



Общество с ограниченной ответственностью НПФ «СОНИС»

ГОРЕЛКА БЕНЗИНОВАЯ ГБ

Паспорт 3.011-00-00 ПС

Введение

Настоящий паспорт (ПС) является документом, удостоверяющим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики горелки бензиновой (далее-горелка), а также позволяет ознакомиться с устройством горелки и порядком работы.

В связи с постоянным техническим совершенствованием горелки ее конструкция может несколько отличаться от приведенной в паспорте.

1. Назначение

1.1 Горелка предназначена для выполнения работ, связанных с нагревом, плавлением восков и пайкой металлов мягкими и твердыми припоями.

2. Технические данные

2.1. Габаритные размеры горелки, мм:

длина.....300;
ширина.....30;
высота.....40;
масса не более, кг.....0,22;

2.2 Максимальная температура пламени1100°C.

2.3 Применяемое топливо: бензин Б 70, нефрас С2-80/20 «ГАЛОША».

3. Комплектность

Наименование	3,011	3.011-1
Горелка бензиновая	1	1
Шланг бензостойкий		1
Хомут		1
Паспорт 3.011-00-00 ПС	1	1

4. Устройство и принцип работы

4.1 Горелка состоит из следующих основных узлов и деталей (см. рис. 1)

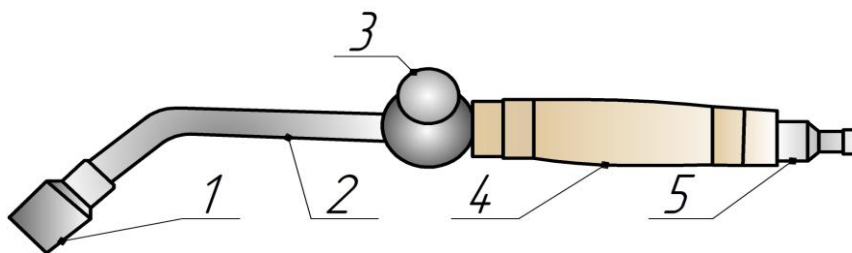


Рис.1 Горелка бензиновая

1-мундштук; 2-трубка; 3-регулирующий кран; 4-ручка; 5-штуцер.

4.2 Бензиновая горелка - нагревательный прибор, в котором процесс горения бензина преобразует его в газообразное состояние. Основой горения является бензовоздушная смесь, образуемая внутри горелки. Регулирующий кран (3) позволяет изменить направление и мощность пламени.

5. Подготовка к работе

5.1 Перед вскрытием упаковки проверьте ее сохранность

5.2 После вскрытия упаковки проверьте отсутствие механических повреждений горелки, комплектность.

5.3 После транспортировки в холодное время, горелку следует выдержать в нормальных условиях в течение 1 часа, для удаления конденсата.

5.4 Подсоединить бензошланг от бензобачка к штуцеру(5) горелки, закрепив его стяжным хомутом из комплекта.

5.5 Регулируя поток воздушно-бензиновой смеси краном(3), добиться оптимального горения пламени.

Внимание! Окончательное прекращение горения происходит при отключении компрессора

6. Указание мер безопасности

- 6.1 При работе не прикасаться к нагретой части головки горелки.
- 6.2 В случае обнаружения течи в соединительных шлангах работать с горелкой запрещается до устранения неисправностей.
- 6.3 Не размещайте горелку рядом с бензобачком.

7. Техническое обслуживание

- 7.1 В случае засорения жиклера прочистить его иглой диаметром не более 0,8 мм.

8. Транспортирование и хранение

- 8.1 Транспортирование упакованных горелок производится при температуре окружающего воздуха от - 50 °С до +50 °С.
- 8.2 Транспортирование горелки производится всеми видами транспортных средств, кроме неотапливаемых отсеков самолетов, в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами, утвержденными в установленном порядке.
- 8.3 Горелка в упаковке предприятия-изготовителя должна храниться в закрытых помещениях.
- 8.4 Условия хранения горелки в части воздействия климатических факторов должны соответствовать следующим: интервал температур -50°С до +40°С; относительная влажность воздуха не более 98% при 25°С.

9. Свидетельство о приемке

Горелка соответствует техническим условиям изготовителя и признана годной к эксплуатации.

ОТК _____ Заводской № _____ Дата изготовления _____

СБОРЩИК

(ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ)

(РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ)

10. Свидетельство об упаковывании

Горелка упакована ООО НПФ «СОНИС» согласно требованиям предусмотренными в действующей технической документации.

УПАКОВЩИК

(ЛИЧНАЯ ПОДПИСЬ)

(РАСШИФРОВКА ПОДПИСИ)

11. Гарантийные обязательства

При соблюдении правил эксплуатации изложенных в настоящем паспорте, предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу горелки на протяжении 12 месяцев с момента продажи. При отсутствии отметки о продаже, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления.

Претензии по гарантийному обслуживанию не принимаются в случае механических повреждений изделия, а также при его использовании не по назначению или с отклонением от указаний, представленных в настоящем паспорте.

Отметка торгующей организации _____ Дата продажи « » _____ 20 г.

Изготовитель ООО НПФ «СОНИС» Россия, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, 119В

тел./факс. (473)239-87-80, +7(952)958-88-82;   

e-mail: sonis-npf@yandex.ru;

<https://www.sonis.vrn.ru>