

Баня водяна лабораторна

UOSlab® БН-06, БН-09

Інструкція з експлуатації та паспорт виробу



*Для забезпечення безперебійної та безпечної роботи
переконливо просимо перед використанням виробу
уважно прочитати цю інструкцію та
зберегти її для подальшого використання*

**Система менеджменту якості виробника сертифікована
на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015**

Зміст

Оглавление пустое, так как стили абзацев, выбранные для отображения в оглавлении, не используются в документе.

1. Заходи безпеки

- 1.1. Баня водяна лабораторна (далі – баня) повинна бути підключена тільки до джерела живлення з напругою, що зазначена на наклейці із серійним номером бані.
- 1.2. Баня повинна бути заземлена.
- 1.3. Під час експлуатації бані необхідно забезпечити вільний доступ до вилки кабелю живлення.
- 1.4. Перед переміщенням бані, а також після завершення роботи з нею необхідно від'єднати її від мережі.
- 1.5. Щоб уникнути ушкоджень бані, не розташовуйте її поруч з нагрівальними приладами, а також не розташовуйте легкозаймисті речовини поруч із нею.
- 1.6. Оператор для роботи з банею повинен ознайомитись з цією інструкцією та пройти спеціальну підготовку по безпечних прийомах роботи та інструктаж з техніки безпеки на робочому місці.
- 1.7. Обслуговуючий персонал повинен мати групу допуску не нижче III та дотримуватись правил при роботах на електроустановках до 1000 В.
- 1.8. Заходи безпеки, передбачені виробником, можуть виявитись неефективними, якщо баня експлуатується у спосіб, не передбачений виробником.



УВАГА! Перед початком роботи уважно ознайомтесь з даною інструкцією з експлуатації, звертаючи особливу увагу на пункти та розділи, що позначені цим символом.

СУВОРО ЗАБОРОНЕНО:

- підключати баню до мережної розетки без заземлення;
- працювати з банею у приміщенні, у повітрі якого присутні агресивні та вибухонебезпечні суміші;
- використовувати баню поза лабораторними приміщеннями;
- застосовувати способи очищення та дезінфекції, не рекомендовані виробником;
- допускати проникнення рідини усередину бані. У випадку потрапляння рідини, негайно відключити баню від джерела живлення та звернутись до сервісного центру.

2. Загальна інформація

- 2.1. Баня призначена для нагрівання хімічних реагентів в різних ємностях.

3. Основні технічні дані та характеристики

3.1. Технічні характеристики

Технічні характеристики бані наведені в табл. 1.

Табл. 1 – Технічні характеристики бані

Параметр	БН-06	БН-09
Об'єм чаші, л	6	9
Напруга джерела живлення, В	220±10%	
Номінальна потужність, Вт	1000	
Габарити (Ш*Д*В), мм	355x265x193	355x265x243
Вага, кг	4,125	4,95

3.2. Комплектація

Комплектація бані наведена в табл. 2.

Табл. 2 – Комплектація бані

Параметр	БН-06	БН-09
Баня	1 шт.	
Кришка суцільна	1 шт.	
Підставка донна	1 шт.	
Кабель живлення	1 шт.	
Запасний запобіжник (встановлений в роз'ємі живлення)	1 шт.	
Інструкція з експлуатації та паспорт виробу	1 шт.	

4. Введення в експлуатацію

- 4.1. Після транспортування або зберігання у вологих умовах або в холодному місці баню необхідно витримати при кімнатній температурі перед підключенням до мережі живлення протягом 2 - 3 годин.
- 4.2. Акуратно розпакуйте баню. Збережіть оригінальне пакування для можливого транспортування бані або її зберігання.
- 4.3. Встановіть баню на горизонтальній поверхні.
- 4.4. Приєднайте кабель живлення з комплекту поставки до відповідного роз'єму на задній панелі бані.
- 4.5. Приєднайте вилку кабелю живлення бані до мережної розетки з напругою, що зазначена на наклейці із серійним номером бані.



