

**БИТУМОВАРКА БГ-0,5**

**ПАСПОРТ  
УЮАВ.681742.501П**

## **1. Назначение изделия**

Битумоварка БГ-0,5 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 0,5

Б – битумоварка;

Г – вариант исполнения;

0,5 – объем загрузки битума в м<sup>3</sup>.

## **2. Технические характеристики**

БГ-0,5	
Объем бака по загрузке, м <sup>3</sup>	0,5
Объем разогретого битума, м <sup>3</sup>	0,4
Время разогрева, час	2,0
Расход газа (при давлении 0,15 МПа), кг/час	2,5
Габаритные размеры (без прицепа), мм:	
-длина	1650
-ширина	1050
-высота	1650
Масса(без прицепа), кг	180

## **10. Свидетельство о приемке**

10.1 Битумоварка БГ-0,5 зав №\_\_\_\_\_ соответствует технической документации предприятия-изготовителя и признана годной к эксплуатации.

ОТК\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_

Представитель \_\_\_\_\_

## 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 газовоздушная рычажная (УГВКр);
- 9 – кронштейн;
- 10 – фиксатор рычага установки.

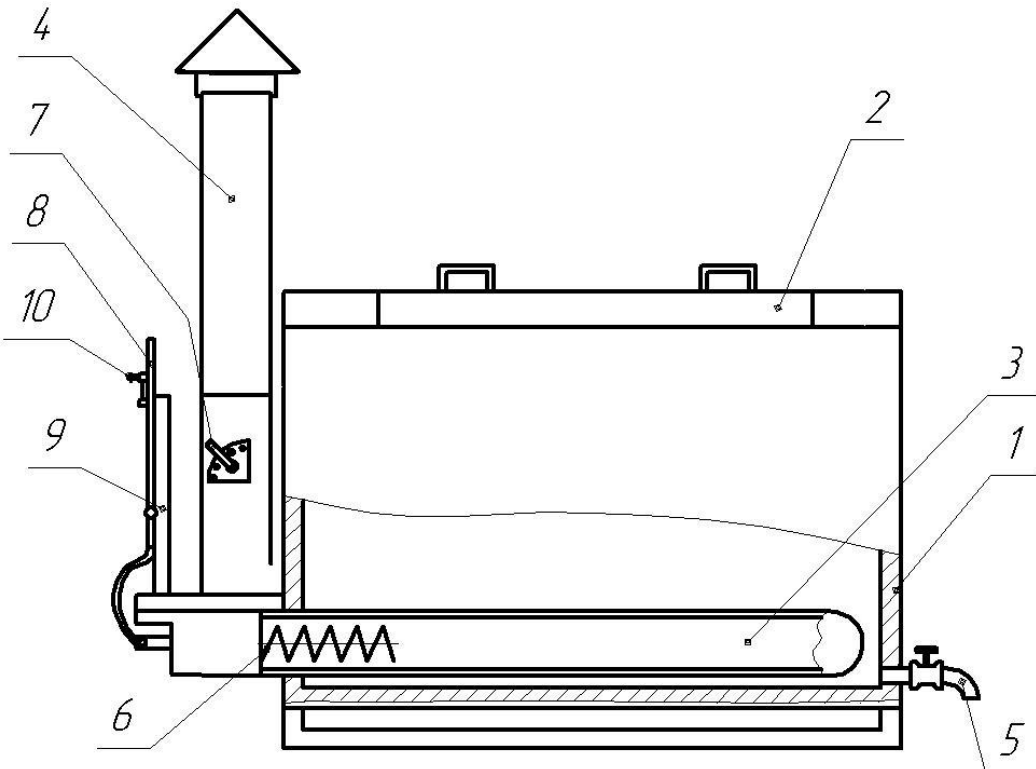


Рисунок 1

## 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 200 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 м<sup>2</sup>/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»**

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

