



EAC

**ТЕРМОСТАТЫ ЖИДКОСТНЫЕ
ВТ-Р-01,
ВТ-Р-02,
ВТ-Р-03
СЕРИИ МАСТЕР**

Руководство по эксплуатации ТКЛШ 2.998.005 РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание и работа термостатов.....	3
1.1 Назначение.....	3
1.2 Технические характеристики	3
1.3 Состав термостатов	5
1.4 Устройство и принцип работы	6
1.5 Маркировка	7
1.6 Упаковка	7
2 Использование по назначению	7
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	7
2.2 Подготовка к использованию	8
2.3 Использование термостатов	9
2.4 Замена теплоносителя	9
3 Текущий ремонт	10
4 Транспортирование и хранение	10
4.1 Транспортирование	10
4.2 Хранение	10
5 Аттестация термостатов	10
6 Прочие сведения	11
6.1 Форма записи при заказе.....	11
6.2 Сведения о приемке и аттестации	11
6.3 Свидетельство об упаковке.....	11
6.4 Гарантийные обязательства	12
6.5 Сведения о рекламациях	12
7 Сведения о техническом обслуживании	13
8 Сведения об аттестации.....	14
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Перечень ссылочных нормативных документов	15
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Запрос на техническое обслуживание	16

! Перед применением термостата, пожалуйста, прочитайте данное руководство.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на термостаты жидкостные ВТ-Р-01, ВТ-Р-02, ВТ-Р-03 серии МАСТЕР (далее по тексту — термостаты) и содержит сведения, необходимые для изучения и правильной технической эксплуатации термостатов.

К работе с термостатами допускаются лица, изучившие настояще 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 ВТ-Р-01 ВТ-Р-02 и ВТ-Р-03 предназначены для поддержания заданной температуры при определении давления насыщенных паров сырой нефти и нефтепродуктов по Рейду (кроме сжиженных нефтяных газов) в соответствии с ГОСТ 1756 и ГОСТ 31874 (за исключением метода В).

1.1.2 Термостаты ВТ-Р-01 и ВТ-Р-03 имеют металлическую ванну, термостат ВТ-Р-02 имеет металлическую ванну со смотровым окном. Термостаты также можно использовать для термостатирования других объектов в заданном диапазоне температур.

1.1.3 Термостаты могут быть использованы в промышленных и научно-исследовательских лабораториях.

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

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

1.1.5 Термостаты ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 и ВТ-Р-03 не являются средствами измерений.

1.2 Технические характеристики

Заявленные технические характеристики обеспечиваются в рабочей зоне¹ термостатов.

1.2.1 Диапазон регулирования температуры, °C от 20 до 100

1.2.2 Время нагревания теплоносителя от температуры окружающего воздуха до установленной температуры 100 °C, ч, не более:

- ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 1.5
- ВТ-Р-03 2.0

1.2.3 Нестабильность поддержания установленной температуры в течение 1 ч, °C, в пределах..... ±0.1

1.2.4 Неоднородность температурного поля, °C, в пределах..... ±0.1

1.2.5 Объем теплоносителя при 20 °C, л, не более:

- ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 30
- ВТ-Р-03 40

¹ Размеры рабочей зоны ограничиваются размерами открытой части и глубиной внутренней ванны термостатов.

1.2.6 Рекомендуемый теплоноситель:

- для диапазона температур от 20 °C до 80 °C вода¹
- для диапазона температур от 20 °C до 95 °C жидкость охлаждающая ОЖ-40 (ТОСОЛ А-40) ГОСТ 28084
- для диапазона температур от 20 °C до 100 °C ПМС-20 ГОСТ 13032

1.2.7 Количество мест для установки бомб Рейда БР-01Т:

- ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 2
- ВТ-Р-03 3

1.2.8 Количество мест для установки бомб Рейда БР-02Т:

- ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 1
- ВТ-Р-03 2

1.2.9 Габаритные размеры термостатов, мм, не более:

- ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 335×280×800
- ВТ-Р-03 545×250×800

1.2.10 Размеры рабочей зоны, мм:

- ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 120×210×500
- ВТ-Р-03 290×160×500

1.2.11 Размеры смотрового окна для ВТ-Р-02, мм..... 190×480

1.2.12 Масса термостатов без теплоносителя, кг, не более:

- ВТ-Р-01 20
- ВТ-Р-02, ВТ-Р-03 25

1.2.13 Время непрерывной работы в лабораторных условиях, ч, не менее..... 8

1.2.14 Средний срок службы, лет..... 7

1.2.15 Средняя наработка на отказ, ч 4000

1.2.16 Питание термостатов осуществляется от сети переменного тока, соответствующей требованиям ГОСТ 32144, со следующими уточнениями:

- напряжение, В 230±23
- частота, Гц 50±1

1.2.17 Потребляемая мощность, кВт, не более..... 2.2

1.2.18 По способу защиты от поражения электрическим током термостаты относятся к классу I ГОСТ 12.2.007.0.

