



TEPMOCTATЫ ЖИДКОСТНЫЕ TEPMOTECT-200, TEPMOTECT-300

Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.998.034 РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и рабо	ота термостатов	3
1.1 Назначение	e	3
1.2 Технически	ие характеристики	3
1.3 Состав терг	мостатов	∠
1.4 Устройство	и принцип работы	5
1.5 Маркировк	a	7
1.6 Упаковка		7
2 Использование	по назначению	7
2.1 Эксплуатац	ционные ограничения	7
2.2 Подготовка	а к использованию	8
2.3 Использова	ание термостатов	
2.4 Замена теп	лоносителя	10
3 Техническое обо	служивание	11
4 Транспортирова	ние и хранение	11
4.1 Транспорти	рование	11
4.2 Хранение		11
5 Поверка термос	татов	11
6 Прочие сведени	।я	12
6.1 Форма запи	иси при заказе	12
6.2 Сведения о	р приемке и поверке	12
6.3 Свидетельс	ство об упаковке	12
6.4 Гарантийны	ые обязательства	13
6.5 Сведения о	рекламациях	13
7 Сведения о техн	ническом обслуживании	14
8 Сведения о пове	ерке	15
ПРИЛОЖЕНИЕ А.	Перечень ссылочных нормативных документов	1 <i>6</i>
ПРИЛОЖЕНИЕ Б.	Запрос на техническое обслуживание	17

[!] Перед применением термостата, пожалуйста, прочитайте данное руководство.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ-200 и ТЕРМОТЕСТ-300 (далее по тексту — термостаты) и содержит сведения, необходимые для изучения и правильной технической эксплуатации термостатов.

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.

Лица и организации, использующие термостаты, несут ответственность за разработку соответствующих мер безопасности.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ТЕРМОСТАТОВ

1.1 Назначение

- 1.1.1 Термостаты ТЕРМОТЕСТ-200 и ТЕРМОТЕСТ-300 предназначены для воспроизведения и поддержания заданной температуры жидкого теплоносителя, циркулирующего во внутренней ванне термостатов, при проведении поверки и калибровки различных термометров и датчиков температуры.
- 1.1.2 Термостаты могут быть использованы в промышленных 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, °С от 10 до 35
 - относительная влажность воздуха при 25 °C, %...... до 80
- 1.1.4 Термостаты ТЕРМОТЕСТ-200 и ТЕРМОСТАТЫ-300 являются средствами измерений утвержденного типа.

1.2 Технические характеристики

 1.2.1 Диапазон воспроизводимых температур, °C: • TEPMOTECT-200 • TEPMOTECT-300 	• •
1.2.2 Время нагревания теплоносителя от температуры окружающего возд	уха до установ-
ленной температуры ¹ , ч, не более:	
• 100 °C для TEPMOTECT-300	1.0
• 200 °C для TEPMOTECT-200	
• 300 °C для TEPMOTECT-300	2.5
1.2.3 Нестабильность поддержания установленной температуры в течени в пределах	•
1.2.4 Неоднородность температурного поля в рабочей ванне (на глубине	
от поверхности теплоносителя), °C, в пределах	
от поверхности теплопосители), с, в пределах	_0. 01

поверхности теплоносителя),	°С, в пределах	•	 ±0	.01
1.2.5 Объем теплоносител	я при 20°C, л, не б	олее	 	.14

1.2.6 Рекомендуемый теплоноситель

• для диапазона температур от **40 °C** до **18**0 °C ПМС-20 ГОСТ 13032 • для диапазона температур от 50 °C до 200 °C ПМС-50 ГОСТ 13032

для диапазона температур от 95 °C до 300 °C ПМС-100 ГОСТ 13032

¹ Пункт 1.2.2 является информационным.

