



**ТЕРМОСТАТ ЖИДКОСТНЫЙ
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ
«ТЕРМОТЕСТ-07»**

*Руководство по эксплуатации
ТКЛШ 2.998.510 РЭ*

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

СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа термостата	3
1.1	Назначение.....	3
1.2	Технические характеристики	3
1.3	Состав термостата	4
1.4	Устройство и принцип работы	5
1.5	Маркировка	6
1.6	Упаковка	6
2	Использование по назначению	6
2.1	Эксплуатационные ограничения.....	6
2.2	Подготовка к использованию	7
3	Техническое обслуживание и текущий ремонт.....	9
4	Транспортирование и хранение.....	9
4.1	Транспортирование	9
4.2	Хранение.....	9
5	Аттестация термостата.....	9
6	Прочие сведения	10
6.1	Форма записи при заказе.....	10
6.2	Сведения о приемке и аттестации	11
6.3	Свидетельство об упаковке.....	11
6.4	Гарантийные обязательства	11
6.5	Сведения о рекламациях	11
7	Сведения о техническом обслуживании термостата	12
8	Сведения об аттестации.....	13
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. Перечень ссылочных нормативных документов.....	14
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Запрос на техническое обслуживание	15

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на термостаты жидкостные низкотемпературные «ТЕРМОТЕСТ-07» (далее по тексту — термостаты) и содержит сведения, необходимые для изучения устройства, принципа действия, правил эксплуатации и технического обслуживания термостата.

К работе с термостатами 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 термостатов изменения, не влияющие на их технические характеристики, без коррекции эксплуатационной документации.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ТЕРМОСТАТА

1.1 Назначение

1.1.1 Термостаты «ТЕРМОТЕСТ-07» предназначены для поддержания заданной температуры пневматической схемы вторичного эталона единиц влажности газа. Термостаты «ТЕРМОТЕСТ-07» также могут быть использованы при поверке и калибровке термопреобразователей сопротивления, а также стеклянных термометров.

1.1.2 Термостаты могут быть использованы в промышленных, метрологических и научно-исследовательских лабораториях.

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

- температура окружающего воздуха, °Сот плюс 10 до плюс 25
- относительная влажность воздуха, при плюс 25 °С, % до 80

1.1.4 Термостаты «ТЕРМОТЕСТ-07» не являются средством измерения.

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Диапазон регулирования температуры, °С от минус 60 до минус 10
- 1.2.2 Время выхода термостата от температуры плюс 20 °С до установленной температуры минус 60 °С, ч, не более.....3.5
- 1.2.3 Нестабильность поддержания установленной температуры в течение 1 ч, °С, в пределах..... ±0.02
- 1.2.4 Неоднородность температурного поля в рабочем объеме термостата, °С, в пределах..... ±0.02
- 1.2.5 Объем теплоносителя при плюс 20 °С, л, не более50
- 1.2.6 Рекомендуемый теплоноситель спирт этиловый ГОСТ 17299
- 1.2.7 Габаритные размеры термостата, мм, не более910×600×1250
- 1.2.8 Размеры рабочей зоны, мм..... Ø250×480
- 1.2.9 Масса термостата без теплоносителя, кг, не более..... 175
- 1.2.10 Время непрерывной работы в лабораторных условиях, ч, не менее..... 8
- 1.2.11 Средний срок службы, лет, не менее 7
- 1.2.12 Средняя наработка на отказ, ч, не менее 4000
- 1.2.13 Гарантийный срок службы, мес.12
- 1.2.14 Питание термостата осуществляется от сети переменного тока напряжением (220±22) В частотой (50±1) Гц.
- 1.2.15 Потребляемая мощность, кВт, не более.....5.2
- 1.2.16 По требованиям безопасности термостат удовлетворяет требованиям ГОСТ 12.2.007.0.

1.2.17 По способу защиты от поражения электрическим током термостат относится к классу I.

1.3 Состав термостата

Комплект поставки термостата соответствует перечню, указанному в таблице 1.