УВАГА! Забороняється приєднувати баню до мережної розетки, що не обладнана заземлюючим контактом. При пошкодженні кабелю живлення від'єднайте баню від джерела живлення та замініть пошкоджений кабель.

5. Опис роботи

5.1. Органи управління

- 5.1.1. Баня оснащена вимикачем живлення та аналоговим терморегулятором (рис. 1):
 - 1 – вимикач живлення;
 - 2 – аналоговий терморегулятор.

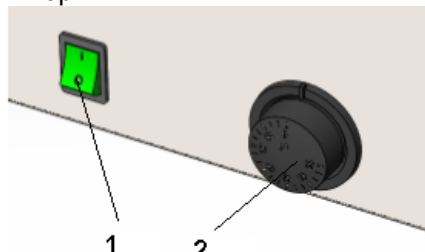


Рис. 1

5.2. Робота з банею

- 5.2.1. Наповніть чашу бані водою очищеною.
- 5.2.2. Для того, щоб увімкнути баню, переведіть вимикач на передній панелі в положення «I».
- 5.2.3. Встановіть обмеження максимальної температури, обертаючи ручку аналогового терморегулятора.



УВАГА! Під час роботи бані уважно слідкуйте за рівнем води в чаші бані, не допускаючи її повного випарування!

- 5.2.4. Після завершення роботи з банею переведіть вимикач на передній панелі в положення «0» та від'єднайте її від мережі живлення.

6. Захист від перегріву

- 6.1. Баня оснащена функцією захисту від перегріву в аварійних ситуаціях. У випадку значного перевищення температури над безпечною, нагрівання буде вимкнено.
- 6.2. Вимкніть баню, дайте їй охолонути та увімкніть її знову.
- 6.3. При спрацьовуванні функції захисту від перегріву при роботі бані в нормальному режимі зверніться в сервісний відділ виробника.

7. Ремонт та технічне обслуговування



УВАГА! Технічне обслуговування бані та усі види ремонтних робіт можуть проводити тільки фахівці, що пройшли спеціальну підготовку.

- 7.1. Ремонт та технічне обслуговування бані повинен виконувати фахівець, що має групу допуску не нижче III та вивчив цю інструкцію. Під час ремонтних робіт слід дотримуватись правил робіт на електроустановках до 1000 В.
- 7.2. Ремонт та технічне обслуговування із порушенням пломб під час гарантійного терміну виконується представником підприємства-виробника або уповноваженими організаціями.
- 7.3. Порушення пломб, самостійний ремонт, несанкціоноване втручання в роботу, зміна конструкції бані позбавляють права на безкоштовний ремонт під час гарантійного терміну.

8. Чищення та дезінфекція

- 8.1. Для чищення поверхні бані рекомендується використовувати мийні засоби, що не містять кислот.
- 8.2. У якості дезінфікуючого засобу рекомендується застосовувати 80 - 90% розчин етанолу.

ПАСПОРТ

Найменування виробу, модель:

Місце для
наклейки

Заводський номер:

Штамп ВТК, підпис

Дата виготовлення:

Фірма-виробник: ТОВ «РІВА-СТАЛЬ»
Україна, 02094, м. Київ, вул. Червоноткацька, 95, корп. XXII
Відділ якості: тел. +38 044 227 05 63, service@uoslab.com

Виріб відповідає вимогам нормативної документації та визнаний придатним до експлуатації.

Виробник гарантує відповідність виробу вимогам нормативної документації при дотриманні покупцем умов експлуатації, зберігання та транспортування.

Гарантійний термін експлуатації виробу – 18 місяців з моменту продажу.

Термін служби – 3 роки з моменту продажу.

При виявленні дефектів покупцем складається та затверджується рекламацийний акт, який надається місцевому представнику виробника або безпосередньо виробнику.

Офіційний представник ТОВ "РІВА-СТАЛЬ" в Україні:

ТОВ "НВП "УКРОРГСИНТЕЗ"

вул. Червоноткацька, 67, корп. 45 • 02660, м. Київ • Україна

тел.: +38 044 502 20 80 • факс +38 044 502 48 32

e-mail: info@uoslab.com • www.uoslab.com