1.2.9 Масса термостатов без теплоносителя, кг, не более
1.2.10 Рекомендуемое время непрерывной работы в лабораторных условиях, ч
1.2.11 Средний срок службы, лет
1.2.12 Средняя наработка на отказ, ч
1.2.13 Питание термостатов осуществляется от сети переменного тока, соответствующей
требованиям ГОСТ 32144, со следующими уточнениями:
• напряжение, B
• частота, Гц50±1
1.2.14 Потребляемая мощность, кВт, не более2.5
1.2.15 По способу защиты от поражения электрическим током термостаты относятся к

- 1.2.15 По способу защиты от поражения электрическим током термостаты относятся к классу | ГОСТ 12.2.007.0.
- 1.2.16 По требованиям безопасности низковольтного оборудования термостаты должны удовлетворять требованиям TP TC 004/2011.
- 1.2.17 По электромагнитной совместимости термостаты должны удовлетворять требованиям TP TC 020/2011.

1.3 Состав термостатов

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

Таблица 1

	Наименование	Обозначение документа	Количество
1	Ванна термостата	ТКЛШ 4.106.001-03	1
2	Блок регулирования:		
	• TEPMOTECT-200 — M15T	ТКЛШ 3.222.009-13	1
	• TEPMOTECT-300 — M15	ТКЛШ 3.222.009-15	
3	Крышка	ТКЛШ 6.150.010-03	1
4	Кожух защитный	ТКЛШ 6.634.028-02	1
5	Винт для крепления кожуха	ТКЛШ 8.910.006	2
6	Подставка открытого типа	ТКЛШ 6.150.009	1
7	Подставка закрытого типа	ТКЛШ 6.150.010	1
8	Трубка сливная	ТКЛШ 6.457.009	1
9	Руководство по эксплуатации термостата	ТКЛШ 2.998.034 РЭ	1
10	Руководство по эксплуатации M15, M15T*	ТКЛШ 3.222.009-15 РЭ	1
11	Методика поверки с изменением №1	ТКЛШ 0.515.003 МП	1
*	* — входит в комплект поставки блока регулирования M15 или M15T		

- 1.3.2 Для проведения поверки и калибровки дополнительно потребуются:
- держатели ТЕРМОТЕСТ-Д1-3/9, ТЕРМОТЕСТ-Д1-9/16, ТЕРМОТЕСТ-Д1-16/20, предназначенные для установки термометров различного диаметра;
- держатель ТЕРМОТЕСТ-ДК для установки коротких датчиков с минимальной длиной щупа от 30 мм;
- держатель TEPMOTECT-Д-ExT для установки электронных термометров ExT-01/2 и ExT-01/3:
- электронный термометр LTA-Э для контроля температуры теплоносителя в диапазоне от 40 °C до 200 °C;
- штатив ТЕРМОТЕСТ-Ш для размещения термометров в промежутках между операциями поверки и после ее завершения;
- охладитель циркуляционный A610 для автономного охлаждения термостата TEPMO-TECT-200 при его работе на температурах, близких к температуре окружающей среды;

- клеммник TEPMOTECT-К для подключения преобразователей температуры ко входу измерительного прибора;
- специализированный вытяжной шкаф ШВС-Т для удаления образующихся при работе термостатов паров теплоносителя, либо подставка TEPMOTECT-300-П, предназначенная для размещения термостатов на удобной при работе с термометрами высоте, при их установке под вытяжным зонтом.

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Внешний вид термостатов TEPMOTECT-200 и TEPMOTECT-300 (на примере TEPMOTECT-200) показан на рисунке 1.

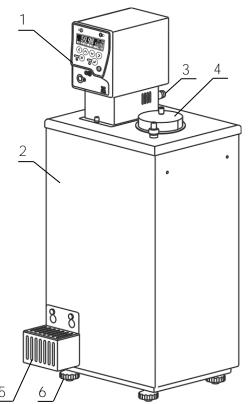


Рисунок 1 — Внешний вид термостата ТЕРМОТЕСТ-200

- 1 блок регулирования температуры;
- 2 ванна термостата;
- 3 штуцер встроенного теплообменника (только у термостата TEPMOTECT-200);
- 4 крышка рабочей ванны;
- 5 **защитный кожух крана для слива** теплоносителя;
- 6 регулируемые ножки.