Таблица 1

	Наименование	Обозначение документа	Количество
1	Корпус термостата	ТКЛШ 4.106.506	1
2	Блок регулирования температуры «M16»	ТКЛШ 3.222.009-16	1
3	Крышка	ТКЛШ 8.056.521	1
4	Кабель соединительный	ТКЛШ 4.853.008	1
5	Сливной шланг	Покупное изделие	1
6	Розетка электрическая 32А	Покупное изделие	1
7	Руководство по эксплуатации	ТКЛШ 2.998.510 РЭ	1
8	Программа и методика аттестации	ТКЛШ 2.998.510 ПМА	1

1.4 Устройство и принцип работы

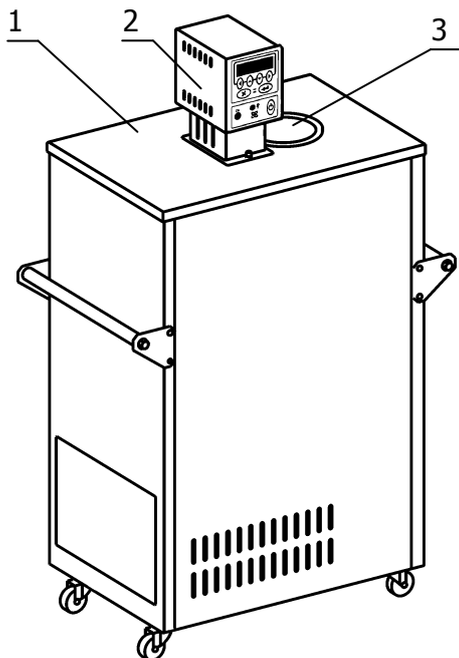


Рисунок 1 – Внешний вид термостата «ТЕРМОТЕСТ-07»

1.4.1 Внешний вид термостата показан на рисунке 1, где:

- 1 - корпус термостата;
- 2 - блок регулирования температуры «M16»;
- 3 - рабочая зона.

1.4.2 Устройство термостата показано на рисунке 2, где:

- 1 - блок регулирования;
- 2 - резервуар, внутри которого расположены нагреватель и датчик температуры;
- 3 - буферная ванна;
- 4 - входная трубка насоса;
- 5 - выходная трубка насоса;
- 6 - циркуляционный насос;
- 7 - рабочая ванна;
- 8 - внешняя ванна;
- 9 - теплообменник;
- 10 - холодильная машина.

1.4.3 Работа термостата заключается в поддержании заданной температуры циркулирующего теплоносителя и обеспечении равномерного температурного поля в рабочей зоне. Циркуляция теплоносителя обеспечивается центробежным насосом 6 расположенным в блоке регулирования температуры (рисунок 2).

1.4.4 Поддержание заданной температуры теплоносителя осуществляется электронным регулятором, расположенными в блоке регулирования температуры 1 (рисунок 2), при помощи датчика температуры и электрического нагревателя. Охлаждение теплоносителя осуществляется с помощью холодильной машины 10 посредством теплообменника 9, установленного во внешней ванне (рисунок 2).

1.4.5 Циркуляционный насос 6 блока регулирования температуры забирает теплоноситель из внешней ванны через входную трубку 4 и нагнетает его в резервуар с нагревателем и датчиком температуры 2. В резервуаре температура теплоносителя регулируется и далее, через выходную трубку 5, теплоноситель поступает в рабочую ванну 7. Далее из рабочей ванны, переливом через верхний край, теплоноситель поступает во внешнюю ванну 8, а затем в буферную 3. Благодаря этому происходит постоянный теплообмен между рабочей и буферной ваннами и поддержание заданной температуры теплоносителя.

