

МИНИСТЕРСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД  
РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ

ОКП 94 5243

БАНЯ ВОДЯНАЯ  
ЛАБОРАТОРНАЯ  
С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ  
И ОГНЕВЫМ  
ПОДОГРЕВОМ

П А С П О Р Т

2Т2.988.001 ПС

## 1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт является руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию бани водяной лабораторной с электрическим и огневым подогревом.

1.2. Изображения внешнего вида бань приведены на рис. 1 и 2.

1.3. Перечень кодов ОКП в приложении 1.

**НЕ ПРИСТУПАЙТЕ К РАБОТЕ С БАНЕЙ, НЕ ИЗУЧИВ НАСТОЯЩИЙ ПАСПОРТ!**

## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Баня водяная лабораторная с электрическим и огневым подогревом предназначена для кипячения пробы при биохимических, бактериологических и серологических исследованиях.

2.2. Область использования бань — клиники, больницы, поликлиники и лаборатории медицинских учреждений.

Баня соответствует требованиям технических условий ТУ 64-1-2850-80 и комплектов документации 2Т2.988.001 и 2Т2.988.001-01.

2.3. Условия эксплуатации бани водяной лабораторной с электрическим и огневым подогревом:

температура окружающего воздуха от +10 до +35°C;

относительная влажность воздуха 80% при температуре 25°C.

## 3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Баня водяная лабораторная с электрическим подогревом (см. рис. 1) работает от сети переменного тока с частотой 50 Гц с номинальным напряжением 220 В при отклонениях напряжения сети на  $\pm 10\%$  от номинального значения.

3.2. Баня водяная лабораторная с огневым подогревом (см. рис. 2) работает от керосиновых и газовых горелок.

3.3. Рабочий объем бачка не менее 0,0014 м<sup>3</sup> (1,4 л).

3.4. Габаритные размеры и масса бани водяной лабораторной с электрическим и огневым подогревом приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса, кг, не более
Баня водяная лабораторная с электрическим подогревом	(227 ± 3,5) × (220 ± 1,5) × (130 ± 2)	1,5
Баня водяная лабораторная с огневым подогревом	(220 ± 1,5) × (181 ± 0,8) × (99 ± 1)	1,0

3.5. Наибольший диаметр рабочего отверстия бачка — не менее 120 мм.

Баня водяная лабораторная с электрическим подогревом

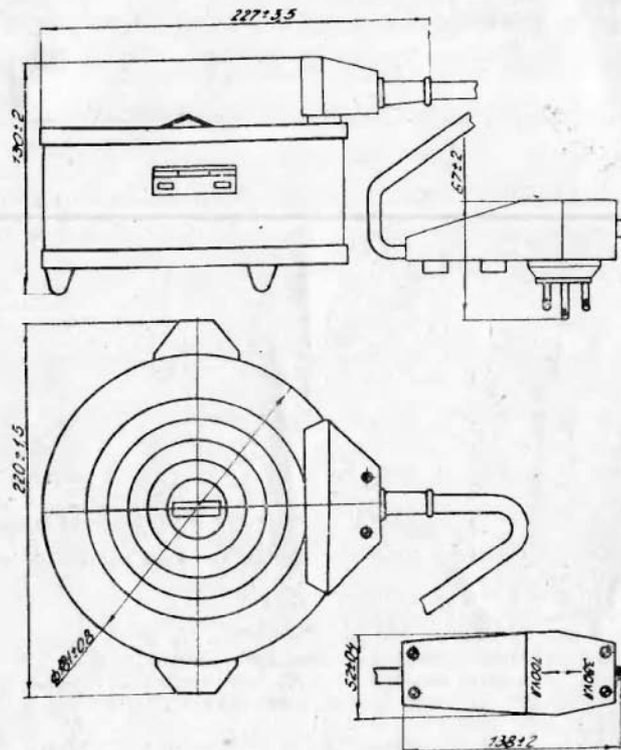


Рис. 1.

