

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

nak@nt-rt.ru || <https://nxa.nt-rt.ru>

ТЕРМОКРИОСТАТ

ТКС-20

Руководство по эксплуатации АИФ 2.998.004 РЭ

АО БСКБ «НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА»

Современные аппараты для контроля качества нефтепродуктов

Благодарим Вас за приобретение и использование ТКС-20 – термокриостат для поддержания температур от –20 °С до +100 °С.

АО БСКБ «НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА» с 1959 г. производит и поставляет аппараты для контроля качества нефтепродуктов в лаборатории заводов, аэропортов, предприятий топливно-энергетического комплекса.

Наши аппараты реализуют СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ, прошли метрологическую аттестацию и являются средствами реализации методов контроля качества согласно МИ 2418-97 «Классификация и применение технических средств испытаний нефтепродуктов».

В аппаратах предусмотрены специальные решения, позволяющие реализовывать кроме стандартных методов и методы для выполнения исследований, что особенно важно при разработке новых видов продукции. АО БСКБ «НЕФТЕХИМАВТОМАТИКА» применяются новейшие технологии и компоненты для обеспечения стабильно высокого качества аппаратов, удобства их эксплуатации, с целью сокращения затрат времени на испытания и повышения эффективности Вашей работы. На производстве внедрена система качества на основе международных стандартов ИСО 9001.

В приобретенном Вами термокриостате ТКС-20 применены лучшие достижения в разработках изделий данного типа:

- современное устройство управления на микропроцессоре с преимущественным использованием импортных комплектующих и узлов повышенной надёжности
- символьный ЖК-дисплей, система подсказок и самодиагностики аппарата повышают удобство Вашей работы, а также позволяют сократить время на освоение аппарата

СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные технические данные и характеристики	3
2	Состав изделия	4
3	Устройство и работа термостата	4
4	Общие указания по эксплуатации	6
5	Меры безопасности	6
6	Требования к месту установки	6
7	Работа в режиме внутреннего термостатирования	6
8	Работа в режиме внешнего термостатирования	8
9	Задание требуемой точности	9
10	Таймер включения термостата	10
11	Просмотр дополнительной информации	11
12	Совместная работа с аппаратами ДБ-2М, ДБ-150 и пенетрометрами ПН-10, ПН-20	11
13	Тестовые функции	12
14	Сообщения	14
15	Возможные неисправности	15
16	Техническое обслуживание	15
17	Правила хранения	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА 1. (Пример)		20
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Температуры замерзания водных растворов.		21

1 Основные технические данные и характеристики

- 1.1 Термокриостат ЛинтеЛ® ТКС-20 (далее – термокриостат) предназначен для поддержания заданных температур теплоносителя.
- 1.2 Термокриостат изготовлен в климатическом исполнении группы УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.
- 1.3 Эксплуатационные характеристики термокриостата указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Эксплуатационные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Диапазон поддержания температуры:		
в режиме внутреннего термостатирования	°С	от - 20 до + 100
в режиме внешнего термостатирования	°С	от 0 до + 80
Рабочий объем термокриостата	л	16
Режим автостарта (задержка на включение):		
минимальное время задержки, мин		1
максимальное время задержки, час		100
Напряжение сети питания	В	от 198 до 242
Частота сети питания	Гц	от 49 до 51
Потребляемая мощность, не более:		
в режиме нагрева	В·А	1550
в режиме охлаждения	В·А	700
в режиме ожидания	В·А	35
в режиме автостарта	В·А	10
в режиме термостатирования	В·А	от 300 до 1550
Температура окружающей среды	°С	от 10 до 35
Относительная влажность при температуре +25°С, не более	%	80
Загазованность и запыленность окружающей среды не выше санитарных норм	-	СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03

- 1.4 Массогабаритные характеристики термокриостата указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Массо-габаритные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Масса термокриостата, не более	кг	55
Размеры термокриостата (ширина х высота х глубина), не более	мм	395×950×620
Масса термокриостата в упаковке, не более	кг	70
Размеры термокриостата в упаковке (ширина х высота х глубина), не более	мм	470×1030×660

- 1.5 Точностные характеристики термокриостата указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Точностные характеристики

Характеристика	Единица измерения	Значение
Погрешность поддержания температуры в режиме внутреннего термостатирования	°С	± 0,3
Погрешность поддержания температуры в режиме внешнего термостатирования	°С	± 0,5

1.6 Характеристики теплоносителей

1.6.1 Перечень жидкостей, рекомендуемых в качестве теплоносителей, приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Характеристики теплоносителей

Теплоноситель	Диапазон температур теплоносителя	
	минимальная, °С	максимальная, °С
Спирт этиловый (этанол)	-100	+7
Вода	+7	+85
Водный раствор глицерина	-38,9	+100

1.6.2 В режиме внешнего термостатирования следует учитывать параметры объекта термостатирования. Это связано с тем, что разница температур в бачке термостата и объекта может превышать 10°С. Температура теплоносителя в бачке термостата не должна выходить за пределы, указанные в таблице 1 и Приложении 2.

1.6.3 При выборе теплоносителя необходимо помнить, что время выхода на режим стабилизации и точность поддержания температуры зависит от физических свойств теплоносителя (теплоемкость, вязкость и др.).

Например, водный раствор спирта этилового по сравнению с водным раствором глицерина сокращает время стабилизации температуры примерно в два раза.

ВНИМАНИЕ:

Температура вспышки спирта этилового (C_2H_5OH) около 12°С. Не допускается нагрев и использование спирта этилового при температуре выше 7°С!

2 Состав изделия

2.1 Термостат *ЛинтеЛ*® ТКС-20.

2.2 Эксплуатационные документы:

- руководство по эксплуатации АИФ 2.998.004 РЭ;
- программа и методика аттестации АИФ 2.998.004 МА;
- паспорт АИФ 2.998.004 ПС.

2.3 Комплект принадлежностей.

3 Устройство и работа термостата

3.1 Принцип действия

3.2 Принцип действия термостата основан на поддержании заданной температуры посредством нагрева или охлаждения жидкости-теплоносителя.