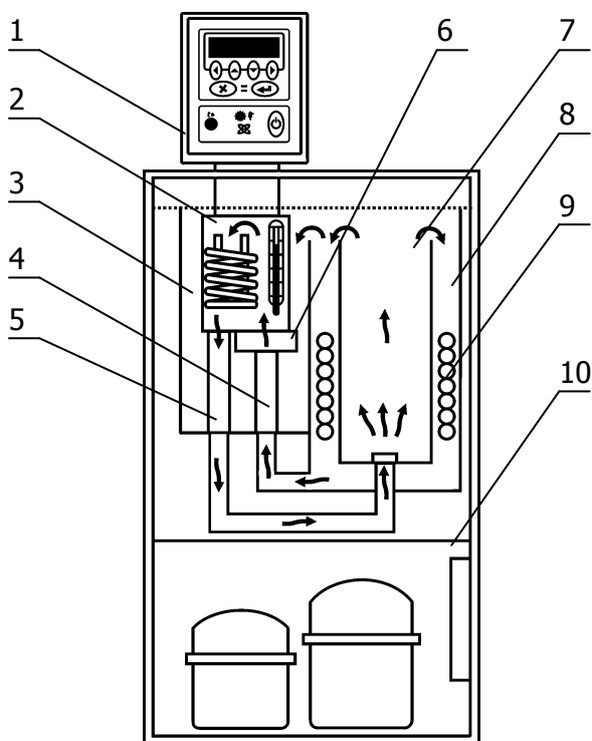


Рисунок 2 - Устройство термостата

1.4.6 Управление режимами регулирования температуры теплоносителя описано в документе «ТКЛШ 3.222.009-16 РЭ. Блок регулирования температуры погружной циркуляционный «М16».

1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировочная наклейка, расположенная на задней панели корпуса термостата, содержит:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование термостата;
- вид климатического исполнения;
- данные о номинальных значениях напряжения, частоты питания и потребляемой мощности;
- номер термостата по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- дату изготовления.

1.5.2 На транспортную тару наносятся основные и дополнительные информационные надписи и манипуляционные знаки «ВЕРХ», «НЕ БРОСАТЬ» в соответствии с ГОСТ 14192.

1.6 Упаковка

1.6.1 В коробку из гофрированного картона, изготовленную по чертежам предприятия, уложены комплектующие в соответствии с перечнем, указанным в таблице 1.

1.6.2 В упаковочном листе указываются следующие сведения:

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование и номер термостата;
- комплектность термостата;
- дата упаковки;
- подпись упаковщика и печать предприятия-изготовителя.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

При использовании термостата следует принимать во внимание следующие эксплуатационные ограничения:

- термостат нельзя использовать во взрывоопасных помещениях;
- температура окружающей среды должна соответствовать 1.1.3;
- не допускается попадания влаги на внутренние электрические элементы термостата.

Требуется полное отключение от электропитания в следующих случаях:

- нужно избежать любой опасности, связанной с использованием термостата;
- проводится очистка;
- идет подготовка к ремонту или техническому обслуживанию специалистами.

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

2.2 Подготовка к использованию

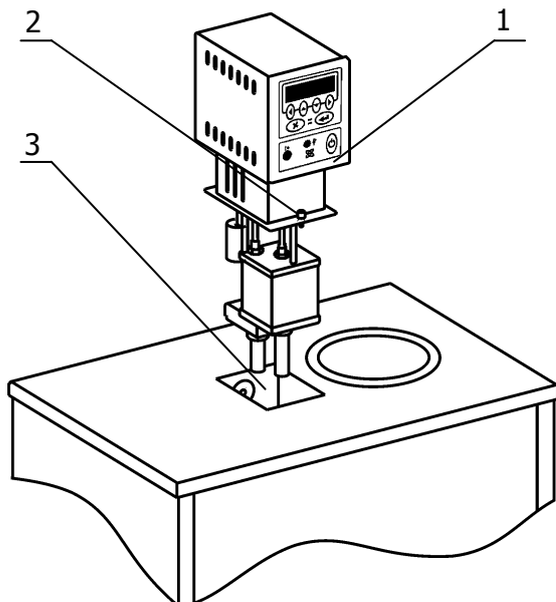


Рисунок 3 — Установка блока регулирования температуры

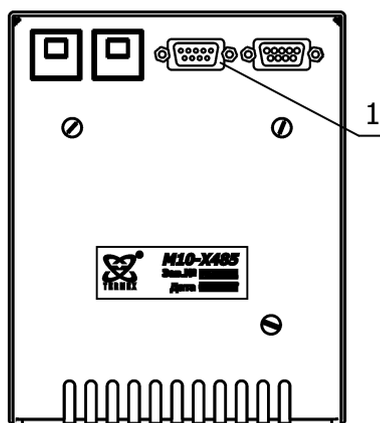


Рисунок 4 — Задняя панель блока регулирования температуры

2.2.1 Выбрать место установки термостата вдали от источников тепла и со свободным доступом воздуха таким образом, чтобы расстояние от боковых стенок термостата, имеющих вентиляционные решетки, до другого оборудования или стен помещения было не менее 0.4 м.

