



ЕАС

БАНЯ ЛАБОРАТОРНАЯ БСА-400

Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.998.042-29 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа бани	3
1.1	Назначение	3
1.2	Технические характеристики	3
1.3	Состав бани	4
1.4	Устройство и принцип работы	5
1.5	Маркировка.....	6
1.6	Упаковка.....	6
2	Использование по назначению	7
2.1	Эксплуатационные ограничения	7
2.2	Подготовка к использованию	7
2.3	Включение и выключение	7
2.4	Установка температуры регулирования	8
2.5	Коррекция температуры	8
2.6	Очистка и стерилизация бани.....	9
3	Техническое обслуживание.....	9
4	Транспортирование и хранение.....	10
4.1	Транспортирование	10
4.2	Хранение	10
5	Прочие сведения	10
5.1	Сведения о приемке	10
5.2	Свидетельство об упаковке.....	10
5.3	Гарантийные обязательства	11
5.4	Сведения о рекламациях	11
6	Сведения о техническом обслуживании.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Перечень ссылочных нормативных документов		13
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Запрос на техническое обслуживание		14

! *Перед применением бани, пожалуйста, прочитайте данное руководство.*

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на баню лабораторную БСА-400 (далее по тексту — баня) и содержит сведения, необходимые для изучения и правильной технической эксплуатации бани.

К работе с баней допускаются лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации, имеющие необходимую профессиональную подготовку и обученные правилам техники безопасности при работе с электроустановками.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему бани изменения, не влияющие на ее технические характеристики, без коррекции эксплуатационной документации.

! *Лица и организации, использующие баню, несут ответственность за разработку соответствующих мер безопасности.*

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА БАНИ

1.1 Назначение

1.1.1 Баня БСА-400 предназначена для одновременного термостатирования 400 пробирок Флоринского (Ø14×60 мм) при проведении серологических исследований.

1.1.2 Баня может быть использована в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, ветсанэкспертизы, медицинских лабораториях и других лабораториях, проводящих серологические исследования.

1.1.3 При эксплуатации в рабочих условиях баня устойчива к воздействию климатических факторов для исполнения УХЛ 4.2 ГОСТ 15150 со следующими уточнениями:

- температура окружающего воздуха, °С от 10 до 35
- относительная влажность воздуха при 25 °С, % до 80

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Диапазон регулирования температуры, °С от (Т_{окр}+5) до 100
- 1.2.2 Нестабильность поддержания установленной температуры в течение 1 ч, °С, в пределах ±1.0
- 1.2.3 Неоднородность температурного поля, °С, в пределах ±1.0
- 1.2.4 Дискретность установки регулируемой температуры, °С 1.0
- 1.2.5 Объем теплоносителя при 20 °С, л, не более 23
- 1.2.6 Рекомендуемый теплоноситель вода¹
- 1.2.7 Габаритные размеры бани, мм, не более 680×615×210
- 1.2.8 Открытая поверхность внутренней ванны, мм 480×480
- 1.2.9 Глубина внутренней ванны, мм 100
- 1.2.10 Масса бани без теплоносителя, кг, не более 23
- 1.2.11 Рекомендуемое время непрерывной работы в лабораторных условиях, ч 8
- 1.2.12 Средний срок службы, лет 7
- 1.2.13 Средняя наработка на отказ, ч 4000
- 1.1.1 Питание бани осуществляется от сети переменного тока, соответствующей требованиям ГОСТ 32144, со следующими уточнениями:
 - напряжение, В 230±23
 - частота, Гц 50±1
- 1.2.14 Потребляемая мощность, кВт, не более 2.0

¹ Рекомендации по применению воды в качестве теплоносителя описаны в 2.2.3.

1.2.15 По способу защиты от поражения электрическим током баня относится к классу I ГОСТ 12.2.007.0.

1.2.16 По требованиям безопасности низковольтного оборудования бани должны удовлетворять требованиям ТР ТС 004/2011.