3.3 Устройство термостата

3.3.1 Термостат выполнен в напольном варианте установки.

3.3.2 Конструктивно термостат (см. рисунки 1,3) включает в себя блок управления и технологический блок, в состав которого входит теплоизолированная баня.

3.3.3 В блоке управления расположены платы микроЭВМ, дисплея, клавиатуры, электродвигатель насоса. На задней стенке блока управления расположен кабель внешнего датчика температуры, держатели плавких вставок и шнур подключения аппарата к сети питания.

3.3.4 Тумблер «Сеть» расположен на лицевой стенке блока управления.

3.3.5 В технологическом блоке располагается холодильная установка, нагреватель, центробежный насос, втулки для слива теплоносителя и втулки для подключения к внешним объектам.

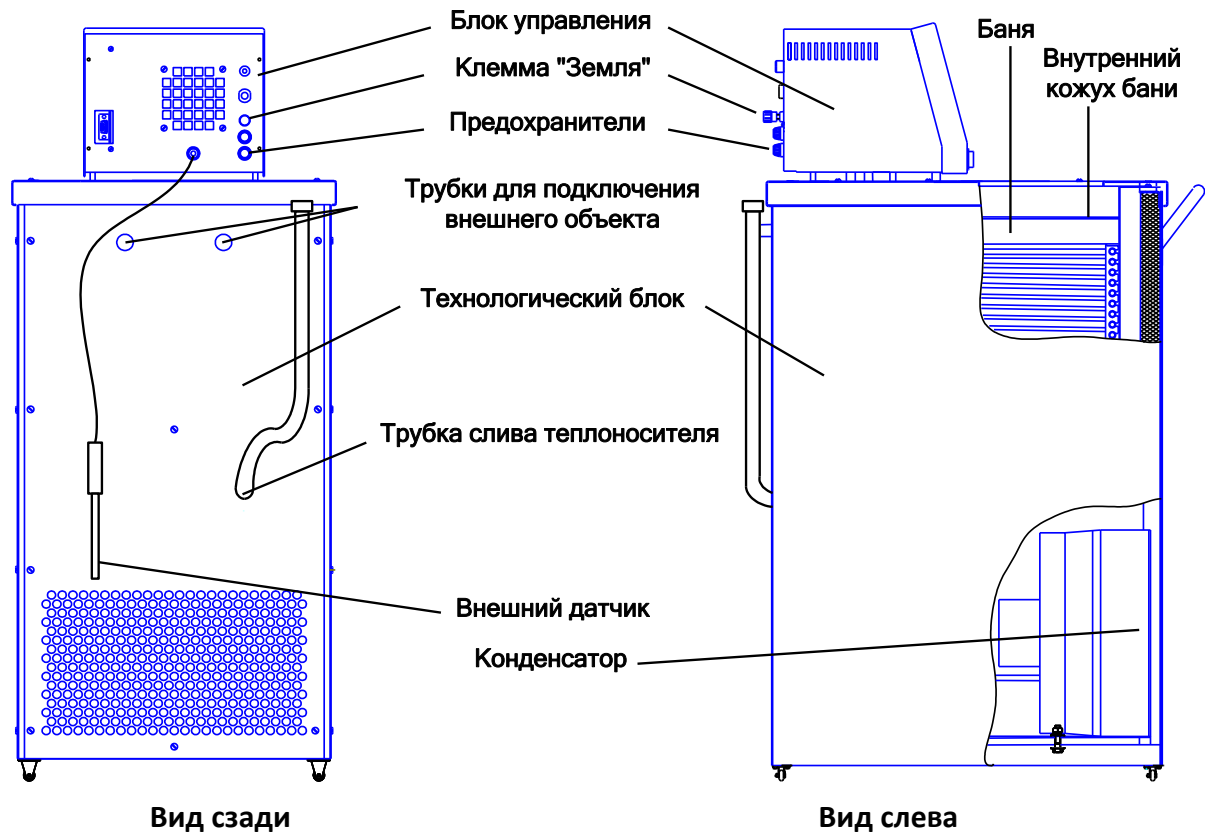


Рисунок 1. Общий вид

- 3.3.6 Циркуляция теплоносителя из бани термостата в термостатируемое внешнее устройство и обратно осуществляется при помощи встроенного центробежного насоса.
- 3.3.7 Между блоком управления и крышкой бани расположено отверстие для установки контрольного термометра (внешнего датчика температуры).
- 3.3.8 На лицевой панели блока управления термостата располагаются жидкокристаллический индикатор 2х16 символов, клавиши управления и индикаторные светодиоды, отражающие режимы работы (см. рисунок 2).

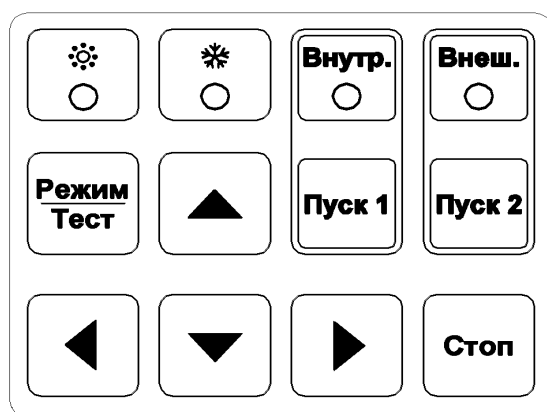


Рисунок 2. Вид клавиш управления

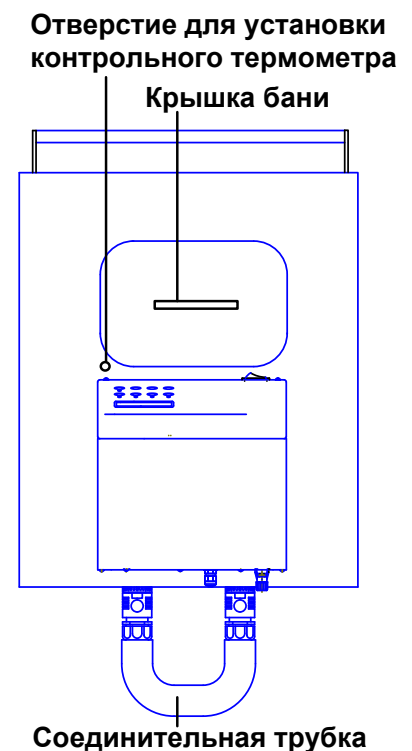


Рисунок 3. Вид сверху

4 Общие указания по эксплуатации

- 4.1 Термокриостат требует аккуратного обращения и ухода в процессе эксплуатации и обслуживания.
- 4.2 После внесения термокриостата в отапливаемое помещение из зоны с температурой ниже +10°C, выдержать его в упаковке не менее 4 ч.
- 4.3 Перед началом эксплуатации произвести следующие работы:
- освободить термокриостат от упаковки;
 - проверить комплектность поставки;
 - проверить техническое состояние термокриостата;
 - на все дефекты, обнаруженные во время распаковки, составляется соответствующий акт.

