

**БИТУМОВАРКА БГ-1,5**

**ПАСПОРТ**  
**УЮАВ.681742.501П**

## 1. Назначение изделия

Битумоварка БГ-1,5 с газовой горелкой (далее в тексте битумоварка) предназначена для разогрева (расплавления) битума, смол, мастик, смесей на их основе и т.п. при проведении ремонтно-строительных и гидроизоляционных работ при температуре окружающей среды от минус 20°C до 35°C.

Пример расшифровки обозначения битумоварки БГ-1,5

Б – битумоварка;

Г – вариант исполнения;

1,5– объем загрузки битума в м³.

## 2. Технические характеристики

| БГ-1,5                                      |       |
|---|-------|
| Объем бака по загрузке, м³                  | 1,5   |
| Объем разогретого битума, м³                | 1-1,2 |
| Время разогрева, час                        | 3     |
| Расход газа (при давлении 0,15 МПа), кг/час | 2,5   |
| Габаритные размеры (без прицепа), мм:       |       |
| -длина                                      | 2250  |
| -ширина                                     | 1200  |
| -высота                                     | 1500  |
| Масса(без прицепа), кг                      | 350   |

## 10. Свидетельство о приемке

10.1 Битумоварка БГ-1,5 зав №\_\_\_\_\_ соответствует технической документации предприятия-изготовителя и признана годной к эксплуатации.

ОТК\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_

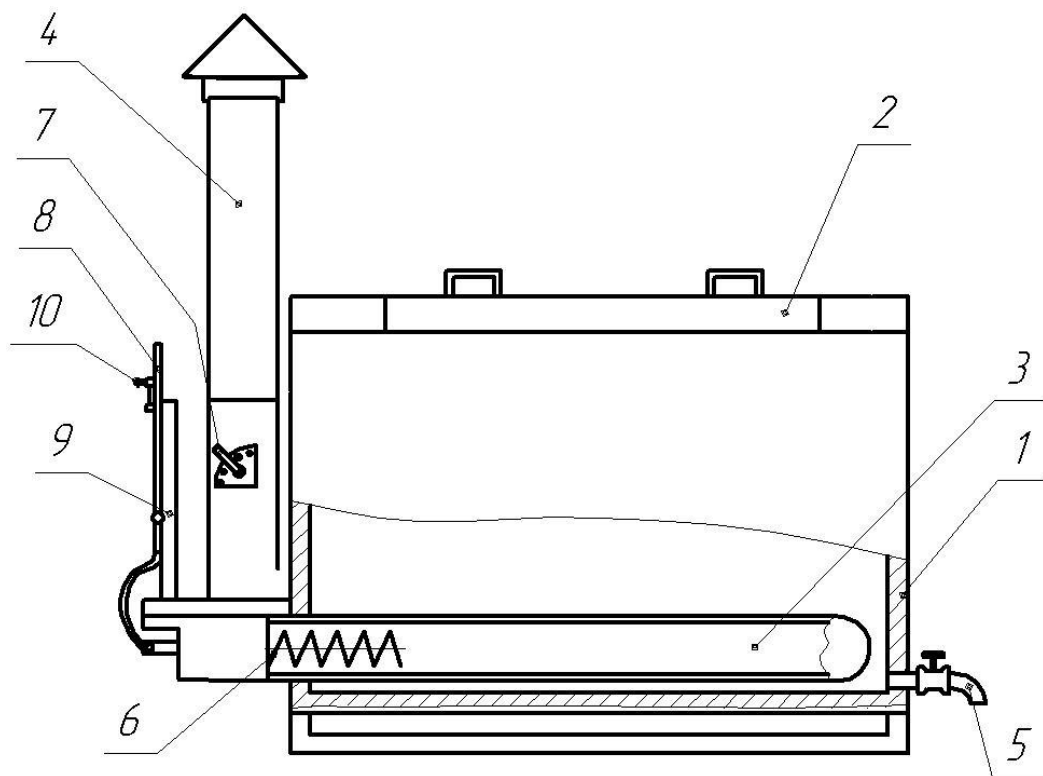


Рисунок 1

## 5. Состав изделия и принцип работы

Битумоварка состоит из следующих основных частей (рис.1)

- 1 – теплоизолированный корпус;
- 2 – крышка корпуса;
- 3 – труба теплообменная;
- 4 – труба для отвода продуктов сгорания;
- 5 – кран сливной;
- 6 – теплораспределитель;
- 7 – рычаг заслонки;
- 8 – установка ручная газовойоздушная рычажная (УГВКр);
- 9 – кронштейн;
- 10 – фиксатор рычага установки.

## 6. Указания по эксплуатации

- 6.1 Подсоедините подачу газа к горелке в соответствии с паспортом на горелку
- 6.2 Загрузите битум в емкость битумоварки  
Примечание. Минимальное количество загружаемого битума должно быть не менее 400 кг для полного закрытия (при его расплавлении) теплообменных труб.
- 6.3 Поджечь дежурное пламя и установить величину рабочего пламени в соответствии с паспортом .
- 6.4 По окончании работы отключить подачу газа, слить неиспользованный битум.

## 7. Техническое обслуживание

Периодически, не реже 1 раза в месяц, необходимо удалять битумный нагар с теплообменных труб с помощью скребковых инструментов для сохранения эффективной теплопередачи.

## 8. Транспортирование и хранение

8.1 Битумоварки могут транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния в диапазоне температур от минус 50°C до 50°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C, с закреплением битумоварки внутри грузового помещения. Максимальное ускорение при транспортной тряске не должно превышать 30 м²/с.

8.2 Битумоварки должны храниться в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 0°C до 40°C и относительной влажности до 80% при температуре 25°C. В воздухе не должно быть примесей, вызывающих коррозию.

## 9. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течении 12 месяцев со дня продажи при соблюдении правил эксплуатации и хранения.

## 3. Комплектность

|  |   |
|--|---|
| Битумоварка с установленной горелкой , шт. | 1 |
| Паспорт на горелку                         | 1 |
|  | 1 |
| Паспорт на изделие                         | 1 |

## 4. Требования безопасности

4.1 При эксплуатации битумоварки следует соблюдать требования, указанные в паспорте на горелку Персонал, работающий с битумоваркой, должен иметь индивидуальные средства защиты: спецодежду, защитные очки, рукавицы, сапоги резиновые.

4.2 Запрещается:

- оставлять работающую битумоварку без присмотра;
- прикасаться к корпусу битумоварки без защитных средств;
- ставить рядом с работающей битумоваркой легковоспламеняющиеся летучие вещества;
- помещать в рабочую емкость битумоварки инородные предметы, вещества, ЛВЖ;
- оставлять расплавленный битум (без слива) в битумоварке на длительное время без подогрева.

4.3 В случае возникновения нештатных ситуаций (воспламенение битума, утечка газа и др.) отключить подачу газа, принять меры к их устранению.

## ООО «Все оборудование»

Сайт компании : vseoborud.ru e-mail: [sale@vseoborud.ru](mailto:sale@vseoborud.ru)

Челябинск +7(351) 223-04-43  
Екатеринбург +7(343)271-02-15  
Санкт-Петербург +7(812) 920-66-71