1.2.17 По электромагнитной совместимости бани должны удовлетворять требованиям ТР ТС 020/2011.

1.3 Состав бани

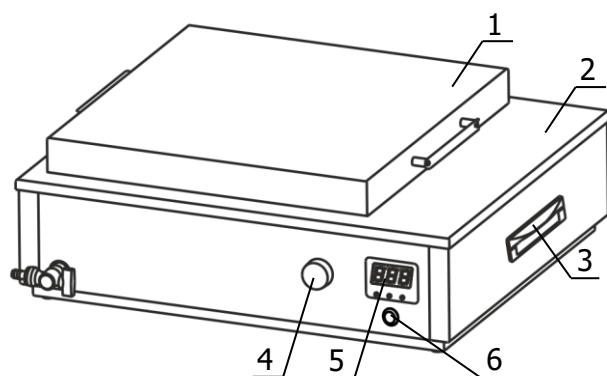
1.3.1 Комплект поставки бани соответствует перечню, указанному в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение документа	Количество
1 Ванна	ТКЛШ 4.106.019-25	1
2 Крышка	ТКЛШ 6.172.038-10	1
3 Дно	ТКЛШ 6.425.031	1
4 Штатив Флоринского	ТКЛШ 6.871.027	4
5 Крышка-фиксатор	ТКЛШ 6.426.002	4
6 Шланг сливной	покупное изделие	1
7 Руководство по эксплуатации	ТКЛШ 2.998.042-29 РЭ	1

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Внешний вид бани БСА-400 показан на рисунке 1.



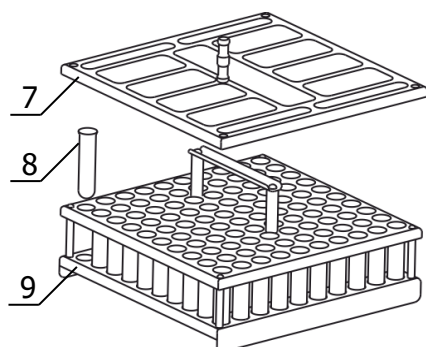
- 1 - крышка;
- 2 - ванна;
- 3 - ручки для переноски;
- 4 - механический таймер;
- 5 - цифровой регулятор температуры;
- 6 - кнопка включения бани.

Рисунок 1 — Внешний вид бани

1.4.2 Работа бани заключается в поддержании температуры теплоносителя в рабочем объеме. Поддержание заданной температуры посредством нагрева осуществляется встроенным цифровым регулятором 5.

1.4.3 Охлаждение теплоносителя происходит посредством теплообмена с окружающей средой.

1.4.4 Механический таймер 4 с интервалом 60 минут предназначен для контроля длительности термостатирования. Для срабатывания таймера повернуть ручку по часовой стрелке до упора и установить необходимое время срабатывания. По истечении установленного времени раздается звуковой сигнал.

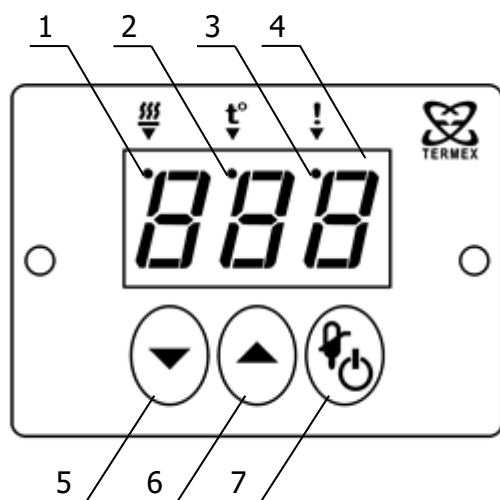


1.4.5 В бане размещается четыре штатива 9 (рисунок 2), каждый из которых рассчитан на установку 100 пробирок Флоринского.

1.4.6 Крышка-фиксатор 7 предназначена для предотвращения всплытия пробирок 8 с незначительным объемом пробы.