5 Меры безопасности

- 5.1 При работе с термокриостатом необходимо выполнять следующие требования:
- Клемма **«Земля»** на задней панели термокриостата (см. рисунок 1) должна быть подключена к внешней заземляющей шине;
 - Запрещается производить техническое обслуживание термокриостата, включенного в сеть! При работе с термокриостатом обслуживающий персонал должен соблюдать правила техники безопасности для работающих с напряжением до 1000 В.
- 5.2 Лица, допущенные к работе с термокриостатом, должны иметь подготовку по технике безопасности при работе с устройствами подобного типа.
- 5.3 При работе учитывайте точку вспышки жидкости, используемой в качестве теплоносителя. Максимальная рабочая температура должна быть по крайней мере на 5°C ниже точки вспышки жидкости.

6 Требования к месту установки

- 6.1 Термокриостат является лабораторным аппаратом напольного типа.
- 6.2 Место установки термокриостата должно исключать возможность воздействия тряски, ударов, вибраций, влияющих на нормальную работу термокриостата.
- 6.3 Термокриостат должен быть установлен в удалении от нагревательных приборов и источников тепла (отопительные батареи и др.) на расстоянии не менее 1,5 метра. При этом должно быть обеспечено расстояние не менее 0,5 метра до окружающих предметов (других устройств, стен и т.п.) с целью обеспечения эффективного охлаждения.

7 Работа в режиме внутреннего термостатирования

- 7.1 Подготовка к работе (см. рисунки 1,3).
- Соединить между собой трубки для подключения внешнего объекта **«ВХОД»** и **«ВЫХОД»**, расположенные на задней панели термокриостата, с помощью соединительной трубки (входит в комплект поставки).
 - Снять крышку бани.
 - Убедиться в наличии достаточного количества теплоносителя в бани термокриостата (контроль по верхней кромке внутреннего кожуха бани).
 - В случае недостаточного количества теплоносителя или его отсутствия добавить в баню теплоноситель до верхней кромки внутреннего кожуха бани.
 - Перед началом работы с термокриостатом установить крышку бани.
- 7.2 Подключить термокриостат к сети и включить тумблер **«Сеть»**.

- 7.3 После включения питания на дисплее отображаются название термостата и информационная заставка. Прервать вывод можно нажатием любой клавиши на панели управления.
- 7.4 По окончании вывода заставки термостат переходит в режим ожидания. В нижней строке дисплея отображается текущая температура теплоносителя в бачке термостата, например:

ОЖИДАНИЕ Твнутр.= 21.0°C

- 7.5 Если символы на экране дисплея видны не четко – выполните подстройку контрастности дисплея с помощью клавиш «▲» (увеличение контраста) и «▼» (уменьшение контраста).
- 7.6 Если необходимо изменить параметр «Точность» или установить задержку на включение режима внутреннего термостатирования, необходимо выполнить действия, указанные в п.п. 10, 10 соответственно.
- 7.7 Для выбора режима внутреннего термостатирования необходимо нажать клавишу «Пуск1». При этом загорается красный светодиод «Внутр.» и на дисплей выводится сообщение:

Ввод температуры Твнутр.=+025.0°C
--

- 7.8 Если изменение температуры термостатирования не требуется, следует повторно нажать клавишу «Пуск1».
- 7.9 Для изменения температуры используйте клавиши управления курсором: «◀» и «▶» - выбор позиции редактирования, «▲» и «▼» - редактирование цифры или знака +/- в выбранной позиции. После ввода необходимо нажать клавишу «Пуск1».

***Примечание:** Если было введено значение таймера, отличное от «00:00» (см. п. 10), выключается двигатель насоса и термостат переходит в режим автостарта. В нижней строке дисплея отображается значение таймера включения с обратным отсчетом времени, например:*

АВТОСТАРТ Таймер.=02:12:37

- 7.10 При достижении таймером нулевого значения включается двигатель насоса и термостат переходит в рабочий режим.
- 7.11 В верхней строке дисплея отображается заданная температура термостатирования, а в нижней - текущая температура теплоносителя в бачке термостата, например:

Тстаб. = 40.0°C Твнутр.= 22.4°C
--

- 7.12 При достижении режима, при котором температура в бачке отличается от заданной температуры термостатирования не более, чем на $\pm$ Точность (см. п.9), цвет светодиода «Внутр.» изменяется на зеленый.

ВНИМАНИЕ:

При снятии крышки бачка в режиме термостатирования (например, при необходимости установки или извлечения проб) возможно изменение температуры внутри бачка. Для восстановления температуры может потребоваться дополнительное время.

- 7.13 Остановить процесс термостатирования можно нажатием клавиши «Стоп».