**Баня водяная лабораторная с огнемным подогревом**

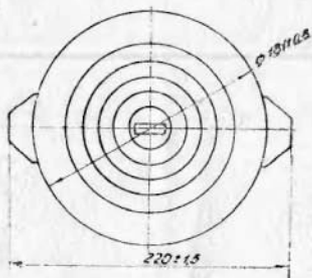
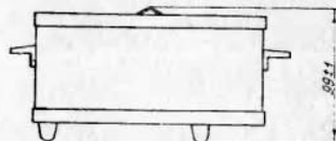


Рис. 2.

3.6. Наименьший диаметр рабочего отверстия бачка — не более 24 мм.

3.7. Потребляемая мощность бани водяной лабораторной с электрическим подогревом, ВА:

в режиме разогрева не более 700;  
в рабочем режиме не более 350.

3.8. Время разогрева воды до температуры 100°C в бане с электрическим подогревом не должно быть более 20 мин.

3.9. По электробезопасности баня водяная лабораторная с электрическим подогревом соответствует ГОСТ 12.2.025-76 и выполнена по классу защиты I тип Н.

3.10. Наружные поверхности бань должны быть устойчивы к дезинфекции по ОСТ 42-2-2-77.

3.11. Нарработка на отказ бани с электрическим подогревом не менее 3200 ч.

3.12. По ремонтпригодности бани водяные лабораторные с

электрическим подогревом соответствуют ГОСТ 23256-78 и ОСТ 42-2-4-79.

3.13. Средний срок службы до списания бани водяной лабораторной с огнемным подогревом не менее 7 лет, бани водяной лабораторной с электрическим подогревом — 5 лет.

3.14. Время непрерывной работы бани составляет не менее 8 ч при условии поддержания уровня воды, предусмотренного в п. 8.3 настоящего паспорта.

**4. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Комплект поставки бань соответствует указанному в табл. 2.

Таблица 2.

Наименование	Обозначение документа	Количество, шт	
		Баня с электрическим подогревом	Баня с огнемным подогревом
1. Бачок	2Т5.887.014	1	1
2. Устройство нагревательное	2Т5.863.039	1	—
3. Подставка	2Т6.150.047	1	1
4. Крышка	2Т8.050.224	1	1
5. Крышка	2Т8.050.224-01	1	1
6. Крышка	2Т8.050.224-02	1	1
7. Крышка	2Т8.050.224-03	1	1
8. Крышка	2Т8.050.228	1	1
9. Крышка	2Т8.050.229	1	—
10. Крышка	2Т8.050.229-02	—	1
<b>Принадлежности</b>			
11. Штатив	2Т8.128.090	1	1
12.* Розетка РШ-п-20-о-IP44-02-10/220	ГОСТ 7396-76	1	—
<b>Запасные части</b>			
13.* Предохранитель ВП-1-1-5А	ОЮ0.480.003 ТУ	2	—
<b>Эксплуатационная документация</b>			
14. Паспорт	2Т2.988.001 ПС	1	1

**5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

5.1. Баня водяная лабораторная состоит из бачка, наполняемого водой и устанавливаемого на подставку, а также набора крышек, позволяющих подбирать необходимый диаметр рабочего отверстия.

5.2. Нагрев воды в бане с электрическим подогревом осуществляется двумя встроенными трубчатыми электронагревателями

\* Поставляется для ЦВМУ МО СССР.

(ТЭН). По мере необходимости может быть подключен один либо два ТЭНа. Для этой цели имеется переключатель мощности, расположенный в выносном блоке, который служит одновременно блоком включения прибора в сеть.

5.3. Вода в бачке с газовым подогревом нагревается от керосиновых или газовых горелок.

## 6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Категорически запрещается включать баню с электрическим подогревом без воды в сеть!

6.2. Выливать воду из бачка бани с электрическим подогревом в холодном состоянии только при снятой крышке с электронагревателями.

6.3. Помещение, в котором эксплуатируется баня с газовым подогревом, должно быть снабжено вытяжной вентиляцией.

6.4. При эксплуатации бани необходимо соблюдать меры противопожарной и электробезопасности.

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**БЕЗОТКАЗНАЯ РАБОТА БАНИ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НАДЛЕЖАЩИМ УХОДОМ И ВЫПОЛНЕНИЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

7.1. После распаковки бани произвести проверку на соответствие разделу 4 настоящего паспорта.