Рисунок 2 — Штатив с крышкой-фиксатором

1.4.7 На рисунке 3 показана лицевая панель встроенного цифрового регулятора температуры.



- 1 - индикатор включения нагревателя;
- 2 - индикатор режима ввода уставки;
- 3 - индикатор системы безопасности;
- 4 - светодиодное табло для вывода значений температуры;
- 5 - кнопка уменьшения устанавливаемого значения;
- 6 - кнопка увеличения устанавливаемого значения;
- 7 - совмещенная кнопка включения регулятора (продолжительное нажатие) и переключения в режим ввода уставки (кратковременное нажатие).

Рисунок 3 — Лицевая панель регулятора

1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировочная наклейка, расположенная на правой панели бани, содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение бани;
- заводской номер бани;
- единый знак обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза;
- данные о номинальных значениях напряжения, частоты питания и потребляемой мощности;
- дату изготовления.

1.5.2 На транспортную тару нанесены основные и дополнительные информационные надписи, манипуляционные знаки «ВЕРХ», «ХРУПКОЕ. ОСТОРОЖНО», «БЕРЕЧЬ ОТ ВЛАГИ» в соответствии с ГОСТ 14192.

1.6 Упаковка

1.6.1 В ящик, изготовленный по чертежам предприятия, уложены комплектующие в соответствии с перечнем, указанным в таблице 1.

Руководство по эксплуатации помещено в полиэтиленовый пакет.

1.6.2 В упаковочном листе указаны следующие сведения:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование, обозначение и номер бани;
- комплектность бани;
- дата упаковки;
- подпись упаковщика и печать предприятия-изготовителя.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 При использовании бани следует принимать во внимание следующие эксплуатационные ограничения:

- баню нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях;
- температура окружающей среды должна соответствовать 1.1.3;
- не допускается попадание влаги на внутренние электрические элементы бани.

2.1.2 Требуется полное отключение от электропитания в следующих случаях:

- необходимо избегать любой опасности, связанной с использованием бани;
- проводится очистка;
- идет подготовка к ремонту или техническому обслуживанию специалистами.

! Полное отключение означает: вилка сетевого кабеля вынута из электрической розетки.

2.2 Подготовка к использованию

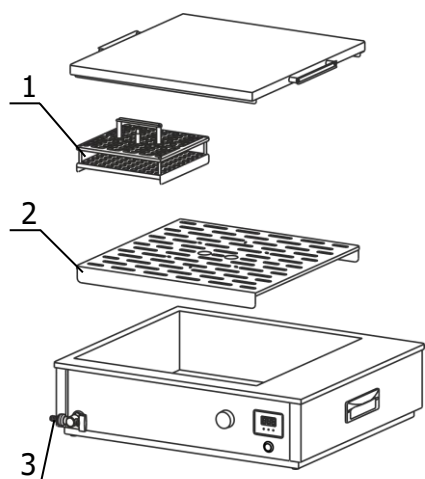


Рисунок 4 — Подготовка к использованию

2.2.1 Выбрать место установки бани вдали от источников тепла. Установить баню на горизонтальную поверхность и установить дно 2 в ванну (рисунок 4).

! Во время установки вилка сетевого кабеля должна быть вынута из электрической розетки.

2.2.2 Заполнить ванну водой. Уровень воды в ванне поддерживать таким, чтобы при погружении штативов с пробирками теплоноситель был ниже верхнего края пробирок. Излишки воды слить через кран 3.

2.2.3 Рекомендуется использовать любую очищенную воду (дистиллированную, деионизированную и т.п.), предварительно добавив в нее кальцинированную соду (карбонат натрия) из расчета 0.1 г на литр для уменьшения коррозионных свойств воды.

! Не рекомендуется использовать жесткую водопроводную воду из-за возможности образования неудаляемых твердых отложений на внутренних поверхностях бани. Это может привести к выходу из строя прибора.

! Использование не рекомендованных производителем теплоносителей может привести к неисправности прибора.