2.2.2 Установить корпус термостата на горизонтальную поверхность.

2.2.3 Установить блок регулирования температуры 1 в отверстие в крышке корпуса термостата 3. После установки закрепить блок регулирования на крышке винтовыми фиксаторами 2 (рисунок 3).

2.2.4 Установить под выходным патрубком 4 (рисунок 5) емкость объемом не менее 1.5 л для сбора излишков теплоносителя. Заполнить термостат теплоносителем (1.2.6) через верх рабочей ванны. Жидкость следует наливать в ванну термостата до момента начала ее слива из выходного патрубка. В дальнейшем по мере охлаждения до -60°C доливать теплоноситель не нужно.

2.2.5 Для проверки уровня заполнения термостата шнур электропитания блока регулирования подключить к сети напряжением 220 В и включить блок. Двигатель насоса заработает, начнется перекачивание теплоносителя. Через 1-2 минуты выключить блок управления и отсоединить вилку шнура от питающей сети. При необходимости долить теплоноситель в рабочую ванну, как указано в 2.2.4

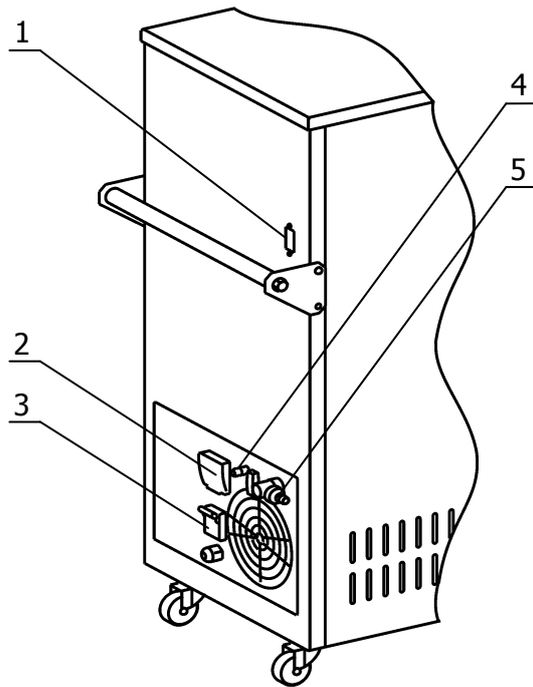


Рисунок 5 — Боковая панель корпуса термостата

2.2.6 Вставить вилку шнура электропитания блока регулирования в розетку 2 (рисунок 5). Соединить кабелем из комплекта поставки блок регулирования (разъем 1, рисунок 4) и холодильную машину (разъем 1, рисунок 5). Шнур электропитания термостата подключить к сети напряжением 220 В, при этом автоматический выключатель 3 (рисунок 5) должен быть выключен.

2.2.7 Автоматический выключатель 3 перевести в положение включено (рисунок 5)

2.2.8 При проведении работ по очистке термостата, слить теплоноситель через сливной кран 5 (рисунок 5).

2.2.9 Управление режимами регулирования температуры теплоносителя описано в документе «ТКЛШ 3.222.009-16 РЭ. Блок регулирования температуры погружной циркуляционный «М16».

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

3.1.1 Для исправного функционирования холодильной машины термостата следует не реже одного раза в месяц удалять пыль из воздушного теплообменника. Для этого:

- при помощи пылесоса тщательно очистить от пыли черную оребренную поверхность воздушного теплообменника;
- если есть такая возможность, продуть теплообменник при помощи сжатого воздуха.

