

## Баня водяная

Баня водяная – это специальный вид парилки, в которой пар генерируется путем нагрева воды. Водяные бани отличаются тем, что они не требуют отдельного отопления, так как тепло от горячей воды передается телу человека. Баня водяная может быть как отдельностоящим зданием, так и частью более крупного строения.

Баня водяная отличается тем, что ее можно использовать для различных целей: для отдыха, для спорта, для лечения. Баня водяная имеет ряд преимуществ перед другими типами парилок: она более экономична, более безопасна, более удобна для использования. Баня водяная может быть как отдельностоящим зданием, так и частью более крупного строения.

## БАНЯ ВОДЯНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ

### Паспорт

Баня водяная универсальная лабораторная модернизированная – это специальное здание, предназначенное для проведения различных лабораторных исследований. Баня водяная универсальная лабораторная модернизированная имеет ряд преимуществ перед другими типами лабораторий: она более экономична, более безопасна, более удобна для использования. Баня водяная универсальная лабораторная модернизированная может быть как отдельностоящим зданием, так и частью более крупного строения.

## **Введение.**

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для эксплуатации термостатирующей бани. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему прибора изменения, не влияющие на технические параметры без коррекции эксплуатационно-технической документации.

## **Назначение.**

Прибор предназначен для нагрева колб, стаканов, пробирок и других емкостей в научно-исследовательских и промышленных лабораториях в диапазоне от +30°C (но на 5°C выше температуры окружающего воздуха) до +90°C.

От ранее выпускавшихся, модернизированная баня отличается:  
 - наличием микропроцессорного блока регулирования с поддержанием заданной температуры;  
 - баня оснащается двумя крышками: высокой со штативами под пробирки и бутирометры, и крышкой с системой из трех концентрических колец, позволяющей размещать в ванне различные плоскодонные колбы, стаканы и чашки для выпаривания;  
 - баня оснащена сливным краном.

## **Условия эксплуатации.**

Температура окружающего воздуха, (°С) ----- от +10 до +30  
 Относительная влажность воздуха, (%) ----- до 80  
 Напряжение питающей сети, (В) ----- 220±22  
 Частота питающей сети, (Гц) ----- 50±2  
 Рабочая жидкость ----- вода дистиллированная

## **Технические характеристики.**

Минимальная температура термостатирования, °С ----- +30 (но на 5°C выше температуры окружающего воздуха).  
 Максимальная температура термостатирования, °С ----- +90  
 Шаг задания температуры, °С ----- 0,1  
 Предел допускаемой погрешности, не более, °С ----- ±1  
 Погрешность стабилизации температуры в рабочей камере, не более, °С ----- ±1,0

Время достижения установившегося режима, не более, мин.	-----	80
Вместимость рабочей камеры, не менее, дм <sup>3</sup> ,		
баня БВ10	-----	10
баня БВ20	-----	20
баня БВ30	-----	30
Масса бани, не более, кг,		
баня БВ10	-----	8,5
баня БВ20	-----	11,5
баня БВ30	-----	14,5
Размеры рабочей камеры, не менее, мм,		
баня БВ10	-----	144x300x230
баня БВ20	-----	292x300x230
баня БВ30	-----	440x300x230
Габаритные размеры бани, не более, мм,		
баня БВ10	-----	224x340x306
баня БВ20	-----	372x340x306
баня БВ30	-----	520x340x306

## **ВНИМАНИЕ!**

**Эксплуатация, хранение и транспортировка прибора в агрессивных средах, а также попадание посторонних предметов и жидкостей на элементы схемы управления, расположенных внутри не допускается.**

## **Комплект поставки прибора.**

Баня водяная БВ10; БВ20; БВ30 ----- 1 шт.  
— нужно подчеркнуть  
 Кран сливной ----- 1 шт.  
 Кольца концентрические ----- 1 комплект.  
 Паспорт ----- 1 шт.

## **Принципы работы прибора.**

Работа прибора основана на нагреве рабочей жидкости до заданной температуры. Поддержание заданной температуры осуществляется посредством микропроцессорного блока регулирования. В бане

используется естественная конвекция воды.