2.3 Включение и выключение

2.3.1 Подключить сетевой кабель бани к питающей сети и нажатием кнопки 6 (рисунок 1) включить баню. При этом регулятор температуры переходит в режим ожидания. В этом режиме светодиодное табло 4 (рисунок 3) погашено, индикатор 3 периодически загорается на непродолжительное время. Регулятор температуры не реагирует на органы управления, за исключением кнопки включения 7.

2.3.2 Для перевода регулятора из режима ожидания в рабочий режим нажать кнопку 7 (рисунок 3) и удерживать ее в нажатом состоянии не менее половины секунды.

2.3.3 Выключение аналогично включению. Для выключения нажать и удерживать не менее половины секунды кнопку 7 на регуляторе температуры (рисунок 3), затем выключить баню нажатием кнопки 6 (рисунок 1).

! *По завершению работ обязательно выключить баню кнопкой 6, это необходимо для обеспечения безопасности.*

2.3.4 В рабочем режиме на табло 4 отображается значение температуры воды в градусах Цельсия, индикатор 1 загорается во время работы нагревателя.

2.3.5 В случае перегрева нагревателя работа регулятора блокируется и загорается индикатор системы безопасности 3 (рисунок 3). Это может произойти при недостаточном уровне воды в ванне.

! *Запрещается снижать уровень воды ниже 20 мм над поверхностью нагревателя. Это может привести к выходу из строя бани.*

2.4 Установка температуры регулирования

2.4.1 Для входа в режим установки температуры кратковременно нажать кнопку 7 (рисунок 3). Загорится индикатор режима ввода уставки 2 и на табло 4 появится текущее значение установленной температуры регулирования.

2.4.2 Для изменения текущего значения установленной температуры служат кнопки 5 и 6. Нажатие кнопки 5 уменьшает уставку на 1 °С. Нажатие кнопки 6 увеличивает уставку на 1 °С. Если удерживать кнопку нажатой, значение уставки будет изменяться непрерывно.

2.4.3 Для выхода из режима установки температуры и сохранения ее значения кратко временно нажать кнопку 7.

2.5 Коррекция температуры

2.5.1 При выходе бани на установленную температуру светодиодное табло показывает температуру воды, измеренную встроенным датчиком, и эта температура может не соответствовать действительной температуре в ванне. Разность этих температур определяется измерением действительной температуры при помощи контрольного термометра и вводится в виде поправочного коэффициента (коррекции), который сохраняется в памяти цифрового регулятора.

! *Не следует путать «коррекцию» с «уставкой».*

Коррекция — это процедура, с помощью которой показания светодиодного табло цифрового регулятора приводятся в соответствие с температурой воды, определенной контрольным термометром.

Уставка — это значение температуры воды, которое баня должна поддерживать в процессе работы.

2.5.2 Для определения величины коррекции температуры необходимо:

- дождаться стабилизации показаний температуры теплоносителя на табло;
- поместить в воду контрольный термометр;
- определить величину коррекции температуры как разницу между температурой, измеренной контрольным термометром и показаниями на табло.

Если показания температуры на табло бани ниже действительной температуры воды, необходимо увеличить значение текущей коррекции на полученную разницу температур.

Если показания температуры на табло бани выше действительной температуры воды, необходимо уменьшить значение текущей коррекции на полученную разницу температур.

2.5.3 Для ввода величины коррекции необходимо:

- нажать и удерживать кнопку 6 (рисунок 3) в нажатом состоянии до появления на светодиодном табло 4 надписи «Cor»;
- отпустить кнопку 6, на светодиодное табло будет выведена величина текущей коррекции. Если коррекция не проводилась, то это значение будет равно нулю;
- с помощью кнопок 5 и 6 установить требуемую величину коррекции, определенную в соответствии с 2.5.2;
- нажатием кнопки 7 зафиксировать ввод, на табло будет выведена скорректированная температура воды.

Если процедура коррекции выполнена правильно, то показания табло совпадут с показаниями контрольного термометра.