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

Таблица 2

Неисправность	Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Блок регулирования не переключается в рабочий режим	Не светится дисплей блока регулирования температуры	Сработал автоматический предохранитель, обрыв в кабеле питания, неисправность вилки электрошнура	Включить сработавший предохранитель, отремонтировать сетевую кабель, заменить вилку электрошнура
Нет связи между блоком управления и холодильной машиной	Не работает холодильная машина	Обрыв в соединительном кабеле либо окисление контактов разъемов	Промыть спиртом разъемные соединения, проверить кабель
Перегрев двигателя насоса	Регулярно срабатывает защита от перегрева двигателя насоса	Использование вязкого теплоносителя	Заменить теплоноситель

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование

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

4.2 Хранение

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

4.2.2 Хранение термостата без упаковки возможно при температуре окружающего воздуха от плюс 10 °С до плюс 40 °С и относительной влажности 80 % при температуре 25 °С.

5 АТТЕСТАЦИЯ ТЕРМОСТАТА

5.1.1 Аттестация термостата осуществляется в соответствии с документом ТКЛШ 2.998.510 ПМА «Термостат жидкостный «ТЕРМОТЕСТ-07». Программа и методика аттестации», утвержденным метрологической службой ООО «Термэкс».

6 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

6.1 Форма записи при заказе

6.1.1 В качестве опций термостат может быть укомплектован следующими элементами:

- интерфейсом RS-232 или RS-485;
- внешним датчиком температуры.

6.1.2 Запись при заказе:

Термостат жидкостный низкотемпературный

<наименование термостата>-<интерфейс><внешний датчик>, ТУ 4211-054-44229117-08.

<наименование термостата> — ТЕРМОТЕСТ-07;

<интерфейс> — 232 — наличие интерфейса RS-232

485 — наличие интерфейса RS-485

<внешний датчик> — В — наличие внешнего датчика

6.1.3 Примеры записи при заказе:

ТЕРМОТЕСТ-07-232В — термостат ТЕРМОТЕСТ-07 с интерфейсом RS-232 и внешним датчиком.

ТЕРМОТЕСТ-07-485 — термостат ТЕРМОТЕСТ-07 с интерфейсом RS-485.

6.2 Сведения о приемке и аттестации

Термостат жидкостный «ТЕРМОТЕСТ-07» заводской № _____ прошел приемосдаточные испытания и первичную поверку на соответствие ТУ 4211-054-44229117-08 и допущен к применению:

М.п.

Дата выпуска _____

ОТК _____

М.п.

Дата аттестации _____

Отв. за аттестацию _____

6.3 Свидетельство об упаковке

Термостат жидкостный «ТЕРМОТЕСТ-07» заводской № _____ упакован согласно требованиям, предусмотренным ТУ 4211-054-44229117-08:

М.п.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

6.4 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок, в течение которого предприятие-изготовитель обязуется устранять выявленные неисправности, составляет 12 месяца от даты ввода термостата в эксплуатацию, но не более 13 месяцев от даты отправки потребителю. Гарантийные права потребителя признаются в течение указанного срока, если он выполняет все требования по транспортировке, хранению и эксплуатации термостата.

6.5 Сведения о рекламациях

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

! Термостат, возвращаемый предприятию-изготовителю для технического обслуживания или ремонта, должен быть чистым. Если обнаружится, что термостат загрязнен, то он будет возвращен потребителю за его счет. Загрязненный термостат не будет ремонтироваться, заменяться или попадать под гарантию до тех пор, пока он не будет очищен потребителем.

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

ООО «Термэкс»

634021, г. Томск, пр-т Академический 4 ст. 3.

Тел. (3822) 49-21-52; 49-26-31; 49-28-91

Факс: (3822) 49-21-52.

E-mail: termex@termexlab.ru

7 СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ТЕРМОСТАТА

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

8 СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

Термостат жидкостный «ТЕРМОТЕСТ-07» заводской № _____

Дата аттестации	Наименование аттестующего органа	Заключение об аттестации	Подпись лица, ответственного за аттестацию

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
ГОСТ 14192-84	Маркировка грузов.
ГОСТ 15150-96	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
ГОСТ 17299-78	Спирт этиловый технический. Технические условия
ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие. Низкозамерзающие. Общие технические условия.
ТУ 4211-054-44229117-08	Термостаты жидкостные серии «ТЕРМОТЕСТ» Технические условия.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ЗАПРОС НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ*Запрос на техническое обслуживание*

Адрес заказчика:

.....

.....

.....

Контактное лицо:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Тип прибора или узла:

.....

Серийный номер: Год выпуска:

Краткое описание неисправности:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....