8 Работа в режиме внешнего термостатирования

- 8.1 При работе с внешним объектом термостатирования необходимо использовать трубопроводы, входящие в комплект поставки.
- 8.2 Подготовка к работе (см. рисунки 1,3).
- Соединить трубки для подключения внешнего объекта **“ВХОД”** и **“ВЫХОД”**, расположенные на задней панели термокриостата, с соответствующими штуцерами входа и выхода внешнего устройства, используя трубопроводы.
 - Снять крышку бани.
 - Убедиться в наличии достаточного количества теплоносителя в бане термокриостата (контроль по верхней кромке внутреннего кожуха бани).
 - В случае недостаточного количества теплоносителя или его отсутствия добавить в баню теплоноситель до верхней кромки внутреннего кожуха бани.
 - Перед началом работы с термокриостатом установить крышку бани.
 - Поместить внешний датчик температуры в объект внешнего термостатирования.
- 8.3 Включить термокриостат в сеть, включить тумблер **«Сеть»**.
- 8.4 После включения питания на дисплее отображаются название термокриостата и информационная заставка. Прервать вывод можно нажатием любой клавиши на панели управления.
- 8.5 По окончании вывода заставки термокриостат переходит в режим ожидания. В нижней строке дисплея отображается текущая температура теплоносителя в бане термокриостата, например:

ОЖИДАНИЕ Твнутр.= 21.0°C

- 8.6 Если символы на экране дисплея видны не четко – выполните подстройку контрастности дисплея с помощью клавиш **«▲»** (увеличение контраста) и **«▼»** (уменьшение контраста).
- 8.7 Если необходимо изменить параметр **«Точность»** или установить задержку на включение режима внешнего термостатирования, необходимо выполнить действия, указанные в п.п.10, 10 соответственно.
- 8.8 Для выбора режима внешнего термостатирования необходимо нажать клавишу **«Пуск2»** на дисплей выводится сообщение:

Ввод температуры Твнешн.=+025.0°C
--

- 8.9 Если изменение температуры термостатирования не требуется, следует повторно нажать клавишу **«Пуск2»**.
- 8.10 Для изменения температуры используйте клавиши управления курсором: **«◀»** и **«▶»** - выбор позиции редактирования, **«▲»** и **«▼»** - редактирование цифры или знака +/- в выбранной позиции. После ввода необходимо нажать клавишу **«Пуск2»**.
- 8.11 Примечание:
- 8.12 Если до запуска было введено значение для таймера, отличное от **«00:00»** (см. п. 10), термокриостат переходит в режим автостарта. При этом выключается двигатель насоса. В нижней строке дисплея отображается значение таймера включения с обратным отсчетом времени, например:

АВТОСТАРТ Таймер.=02:12:37

- 8.13 При достижении таймером нулевого значения включается насос и термокриостат переходит в режим перемешивания.
- 8.14 Далее происходит перемешивание теплоносителя до достижения температурного баланса между теплоносителем и внешним объектом:

ПЕРЕМЕШИВАНИЕ**Т_{внешн.} = +025.0°C**

- 8.15 Время перемешивания зависит от разницы температур теплоносителя и внешнего объекта. Затем термокриостат переходит в рабочий режим и выполняется нагрев или охлаждение теплоносителя до достижения заданной температуры.
- 8.16 В верхней строке дисплея отображается заданная температура термостатирования, а в нижней - текущая температура теплоносителя в бачке термокриостата, например:

Т_{стаб.} = 40.0°C**Т_{внешн.} = 22.4°C**

- 8.17 При достижении режима, при котором температура внешнего объекта отличается от заданной температуры термостатирования не более чем на $\pm$ **Точность** (см. п.11), цвет светодиода «**Внеш.**» изменится на зеленый.

Примечание:

при работе термокриостата в режиме внешнего термостатирования не рекомендуется снимать крышку бачка и изменять расположение внешнего датчика во избежание нарушения режима работы.

- 8.18 Остановить процесс термостатирования можно нажатием клавиши «**Стоп**».

Примечание:

В случае, если температура внешнего объекта, измеренная образцовым термометром, отличается от показаний внешнего датчика температуры ТКС-20, рекомендуется скорректировать значение Т_{стаб.}, например:

Т_{стаб.} = 0,0°C,

Т_{образцового термометра} = 0,32°C (выполнено 10 измерений в режиме стабилизации и вычислено среднее значение за 5 минут),

Рекомендуется задать Т_{стаб.} = - 0,3°C и повторно включить режим внешнего термостатирования.

9 Задание требуемой точности

Процесс стабилизации температуры предполагает наличие времени переходного процесса (время между моментом первого достижения заданной температуры и моментом, начиная с которого значения температуры остаются внутри заданного интервала точности см. Рисунок 4). Время переходного процесса и отклонение температуры от заданной в момент переходного процесса может быть различным. Это обусловлено различными свойствами внешних объектов и физическими свойствами применяемых теплоносителей.

Факт выхода на режим стабилизации определяется пользователем по показателю «**Стаб.**» (см. таблицу 5), отражающий время нахождения температуры объекта внутри заданного интервала точности (параметр «**Точность**»).

Назначение данного параметра показано на следующем примере (см. рисунок 4).

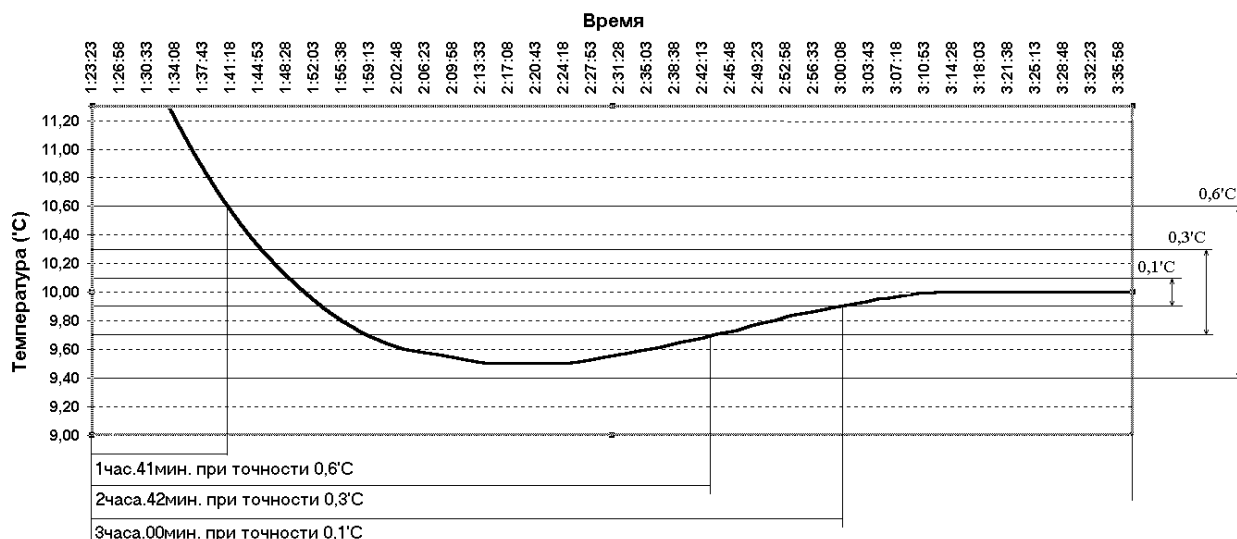


Рисунок 4. Процесс стабилизации температуры внешнего объекта

Объект регулирования – Дуктилометр ДБ-2М;

Начальная температура объекта – 21°C;

Заданная температура - 10°C.