### Конструкция прибора.

Прибор выполнен в настольном варианте и состоит из блока терморегулирования, ванны и наружного корпуса. Ванна представляет собой емкость, из нержавеющей стали, в которой размещены: электронагреватель, цифровой датчик температуры рабочей жидкости и защитный экран для защиты нагревателя.

Ванна заключена в наружный корпус, тем самым, предохраняя персонал от ожогов и снижая теплоотдачу рабочей жидкости. Для удобства эксплуатации предусмотрен сливной кран.

Баня комплектуется высокой крышкой и штативами для пробирок и (или) крышкой с отверстиями под съемные кольца для установки колб и стаканов.

На передней панели расположены: сетевой выключатель, сетевые предохранители (ВП 2Б-1 10А), Цифровых индикатор текущей температуры, кнопки установки необходимой температуры, светодиодный индикатор работы ТЭН-а и сетевой шнур.

### Подготовка прибора к эксплуатации.

#### Внимание:

1. Корпус прибора должен быть заземлен через кабель питания. При необходимости установите розетку с заземлением.
2. Включение прибора без рабочей жидкости запрещено.

Заполните ванну прибора рабочей жидкостью до необходимого уровня, но не ниже чем на 2/3 объема. При этом необходимо учитывать повышение уровня жидкости при погружении в ванну емкостей и снижение уровня при испарении.

### Порядок работы.

Перед работой внимательно ознакомьтесь с паспортом.

Включите вилку прибора в сеть. Включите прибор сетевым выключателем. Откройте крышку бани, выньте штатив и установите в него пробирки.

Опустите штатив в рабочий объем, заполненный водой, и закройте крышку.

Включите сетевой выключатель. На цифровом индикаторе отобразится текущее значение температуры в опорной точке рабочей камеры.

Включите вилку прибора в сеть. Включите прибор сетевым выключателем. На цифровом индикаторе прибора кратковременно высветится три горизонтальных сегмента, далее терморегулятор покажет текущую температуру в контролируемой среде.

Для нормальной работы прибора необходимо установить две величины: **T<sub>вп</sub>** - температуру верхнего предела регулирования и **T<sub>ни</sub>** - температуру нижнего предела регулирования. Для установки верхнего предела нажмите кнопку и удерживая 3 сек. войдите в режим установки. Кнопками или установите нужное значение температуры. Через 3 сек. мигания разделительной точки данные запишутся в память терморегулятора.

Для установки нижнего предела нажмите кнопку и удерживая 3 сек. войдите в режим установки. Кнопками или установите нужное значение температуры. Через 3 сек. мигания разделительной точки данные запишутся в память терморегулятора. После введения температурных установок терморегулятор начнет нагрев до температуры **T<sub>вп</sub>** и произведет отключение реле. При охлаждении объекта до температуры **T<sub>ни</sub>** нагреватель снова включится. В таком режиме терморегулятор будет поддерживать температуру объекта в нужном температурном диапазоне.

**Не рекомендуется устанавливать разницу температур, при которой происходит частое срабатывание реле (менее 0,5°C). Частое срабатывание приводит к перегреву и износу контактов реле, что может стать причиной «залипания контактов» - реле не отключит нагрузку.**



Рис.1

**Свидетельство о приемке.**

Баня водяная лабораторная, заводской номер 186,  
соответствует техническим условиям ТУ У 33.1-31640374.005-2005 и  
признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска X.2018г

М.П.

Контролер ОТК

**Гарантийные обязательства.**

Изготовитель гарантирует работоспособность прибора при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня выпуска.

**Сведения о рекламациях.****Внимание:**

В каждом конкретном случае, при заказе и покупке данного изделия, необходимо согласовывать диаметр посадочных отверстий штатива с заводом-изготовителем.

В случае несоответствия бани требованиям технических условий и настоящего паспорта в течение гарантийного срока, потребитель имеет право направить рекламацию предприятию-изготовителю.

**Лист регистрации изменений.**