконечник под алюминиевую проволоку $\phi=1,2$ мм | 19 | SCP8017 | Впускной корпус |
| | | | 20 | PT5022 | Корпус разъема |
| | | | 21 | PB1526 | Винт разъема |
| | | 22 | PB1519 | Гайка разъема | |
| | | 23 | PB1523 | Кабельный наконечник разъема «мама» | |
| 3 | PA3506 | Вставка под наконечник | 24 | PC1528 | Центральный евроразъем |
| 4 | PA3552 | Часть адаптера | 25 | PB1524 | Кольцо |
| 5 | PA3553 | Гусак SGA-LW355 | 26 | PB2524-x0** | Спираль подающая |
| 6 | PG1515 | Промежуточный корпус | 27 | PB1525 | Гайка |

*- заводская комплектация

**x – длина в метрах: 3, 4, 5.