Таблица 5 – Зависимость времени выхода на режим от заданной «точности»

Заданная «Точность»	Время выхода на режим	Температура объекта после выхода на режим	
		Минимальная	Максимальная
0,1	3 ч. 00 мин.	9,9	10,0
0,3	2 ч. 42 мин.	9,7	10,0
0,6	1 ч. 41 мин.	9,5	10,6

Исходя из данных, приведенных в таблице 5, можно сделать вывод о связи между требуемой точностью и временем выхода на режим стабилизации (при увеличении параметра «Точность» сокращается время выхода на режим стабилизации).

Для изменения параметра «Точность» необходимо нажать клавишу «Режим» и нажимая клавиши «▲» или «▼», выбрать режим 1:

Режим:
1►Точность ±0.5

Для изменения значения необходимо нажать клавишу «►».

Используйте клавиши управления курсором: «◀» и «▶» - для выбора позиции редактирования, «▲» и «▼» - для редактирования цифры в выбранной позиции. Для сохранения значения необходимо нажать клавишу «Пуск1» или «Пуск2».

При этом введенное значение сохраняется в памяти термокриостата. Для отмены ввода необходимо нажать клавишу «Стоп».

Допустимые пределы вводимого значения: 0.1 ... 2.0 °C.

10 Таймер включения термокриостата

Для ввода значения таймера необходимо нажать клавишу «Режим» и нажимая клавиши «▲» или «▼», выбрать режим 2:

Режим:
2►Таймер= 00:00

Для изменения значения необходимо нажать клавишу «►».

Используйте клавиши управления курсором: «◀» и «▶» - для выбора позиции редактирования, «▲» и «▼» - для редактирования цифры в выбранной позиции.

Для сохранения значения необходимо нажать клавишу «Пуск1» или «Пуск2». Для отмены ввода необходимо нажать клавишу «Стоп».

Допустимые пределы вводимого значения: 00:00 ... 99:59 мин.

Если введенное значение 00:00 – режим автостарта отключен.

11 Просмотр дополнительной информации

11.1 В режимах ожидания и термостатирования, нажимая клавиши «◀» и «▶», имеется возможность посмотреть дополнительную информацию (см. таблицу 6).

Таблица 6– Просмотр дополнительной информации

Пример сообщения	Информация (в нижней строке дисплея)	Режим ожидания	Режим термо- статиро- вания
ОЖИДАНИЕ Твнутр.= 21.0°C	Температура бани	+	+
ОЖИДАНИЕ Твнешн.= 21.0°C	Температура внешнего объекта	+	+
ОЖИДАНИЕ Тнагр. = 21.0°C	Температура внешнего нагревателя (используется при работе с ДБ-20)	+	+
ОЖИДАНИЕ Сеть=220В 50Гц	Напряжение и частота питающей сети (напряжение с точностью $\pm 3\%$, частота сети с точностью $\pm 1\%$)	+	+
Тстаб. = 40.0°C Время =00:00:00	Время, прошедшее с момента запуска режима термостатирования	-	+
Тстаб. = 40.0°C Стаб. =00:00:00	Время стабилизации температуры с заданной точностью	-	+
Тстаб. = 40.0°C Точность $\pm 0.5^\circ\text{C}$	Заданное значение требуемой точно- сти поддержания температуры.	-	+

12 Совместная работа с аппаратами ДБ-2М, ДБ-150 и пенетрометрами ПН-10, ПН-20

12.1 Поддержание температуры в аппаратах ДБ-2М (ДБ-150).

12.1.1 В соответствии с ГОСТ 11505. Битумы нефтяные. Метод определения растяжимости, испытания проводятся при температурах $0^{+0,5}^\circ\text{C}$ и $25\pm 0,5^\circ\text{C}$. ТКС-20 обеспечивает автоматическое поддержание указанных температур.

12.1.2 При проведении испытаний только при температуре $25\pm 0,5^\circ\text{C}$, в качестве теплоносителя предпочтительно использовать воду.

12.1.3 При проведении испытаний при температурах $0^{+0,5}^\circ\text{C}$ и $25\pm 0,5^\circ\text{C}$, рекомендуется использовать 50%-й водный раствор глицерина. В этом случае отсутствует необходимость смены теплоносителя в бане термокриостата.

12.1.4 Если испытания проводятся только при температуре $0^{+0,5}^\circ\text{C}$, предпочтительно использовать этанол (сокращается время выхода на режим стабилизации).

ВНИМАНИЕ:

Температура вспышки спирта этилового (C_2H_5OH) около $12^{\circ}C$. Не допускается нагрев и использование спирта этилового при температуре выше $7^{\circ}C$!

12.1.5 Рекомендуемые значения параметров «Тзаданная» и «Точность» (см. п.9):

- для $25 \pm 0,5^{\circ}C$: Тзаданная= $25^{\circ}C$, «Точность» = $\pm 0,5^{\circ}C$;

- для $0^{+0,5}^{\circ}C$: Тзаданная= $0,2^{\circ}C$, «Точность» = $\pm 0,2^{\circ}C$.

12.2 Подготовка аппаратов ДБ-2М (ДБ-150) к работе с термокриостатом.