- 1.4.2 Работа термостата заключается в воспроизведении и поддержании заданной температуры циркулирующего теплоносителя и обеспечении равномерного температурного поля в рабочей ванне.
- 1.4.3 Циркуляция теплоносителя и поддержание заданной температуры посредством нагрева осуществляется блоком регулирования температуры. Механизм поддержания заданной температуры теплоносителя описан в документе ТКЛШ 3.222.009-15 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М15 и М15Т серии МАСТЕР».
- 1.4.4 Охлаждение теплоносителя происходит посредством теплообмена с окружающей средой. В термостате TEPMOTECT-200 предусмотрена возможность охлаждения теплоносителя охлаждающей жидкостью, пропускаемой через теплообменник блока регулирования.

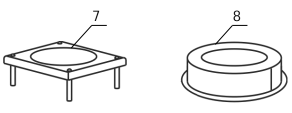
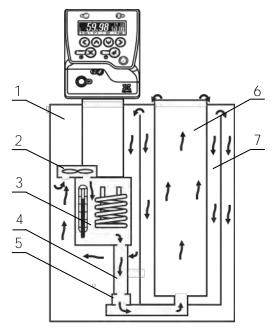


Рисунок 2 — Внешний вид подставок

- $1.4.5~{
 m Термостаты}$ комплектуются двумя подставками, показанными на рисунке 2.
- 1.4.6 Подставка открытого типа 7 предназначена для поверки стеклянных термометров полного погружения. При использовании этой подставки поверяемая отметка шкалы термометра находится на уровне перелива теплоносителя и на уровне глаз поверителя.
- 1.4.7 Подставка закрытого типа 8, предназначена для поверки термометров частичного погружения, манометрических термометров и термопреобразователей сопротивления. Использование подставки закрытого типа уменьшает испарение теплоносителя и ограничивает доступ воздуха к его поверхности. Это увеличивает срок службы теплоносителя.
 - 1.4.8 Принцип работы термостата проиллюстрирован на рисунке 3.



1 - основная ванна термостата;

- 2 циркуляционный насос;
- 3 резервуар с нагревателем и датчиком температуры;
- 4 выходная трубка насоса;
- 5 соединительная муфта на дне основной ванны;
- 6 рабочая ванна термостата;
- 7 дополнительная ванна термостата.

Рисунок 3 — Устройство термостата

- 1.4.9 Циркуляционный насос 2 блока регулирования температуры (рисунок 3) забирает теплоноситель из основной ванны 1 и нагнетает его в резервуар 3 с нагревателем и датчиком температуры. В резервуаре температура теплоносителя регулируется и далее, через выходную трубку 4, вставленную в муфту 5, теплоноситель поступает в рабочую ванну 6, а из нее, переливом через верхний край ванны, поступает в дополнительную ванну 7.
- 1.4.10 Рабочая ванна легко извлекается из дополнительной ванны термостата, что облегчает ее очистку и проведение профилактических работ.

1.5 Маркировка

- 1.5.1 Маркировочная наклейка, расположенная на правой панели ванны термостата, содержит:
 - знак утверждения типа средства измерений;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - наименование и обозначение термостата;
 - заводской номер термостата;
 - 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, методика поверки и свидетельство поверки помещены в полиэтиленовый пакет.

Упакованные составные части уложены внутрь ящика.