7.2. Бачок бани с электрическим подогревом установить на подставку в месте, удобном для работы на плоскости, расположенной под углом не более  $10^\circ$  к горизонтальной поверхности.

7.3. Баню с газовым подогревом заполнить водой — не менее половины бачка.

Баню с электроподогревом заполнить водой не ниже нижней риски на ТЭН.

7.4. Для погружения штатива 2Т8.128.090 с пробирками в бачок необходимо снять с бани пять крышек.

7.5. Баню с газовым подогревом снять с подставки и установить над источником пламени.

## 8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1. Баню с электрическим подогревом включить в сеть, установив предварительно переключатель мощности в положение «700 В · А», что соответствует ускоренному разогреву.

8.2. После закипания воды переключатель перевести в положение «350 В · А», что соответствует рабочему режиму.

8.3. Во время работы бани поддерживать требуемый уровень

воды в бачке (не менее половины — в бачке с газовым подогревом и не ниже нижней риски ТЭН — в бачке с электроподогревом).

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По окончании работы воду из бачка слить только после остывания бани. При этом в бачке с электрическим подогревом предварительно снять нагревательное устройство 2Т5-863.039.

## 10. ХРАНЕНИЕ, КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ

10.1. Бани должны храниться в закрытом помещении при температуре от минус 50 до  $+40^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 80% при температуре  $20^\circ\text{C}$ .

10.2. Воздух в помещении не должен содержать примесей, вызывающих коррозию.

10.3. Перед упаковыванием бани должны быть обезжирены по ГОСТ 9.014—78 и законсервированы по ОСТ 64-1-69-80 для условий хранения Ж: ВЗ—1, ВУ—1.

Предельный срок защиты без переконсервации — 3 года.

10.4. Расконсервацию изделий выполнять по ГОСТ 9.014—78.

10.5. Бани после расконсервации должны быть подвергнуты дезинфекции по ОСТ 42-2-2-77.

## 11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

11.1. Бани транспортируются всеми видами закрытого транспорта по ГОСТ 20790-75 в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

11.2. Условия транспортирования бань — 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69.

11.3. На дощатый ящик нанести знаки предупредительного характера: «ОСТОРОЖНО, ХРУПКОЕ», «ВЕРХ, НЕ КАНТОВАТЬ», «БОИТСЯ СЫРОСТИ» и условия хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

## 12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Баня водяная лабораторная с \_\_\_\_\_

(электрическим подогревом)

подогревом соответствует техническим условиям ТУ 64-1-2850-80 и признана годной к эксплуатации.

М. П.

Дата выпуска

Представитель ОТК

27.11.1989



### 13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

13.1. Изготовитель гарантирует соответствие бань требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

13.2. Гарантийный срок эксплуатации бани — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

13.3. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев с момента изготовления.

### 14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Оформление рекламаций, упаковка или отправка бань для ремонта заводу-изготовителю или ремонтным мастерским «Союз-медтехники» производится согласно «Положению о поставках продукции производственно-технического назначения».

Приложение I.

#### ПЕРЕЧЕНЬ

исполнений бань и кодов ОКП в полной (ассортиментной) номенклатуре

Наименование исполнения	Код ОКП
Баня водяная лабораторная с электрическим подогревом	94 5243 0015 05
Баня водяная лабораторная с огневым подогревом	94 5243 0017 03

Приложение 2.

Львовский завод радиоэлектронной  
медицинской аппаратуры  
г. Львов-19, ул. Заводская, 31  
Телефон 52-10-05 52-05-22  
Спецсудный счет № 9237701  
в Железнодорожном отд. Госбанка г. Львова

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН на ремонт в течение гарантийного срока

наименование изделия (заполняется заводом-изготовителем)

Модель \_\_\_\_\_ ТУ 64198502

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 22. МАР 1983

Приобретен \_\_\_\_\_  
(заполняется торговой организацией)

Принят на гарантийное обслуживание ремонт-  
ным предприятием \_\_\_\_\_

города \_\_\_\_\_

М. П. \_\_\_\_\_  
Подпись  
руководителя ремонтного  
предприятия

М. П. \_\_\_\_\_  
Подпись  
руководителя учреждения-  
владельца

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Линия отреза