12.2.1 При работе с термокриостатом температура трубки теплообменника может достигать до $-14^{\circ}C$, поэтому, для исключения обмерзания трубки теплообменника необходимо заполнить ванну дуктилометра до отметки на подвижной каретке раствором глицерина или этилового спирта (для понижения температуры замерзания воды) (см. Приложение 2).

12.2.2 Присоединить термокриостат к дуктилометру (к выводам теплообменника) с помощью изолированных трубок диаметром 12 мм (поставляются в комплекте с термокриостатом).

12.2.3 Включить термокриостат тумблером СЕТЬ, задать необходимую температуру и включить режим внешнего термостатирования.

12.2.4 Если показания образцового термометра, помещенного в зону установки образцов битума, находятся в диапазоне $(0,0...0,5)^{\circ}C$ или $(24,5...25,5)^{\circ}C$, дуктилометр готов к проведению испытаний.

12.3 Подготовка проб битума для пенетрометров ПН-10, ПН-20.

12.3.1 Подготовка пробы производится в режиме внутреннего термостатирования. Образцы битума устанавливаются на подставку и помещаются в баню термокриостата. Используемый теплоноситель должен быть инертным к битуму.

Время выдержки проб отображается следующим образом (см. п. 11.)

Тстаб. = $25.00^{\circ}C$

Стаб. = 00:30:10

, где:

Тстаб. – заданная температура стабилизации;

Стаб. – время выдержки при заданной температуре.

12.4 Подготовка пенетрометров ПН-10Б, ПН-20 к работе с термокриостатом.

12.4.1 Присоединить термокриостат к бане, поставляемой с пенетрометром, с помощью трубопровода (поставляется в комплекте с термостатом). Установить внешний датчик термостата в специальное отверстие бани пенетрометра.

12.4.2 Развернуть баню пенетрометра таким образом, чтобы подводящие трубки и внешний датчик термостата не мешали обзору и доступу к лицевой панели аппарата.

12.4.3 Включить термокриостат тумблером СЕТЬ, установить режим внешнего термостатирования и задать температуру испытания.

12.4.4 При достижении температуры испытания (определяется по показанию термокриостата), пенетрометр готов к проведению испытаний.

13 Тестовые функции

Для входа в меню тестов необходимо в момент включения питания удерживать нажатой клавишу «Режим/Тест» до появления на дисплее сообщения:

Диагностика
1►Датчик Твнут.

Функции клавиш при входе в меню тестов:

Клавиша	Назначение
«▲», «▼»	перемещение по меню тестов
«▶»	вход в тест
«Стоп»	выход из режима тестов и переход в режим ожидания

Функции клавиш при входе в тест:

Клавиша	Назначение
«◀», «▶»	выбор позиции редактирования
«▲», «▼»	редактирование цифры или знака +/- в выбранной позиции
«Пуск1», «Пуск2»	выход из теста в меню тестов с сохранением изменений
«Стоп»	выход из теста в меню тестов без сохранения изменений

13.1 Тест 1 (калибровка датчика температуры бани)

См. п.16.7 Калибровка датчика температуры бани.

13.2 Тест 2 (калибровка внешнего датчика температуры)

См. п.16.8 Калибровка внешнего датчика температуры.

13.3 Тест 3 (секундомер)

Позволяет проверить правильность отсчета интервалов времени термокриостатом.

В режиме тестов выберите пункт «Секундомер»:

Диагностика
3▶Секундомер

Войдите в тест.

Нажмите клавишу «Пуск1» или «Пуск2» для запуска секундомера термокриостата и начните одновременно отсчет времени на дисплее термокриостата и на контрольном секундомере.

Секундомер
Время 00:00:00

По окончании отсчета нажмите клавишу «Стоп» для останова секундомера термокриостата. При этом значение времени на дисплее зафиксировано.

Отклонение в показаниях встроенного в термокриостат и контрольного секундомеров не должно превышать 30 секунд за 1 час.

Выход из теста – по нажатию клавиши «Стоп».

13.4 Тест 4 (наработка)

Позволяет проконтролировать количество включений и время наработки термокриостата.

В режиме тестов выберите пункт «Наработка»:

Диагностика
4▶Наработка

Войдите в тест:

Включений: 14
Часов: 5.23

Выход из теста – по нажатию клавиши «Стоп».

13.5 Тест 5 (Загрузка настроек)

Только для использования на предприятии - изготовителе.

13.6 Тест 6 (Открытие доступа)

Только для использования на предприятии - изготовителе.

14 Сообщения

14.1 Сообщения о неисправностях

14.1.1 В данном разделе указаны сообщения, появляющиеся, если дальнейшая эксплуатация термокриостата невозможна - необходимо выключить термокриостат, выдержав паузу для последующего включения не менее 5 минут.

14.1.2 При повторном появлении сообщения рекомендуется обратиться на предприятие-изготовитель.

Таблица 7 – Сообщения о неисправностях

№	Сообщение	Причина
1	Неисправность... Дт. внутренний	Показание внутреннего датчика температуры выходит за пределы диапазона -60 °С...+120 °С
2	Неисправность... Ошибка ЭППЗУ	Ошибка проверки данных в энергонезависимой памяти
3	Неисправность... ЭППЗУ	Ошибка чтения (записи) энергонезависимой памяти
4	Неисправность... Дт. U сети	Показание датчика напряжения сети выходит за пределы допустимого диапазона 50 В ... 300 В за 60 сек.
5	Неисправность... Дт. F сети	Показание датчика частоты сети выходит за пределы допустимого диапазона 45 Гц... 55 Гц за 60 сек.
6	Неисправность... Ош. 12В U=10.5В	Напряжение питания 12 В выходит за пределы допустимого диапазона 11,4 В ... 12,6 В за 60 сек.
7	Неисправность... Дт. нагревателя	Показание датчика температуры нагревателя выходит за пределы допустимого диапазона -40,0 ... 150,0 °С

14.2 Сообщения об ошибках

14.2.1 В данном разделе указаны сообщения, появляющиеся, когда термокриостат используется при недопустимых условиях. В режиме термостатирования происходит отключение нагревателя и компрессора (переход в режим ожидания с выдачей сообщения об ошибке).