1.6.2 В упаковочном листе указаны следующие сведения:

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

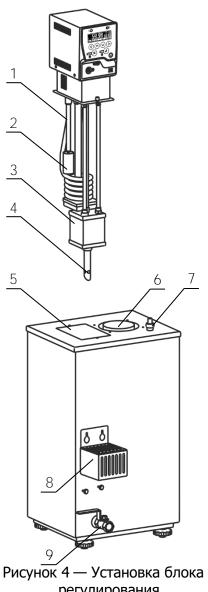
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 При использовании термостатов следует принимать во внимание следующие эксплуатационные ограничения:
 - термостаты нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях;
 - параметры питающей сети должны соответствовать 1.2.13;
 - температура окружающей среды должна соответствовать 1.1.3;
 - не допускается попадание влаги на внутренние электрические элементы термостатов.
- ! Подключение термостатов к стабилизатору напряжения или источнику бесперебойного питания может привести к неисправности приборов. Выход из строя термостатов по этой причине не является гарантийным случаем.
 - 2.1.2 Требуется полное отключение от электропитания в следующих случаях:
 - необходимо избегать любой опасности, связанной с использованием термостатов;
 - проводится очистка;
 - идет подготовка к ремонту или техническому обслуживанию специалистами.

¹ Полное отключение означает: вилка сетевого кабеля блока регулирования вынута из электрической розетки.

2.2 Подготовка к использованию



регулирования

- 2.2.1 Выбрать место установки термостата вдали от источников тепла и со свободным доступом воздуха для вентиляции блока регулирования в процессе работы.
- Термостат следует устанавливать в хорошо проветриваемом помещении или в вытяжном шкафу, поскольку при высоких температурах происходит термоокислительная деструкция теплоносителя с образованием низкомолекулярных летучих продуктов.
- 2.2.2 Установить ванну термостата на горизонтальную поверхность. Добиться горизонтального положения крышки ванны вращением ножек 6 (рисунок 1).
- 2.2.3 Убедиться в том, что поплавок 2 (рисунок 4) свободно перемещается вниз под действием собственного веса при вертикальном положении блока регулирования. Если этого не происходит, устранить возможный зажим штока поплавка смещением свободного конца защитной трубки 1, в которой расположен шток.
- 2.2.4 Установить блок регулирования в отверстие 5, при этом выходная трубка 41 (рисунок 4) должна войти в муфту 5 (рисунок 3) на дне основной ванны. После установки закрепить блок регулирования на ванне винтовыми фиксаторами.
- Во время установки блока регулирования вилка сетевого кабеля должна быть вынута из электрической розетки.
- 2.2.5 Защитный кожух 8 (рисунок 4) установить на сливной кран 9, убедившись, что кран закрыт.
- 2.2.6 Заполнить ванну термостата теплоносителем через отверстие над рабочей ванной 6. Перелив холодного теплоносителя из рабочей ванны во внутреннюю и внешнюю ванны займет некоторое время. Через 15-20 минут уровень теплоносителя проконтролировать по щупу 7, уровень должен находиться между двумя рисками.
- ! При заполнении термостата теплоносителем не допускать попадания брызг на лицевую панель блока регулирования.
- 2.2.7 При первом запуске термостата необходимо включить блок регулирования в режиме прокачки в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-15 РЭ. «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные M15 и M15T серии MACTEP». При работе циркуляционного насоса уровень теплоносителя в рабочей ванне поднимется, и теплоноситель начинает равномерно переливаться в дополнительную ванну. При этом уровень теплоносителя в основной ванне падает, что может привести к срабатыванию защиты от недостаточного уровня теплоносителя.
- Если перелив теплоносителя не происходит, необходимо выключить термостат.
- 2.2.8 Причина отсутствия перелива неправильная работа насоса, вызванная воздушной пробкой, образовавшейся в резервуаре 3 (рисунок 4). Для ее устранения необходимо:
 - выключить термостат;

¹ Входная трубка 4 установлена в резервуар 3 и зафиксирована винтом на предприятии-изготовителе.