! *Коррекцию следует проводить либо при значении температуры, которая чаще используется при работе, либо в средней точке диапазона термостатирования.*

! *Величина коррекции ограничена значениями в диапазоне от минус 20 до 20 °С.*

2.6 Очистка и стерилизация бани

2.6.1 Для очистки и стерилизации бани разрешено использование любых дезинфицирующих средств, применяемых в лабораториях центров гигиены и эпидемиологии, ветсанэкспертизы, медицинских лабораториях.

2.6.2 Перед проведением очистки следует:

- вынуть вилку сетевого кабеля из электрической розетки;
- слить воду через сливной кран 3 (рисунок 4).

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1.1 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в таблице 2, во всех остальных случаях выхода бани из строя следует обращаться на предприятие-изготовитель.

Таблица 2

Неисправность	Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Регулятор температуры не переключается в рабочий режим	Не светится табло	Не включена баня	Нажать кнопку 6 (рисунок 1)

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование

4.1.1 Транспортирование бани в упакованном виде производят всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах в условиях хранения, соответствующих 3 ГОСТ 15150.

4.1.2 После транспортирования при отрицательных температурах баня должна быть выдержана без упаковки в рабочих условиях в течение 6 часов.

4.2 Хранение

4.2.1 Баню до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения, соответствующих 1 ГОСТ 15150.

4.2.2 Хранение бани без упаковки возможно при температуре окружающего воздуха от 10 до 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С. Содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа I в соответствии с ГОСТ 15150.

5 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

5.1 Сведения о приемке

5.1.1 Баня лабораторная БСА-400 заводской № _____ прошла приемо-сдаточные испытания в соответствии с ТУ 4211-021-44229117-2017 и допущена к применению:

М.П.

Дата выпуска _____

ОКК _____

5.2 Свидетельство об упаковке

5.2.1 Баня лабораторная БСА-400 заводской № _____ упакована в соответствии с требованиями ТУ 4211-021-44229117-2017:

М.П.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

5.3 Гарантийные обязательства

5.3.1 Гарантийный срок, в течение которого предприятие-изготовитель обязуется устранять выявленные неисправности, составляет 24 месяца с момента ввода бани в эксплуатацию, но не более 25 месяцев с момента отгрузки потребителю. Гарантийные права потребителя признаются в течение указанного срока, если он выполняет все требования по транспортировке, хранению и эксплуатации бани.

5.4 Сведения о рекламациях

5.4.1 При возврате бани предприятию-изготовителю для технического обслуживания или ремонта необходимо заполнить форму запроса на техническое обслуживание, приведенную в Приложении Б. При неисправности бани в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен акт рекламации с указанием выявленных неисправностей.

! *Баня, возвращаемая предприятию-изготовителю для технического обслуживания или ремонта, должна быть чистой. Если обнаружится, что баня загрязнена, то она будет возвращена потребителю за его счет. Загрязненная баня не будет ремонтироваться, заменяться или попадать под гарантию до тех пор, пока она не будет очищена потребителем.*

5.4.2 Заполненная форма запроса на техническое обслуживание и, при необходимости, акт рекламации вместе с баней высылается в адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Термэкс»

 634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. 10А, стр. 1

 8 (800) 250-26-65

 termex@termexlab.ru

 <https://termexlab.ru/>

6 СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

Дата	Вид технического обслуживания или ремонта	Должность, фамилия и подпись		Гарантийные обязательства
		выполнившего работу	проверившего работу	

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
ТР ТС 004/2011	Технический регламент таможенного союза. О безопасности низковольтного оборудования
ТР ТС 020/2011	Технический регламент таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ТУ 4211-021-44229117-2017	Бани лабораторные. Технические условия

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ЗАПРОС НА ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

<i>Запрос на техническое обслуживание</i>	
Адрес заказчика:	
Контактное лицо:	
Телефон:	
E-mail:	
Тип прибора или узла:	
.....	
Заводской номер: Год выпуска:	
Краткое описание неисправности:	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	