Сообщение пропадает по нажатию клавиши «Стоп» в случае нормализации условий работы термокриостата.

Таблица 8 – Сообщения об ошибках

№	Сообщение	Причина
1	Внимание !!! Ош.сети: U=175В	Показание датчика напряжения сети выходит за пределы допустимого диапазона 182 В ... 247 В в течение 60 сек.
2	Внимание !!! Ош.сети: F=48Hz	Показание датчика частоты сети выходит за пределы допустимого диапазона 48 Гц ... 52 Гц в течение 60 сек.

№	Сообщение	Причина
3	Отсутствует теплоноситель...	Отсутствует сигнал с датчика уровня теплоносителя в течении 60 сек.
4	Отсутствует циркуляция...	Отсутствует циркуляция теплоносителя при термостатировании ДБ-20
5	Внешний датчик не подключен...	Отсутствует сигнал с внешнего датчика температуры

14.3 Предупреждения.

14.3.1 При вводе с клавиатуры недопустимых значений (например, значение температуры стабилизации выходит за пределы $-20^{\circ}\text{C}...+100^{\circ}\text{C}$ при внутреннем термостатировании и $0^{\circ}\text{C}...80^{\circ}\text{C}$ – при внешнем) термокриостат выдает кратковременный звуковой сигнал.

15 Возможные неисправности

15.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Сообщения о неисправностях

Наименование неисправности, внешнее проявление	Вероятная причина	Метод устранения
1. Термокриостат включен в сеть, отсутствует индикация	Отсутствует напряжение сети	Проверить напряжение сети
	Неисправны предохранители	Заменить предохранители
2. Термокриостат включен, заданная температура не поддерживается	Неисправен нагреватель или компрессор	Обратиться на предприятие-изготовитель
3. Символы, выводимые на дисплей нечеткие (или чрезмерно темные)	Не настроена контрастность дисплея	Выполнить подстройку в соответствии с п. 7.4 (8.5)

16 Техническое обслуживание

16.1 Дополнительное оборудование и материалы

Перечень дополнительных материалов для технического обслуживания представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень дополнительных материалов

Материал	Назначение
Спирт этиловый	очистка дисплея и кожухов аппарата от загрязнений
Салфетка хлопчатобумажная	
Противонакипин МФ, лимонная кислота	очистка термостата от накипи

Перечень дополнительного оборудования для технического обслуживания представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень дополнительного оборудования

Оборудование	Диапазон измерений	Погрешность	Назначение	Рекомендуемые СИ
Термометр	от -20 до 100°C	±0,1°C	Проверка и калибровка датчика температуры	Термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410/М2 с датчиком ТТЦ01-180

16.2 Перечень операций

Перечень операций технического обслуживания представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Перечень операций

Операция	Пункт	Периодичность
Очистка дисплея от загрязнений	16.3	по мере необходимости
Очистка кожухов от загрязнений	16.3	по мере необходимости
Очистка конденсатора	16.4	не реже 1 раза в месяц
Очистка термостата от накипи	16.5	по мере необходимости, после визуального осмотра
Проверка нестабильности поддержания температуры	16.6	по мере необходимости, не реже 1 раза в год
Калибровка датчика температуры бани	16.7	по мере необходимости
Калибровка внешнего датчика температуры	16.8	по мере необходимости

16.3 Очистка дисплея и кожухов от загрязнений

Поверхность дисплея и кожухов аппарата протирать по мере загрязнения салфеткой, смоченной в этиловом спирте.

16.4 Очистка конденсатора

Производить с помощью пылесоса для очистки от пыли.

16.5 Очистка термостата от накипи

Чистку термостата от образовавшейся накипи производить противонакипином МФ, антинакипинном или лимонной кислотой. Чистку производить по мере необходимости, после визуального осмотра.

16.6 Проверка нестабильности поддержания температуры

Примечание:

Проверка выполняется только для используемых типов теплоносителей, режимов стабилизации и температурного диапазона, используемых в процессе эксплуатации.

- 1) Если термокриостат используется в режиме внутреннего термостатирования, выполнить требования п.п. 7.1 - 7.11 настоящего руководства для снятия показаний датчиков в режиме внутреннего термостатирования.
- 2) Для звуковой сигнализации интервалов времени нажмите клавишу «Режим». При этом в верхней строке появится символ «».
- 3) Выдержать в крайних точках рабочего диапазона заданную температуру не менее 30 мин. (время определяется по значению «Стаб.» на дисплее либо по звуковому сигналу), показания образцового термометра записать в таблицу по форме 1 (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1). Рассчитать значения и заполнить графы формы 1.
- 4) Если термокриостат используется в режиме внешнего термостатирования, выполнить требования п.п. 8.1- 8.14 настоящего руководства для снятия показаний датчиков при работе с внешним объектом.

- 5) Для звуковой сигнализации интервалов времени нажмите клавишу «Режим». При этом в верхней строке появится символ «**■**».
- 6) Выдержать в крайних точках рабочего диапазона заданную температуру не менее 30 мин. (время определяется по значению «Стаб.» на дисплее либо по звуковому сигналу), показания образцового термометра записать в таблицу по форме 1 (см. ПРИЛОЖЕНИЕ 1). Рассчитать значения и заполнить графы формы 1.
- 7) Для звуковой сигнализации интервалов времени нажмите клавишу «Режим». При этом в верхней строке появится символ «**■**».
- 8) Если применяется более одного теплоносителя, необходимо перейти к шагу 1).
- 9) Для каждой из уставок необходимо вычислить погрешность поддержания температуры по следующей формуле:

$$\Delta t = t_{\text{уст}} - t_{\text{обр}},$$

где Δt – разница показаний уставки и температуры образцового измерителя, °C;
 $t_{\text{уст}}$ – уставка, °C;
 $t_{\text{обр}}$ – показания образцового измерителя термометра, °C.

16.6.1 Нестабильность поддержания температуры не должна превышать значения, приведенного в п. 1.5 настоящего руководства.

16.6.2 Погрешность внутреннего измерителя температуры не должна превышать $|0,3+\alpha|$ °C*, где α - погрешность образцового измерителя температуры.