- вынуть из ванны и погрузить обратно блок регулирования температуры для вытеснения воздушной пробки из резервуара 3;
- включить термостат и убедиться в том, что теплоноситель равномерно переливается из рабочей ванны в дополнительную.
- 2.2.9 Для работы термостата TEPMOTECT-200 при температурах теплоносителя, близких к окружающей температуре, может потребоваться дополнительное охлаждение с помощью встроенного теплообменника. В этом случае необходимо при помощи шлангов подключить штуцеры теплообменника 3 (рисунок 1) к водопроводной сети или специальному холодильному устройству, надежно закрепив шланги хомутами. Поток охлаждающей жидкости должен быть равномерным и, по возможности, небольшим. Дополнительное охлаждение не требуется, если температура теплоносителя выше температуры окружающей среды более чем на 50 °C.
- 2.2.10 Управление режимами регулирования температуры теплоносителя описано в документе ТКЛШ 3.222.009-15 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные M15 и M15T серии MACTEP».

2.3 Использование термостатов

- При работе с термостатами следует проявлять осторожность во избежание получения ожогов при контакте с горячими поверхностями и теплоносителем.
- 2.3.1 В процессе работы термостатов уровень теплоносителя постепенно снижается из-за испарения низкомолекулярных летучих продуктов, что приводит к срабатыванию соответствующей защиты. Добавлять теплоноситель следует до тех пор, пока не перестанет срабатывать защита от снижения уровня теплоносителя в основной ванне (см. документ ТКЛШ 3.222.009-15 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М15 и М15Т серии МАСТЕР»).
- 2.3.2 Для работы термостата TEPMOTECT-200 при температурах теплоносителя от $80\,^{\circ}$ С до $200\,^{\circ}$ С необходимо отсоединить систему охлаждения от штуцеров теплообменника блока регулирования и продуть теплообменник сжатым воздухом.
- 2.3.3 Стабильность поддержания воспроизводимой температуры зависит от вязкости теплоносителя. Для нормальной работы термостатов вязкость теплоносителя при температуре регулирования не должна превышать $40 \text{ мм}^2/\text{c}$.
- 2.3.4 При работе термостатов на температурах, близких к верхней границе диапазона воспроизводимых температур, вязкость ПМС постепенно увеличивается. Теплоноситель приобретает светло-коричневый оттенок, а затем происходит его спонтанная полимеризация с образованием гелеобразной массы.
 - 2.3.5 Для продления срока службы теплоносителя необходимо:
 - в настройках блока регулирования установить тип используемого теплоносителя ПМС-100, ПМС-50 или ПМС-20 в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-15 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М15 и М15Т серии МА-СТЕР»;
 - использовать крышку 4 (рисунок 1), ограничивающую доступ воздуха к поверхности теплоносителя, при выходе на установленную температуру и в промежутках между операциями поверки;
 - не реже одного раза в месяц¹ контролировать вязкость ПМС и, при увеличении ее значения при 20 °C в два раза относительно исходной, необходимо полностью заменить теплоноситель.
- Использование не рекомендованных производителем теплоносителей может привести к неисправности прибора.

¹ При ежедневном использовании термостата на температурах выше 150 °C контролировать вязкость не реже одного раза в неделю.

2.4 Замена теплоносителя

- 2.4.1 Выключить термостат и вынуть вилку сетевого кабеля из электрической розетки.
- 2.4.2 Снять защитный кожух 8 (рисунок 4), прикрутить сливную трубку из комплекта поставки к сливному крану 9. Свободный конец трубки опустить в емкость для сбора теплоносителя объемом, превышающим объем термостата.
- 2.4.3 Соблюдая меры предосторожности открыть сливной кран и дождаться полного слива теплоносителя.
- ! Категорически запрещается сливать теплоноситель, нагретый до температуры выше 90 °C. Это может привести к поломке сливного крана.
- 2.4.4 Извлечь блок регулирования температуры и рабочую ванну из ванны термостата. Очистить блок, основную, рабочую и дополнительную ванны от продуктов термической деструкции теплоносителя.
- 2.4.5 Установить рабочую ванну в дополнительную, блок регулирования установить в соответствии с 2.2.4.
 - 2.4.6 Заполнить термостат свежим теплоносителем в соответствии с 2.2.6.
 - 2.4.7 Включить термостат в соответствии с 2.2.7.
- 2.4.8 В настройках блока регулирования установить тип используемого теплоносителя в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-15 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М15 и М15Т серии МАСТЕР». Это необходимо для использования щадящего режима нагрева теплоносителя в целях продления срока его службы.

З ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Таблица 2

Неисправность	Признак неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Блок регулирова- ния не переключа- ется в рабочий ре- жим	Не светится дисплей блока регулирования, не работает насос	Сработал автоматиче- ский предохранитель	Включить сработав- ший предохранитель
Перегревание дви- гателя насоса	Регулярно срабатывает защита от перегревания двигателя насоса	Использование вязкого теплоносителя	Заменить теплоноси-

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Транспортирование

- 4.1.1 Транспортирование термостатов 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 термостаты должны быть выдержаны без упаковки в рабочих условиях в течение 6 часов.

4.2 Хранение

- 4.2.1 Термостаты до введения в эксплуатацию следует хранить на складах в упаковке предприятия-изготовителя в условиях хранения, соответствующих 1 ГОСТ 15150.
- 4.2.2 Хранение термостатов без упаковки возможно при температуре окружающего воздуха от 10 °C до 40 °C и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C. Содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержания коррозийно-активных агентов для атмосферы типа I в соответствии с ГОСТ 15150.

5 ПОВЕРКА ТЕРМОСТАТОВ

5.1.1 Поверка термостатов осуществляется в соответствии с документом ТКЛШ 0.515.003 МП «Термостаты жидкостные TEPMOTECT. Методика поверки с изменением $N^{0}1$ », утвержденным Φ ГУП «ВНИИМС».

6 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

6.1 Форма записи при заказе

6.1.1 В качестве опций термостаты могут бы RS-485.	ть укомплектованы интерфейсом RS-232 или
6.1.2 Запись при заказе:	
Термостат жидкостный <наименование термостата> ТУ 4211-054-44229117-2008.	>-<интерфейс>,
<наименование термостата> —	TEPMOTECT-200, TEPMOTECT-300
<интерфейс> —232 — наличие интерфейса RS-232	
485 — наличие интерфейса RS -485	
Пример записи при заказе:	
ТЕРМОТЕСТ -300-232 — термостат ТЕРМОТЕСТ -300 с	интерфейсом RS-232.
6.2 Сведения о приемке и поверке	
6.2.1 Термостат жидкостный ТЕРМОТЕСТ	заводской №
прошел приемо-сдаточные испытания и первичную поверку	, допущен к применению:
	Дата выпуска
м.п.	
	OKK
	Поверка выполнена
клеймо	Поверка выполнена
Ютейно	Поверитель
	-
6.3 Свидетельство об упаковке	
6.3.1 Термостат жидкостный ТЕРМОТЕСТ	заводской №
упакован в соответствии с требованиями ТУ 4211-05	
	Дата упаковки
м.п.	
	Упаковку произвел

6.4 Гарантийные обязательства

6.4.1 Гарантийный срок, в течение которого предприятие-изготовитель обязуется устранять выявленные неисправности, составляет 24 месяца с момента ввода термостата 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 термостата.

6.5 Сведения о рекламациях

- 6.5.1 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.
- 6.5.2 Заполненная форма запроса на техническое обслуживание и, при необходимости, акт рекламации вместе с термостатом высылается в адрес предприятия-изготовителя:

000 «Термэкс»

634507, г. Томск, п. Предтеченск, ул. Мелиоративная, д. **10A**, стр. 1 8 (800) 250-26-65

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование
FOCT 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
FOCT 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
FOCT 13032-77	Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия
FOCT 14192-96	Маркировка грузов
FOCT 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
TP TC 004/2011	Технический регламент таможенного союза. О безопасности низковольтного оборудования
TP TC 020/2011	Технический регламент таможенного союза. Электромагнитная совместимость техниче- ских средств
TY 4211-054-44229117-2008	Термостаты жидкостные ТЕРМОТЕСТ. Технические условия