** Если погрешность превысила $|0,3+\alpha|$ °C, допускается выполнить калибровку датчика температуры бани (см. п.п.16.7 Калибровка датчика температуры бани), после чего повторить настоящий пункт.*

16.6.3 Погрешность внешнего измерителя температуры не должна превышать $|0,5+\alpha|$ °C**, где α - погрешность образцового измерителя температуры.

*** Если погрешность превысила $|0,5+\alpha|$ °C, допускается выполнить калибровку внешнего датчика температуры (см. п.п.16.8 Калибровка внешнего датчика температуры), после чего повторить настоящий пункт.*

16.7 Калибровка датчика температуры бани

Выполните пункт 7.1 настоящей инструкции. В качестве теплоносителя используйте воду.

Установите образцовый термометр в отверстие для установки контрольного термометра (см. рисунок 3). В режиме тестов выберите пункт «Датчик Твнут.»:

Диагностика
1►Датчик Твнут.

Войдите в тест и нажмите клавишу «Пуск1» или «Пуск2». При этом начнется процесс стабилизации температуры около первой калибровочной точки +5°C, загорается красный светодиод «Внутр.» и на индикаторе отображается следующая информация:

Твнутр.: 12.14
Т1стаб.: 5.00

В верхней строке отображаются показания датчика температуры бани.

При стабилизации температуры около точки $+5\pm 0,1$ °C цвет светодиода «Внутр.» изменится на зеленый. Через двадцать минут после стабилизации в указанной точке раздается звуковой сигнал, и аппарат автоматически переходит в режим ввода показаний образцового термометра.

Введите показания образцового термометра и нажмите клавишу «**Пуск1**» или «**Пуск2**». Далее автоматически начнется процесс стабилизации температуры около второй калибровочной точки $+85^{\circ}\text{C}$. Цвет светодиода «**Внутр.**» изменится на красный.

При стабилизации температуры около точки $+85\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ цвет светодиода «**Внутр.**» изменится на зеленый. Через двадцать минут после стабилизации в указанной точке раздается звуковой сигнал, и аппарат автоматически переходит в режим ввода показаний образцового термометра.

Введите показания образцового термометра и нажмите клавишу «**Пуск1**» или «**Пуск2**». Аппарат автоматически пересчитывает и запоминает значения калибровочных коэффициентов и выводит на дисплей следующую информацию:

Калибр. окончена
Нажмите СТОП

На этом калибровка датчика температуры бани завершается. Нажмите клавишу «**Стоп**» для возврата в меню тестов.

16.8 Калибровка внешнего датчика температуры

Выполните пункт 7.1 настоящей инструкции. В качестве теплоносителя используйте воду.

Установите внешний датчик в отверстие для установки контрольного термометра (см. рисунок 3). В режиме тестов выберите пункт «**Датчик Твнеш.**»:

Диагностика
1►Датчик Твнеш.

Войдите в тест и нажмите клавишу «**Пуск1**» или «**Пуск2**». При этом начнется процесс стабилизации температуры около первой калибровочной точки $+5^{\circ}\text{C}$, загорается красный светодиод «**Внутр.**» и на индикаторе отображается следующая информация:

Твнутр.: 5.14
Твнешн.: 5.00

В верхней строке отображаются показания датчика температуры бани.

В нижней строке отображаются показания внешнего датчика температуры.

При стабилизации температуры около точки $+5\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ цвет светодиода «**Внутр.**» изменится на зеленый. Аппарат автоматически запоминает показания датчиков и переходит в режим стабилизации температуры около второй калибровочной точки. $+85^{\circ}\text{C}$. Цвет светодиода «**Внутр.**» изменится на красный.

При стабилизации температуры около точки $+85\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ цвет светодиода «**Внутр.**» изменится на зеленый. Через двадцать минут после стабилизации в указанной точке раздается звуковой сигнал. Аппарат автоматически пересчитывает и запоминает значения калибровочных коэффициентов и выводит на дисплей следующую информацию:

Калибр. окончена
Нажмите СТОП

На этом калибровка датчика температуры бани завершается. Нажмите клавишу «**Стоп**» для возврата в меню тестов.

17 Правила хранения

17.1 Условия хранения термокриостата в части воздействия климатических факторов по группе "Л" ГОСТ 15150-69.

-
- 17.2 Термокриостат должен храниться в закрытых отапливаемых помещениях в упаковке на стеллажах, не подвергающихся вибрации и ударам при температуре воздуха от 5 до 40°C и относительной влажности воздуха 80% при 25°C.
 - 17.3 Хранение термокриостата в штабелях без упаковки не допускается.
 - 17.4 Срок хранения термокриостата 6 лет.
 - 17.5 Консервация термокриостата согласно ГОСТ 9.014-78 вариант ВЗ-10, вариант внутренней упаковки ВУ-5.
 - 17.6 Если после распаковывания термокриостат не применялся по своему прямому назначению, то хранить его необходимо в чехле из полиэтилена ГОСТ 10354-82.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ФОРМА 1. (Пример)

Теплоноситель Режим	Время стабили- зации, *	Температура, °С		
		$t_{уст}$	$t_{обр}$	Δt
1	2	3	4	5
Вода/ Внутреннее	00:30	+85		
	00:40			
	00:50			
	01:00			
	00:30	+50		
	00:40			
	00:50			
	01:00			
	00:30	+25		
	00:40			
	00:50			
	01:00			
Спирт/ Внутреннее	00:30	0		
	00:40			
	00:50			
	01:00			
	00:30	-20		
	00:40			
	00:50			
	01:00			
Вода/ Внеш.	00:30	+25		
	00:40			
	00:50			
	01:00			
Спирт/ Внеш.	00:30	0		
	00:40			
	00:50			
	01:00			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Температуры замерзания водных растворов.

Глицерин		Спирт этиловый	
Содержание, % по массе	Температура замерзания, °C	Содержание, % по массе	Температура замерзания, °C
10	-1,6	5	-2,2
20	-4,8	10	-4,7
40	-9,5	15	-6,8
50	-15,4	20	-10,4
		25	-14,7
		30	-19,2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

nak@nt-rt.ru || <https://nxa.nt-rt.ru>