1.2.19 По требованиям безопасности термостаты должны удовлетворять требованиям ТР ТС 004/2011.

1.2.20 По электромагнитной совместимости термостаты должны удовлетворять требованиям ТР ТС 020/2011.

¹ Рекомендации по применению воды в качестве теплоносителя описаны в 2.3.1.

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: • ВТ-Р-01 • ВТ-Р-02 • ВТ-Р-03	ТКЛШ 4.106.006-01 ТКЛШ 4.106.007-01 ТКЛШ 4.106.017-01	1
2 Блок регулирования М03М*	ТКЛШ 3.222.009-21	1
3 Выходная трубка • ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 • ВТ-Р-03	ТКЛШ 8.236.010-01 ТКЛШ 8.236.022-01	1
4 Крышка для установки бомб Рейда БР-01Т**: • ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 • ВТ-Р-03	ТКЛШ 6.172.014 ТКЛШ 6.172.040	1
5 Винт для крепления крышки на ванне**: • ВТ-Р-01, ВТ-Р-02 • ВТ-Р-03	ТКЛШ 8.910.001	2
6 Шланг сливной	покупное изделие	1
7 Руководство по эксплуатации	ТКЛШ 2.998.005 РЭ	1
8 Программа и методика аттестации	ТКЛШ 2.998.100 ПМА	1

* — может комплектоваться блоком регулирования М03;

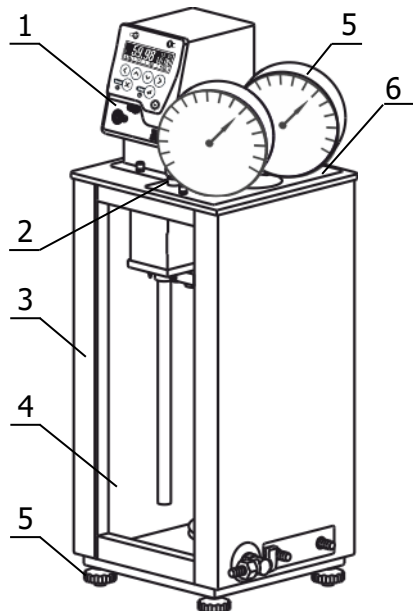
** — установлено на ванне термостата.

1.3.2 Для проведения испытаний в соответствии с ГОСТ 1756 и ГОСТ 31874 (за исключением метода В) дополнительно потребуются:

- низкотемпературный жидкостный термостат КРИО-ВТ-01 — в качестве системы автономного охлаждения при работе термостата на температурах теплоносителя, близких к температуре окружающей среды;
- электронный термометр ЛТ-300 или LTA-Н, предназначенный для контроля температуры теплоносителя;
- бомба Рейда БР-01Т — для определения абсолютного давления пара сырой нефти и нефтепродуктов с давлением насыщенного пара по Рейду ниже 180 кПа;
- бомба Рейда БР-02Т — для определения абсолютного давления пара сырой нефти и нефтепродуктов с давлением насыщенного пара по Рейду выше 180 кПа;
- манометр МТИФ-100 (0...100 кПа) с ценой деления 0.5 кПа — предназначенный для измерений давления насыщенных паров по Рейду;
- манометр МТИФ-160 (0...160 кПа) с ценой деления 1.0 кПа — предназначенный для измерений давления насыщенных паров по Рейду;
- манометр МТИФ-250 (0...250 кПа) с ценой деления 1.0 кПа — предназначенный для измерений давления насыщенных паров по Рейду;
- подставка МТИФ-П — для установки и хранения манометров в вертикальном положении;
- крышка ВТ-Р-01-К/БР-02Т — для установки одной бомбы Рейда БР-02Т в термостаты ВТ-Р-01 и ВТ-Р-02;
- крышка ВТ-Р-03-К/БР-02Т — для установки двух бомб Рейда БР-02Т в термостат ВТ-Р-03.

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Внешний вид термостатов (на примере ВТ-Р-02) показан на рисунке 1.



- 1 - блок регулирования температуры;
- 2 - адаптер для контрольного термометра;
- 3 - ванна термостата;
- 4 - смотровое окно;
- 5 - регулируемые ножки;
- 6 - бомба Рейда БР-01Т с манометром;
- 7 - крышка для установки бомб Рейда БР-01Т.

Рисунок 1 — Внешний вид термостата
ВТ-Р-02

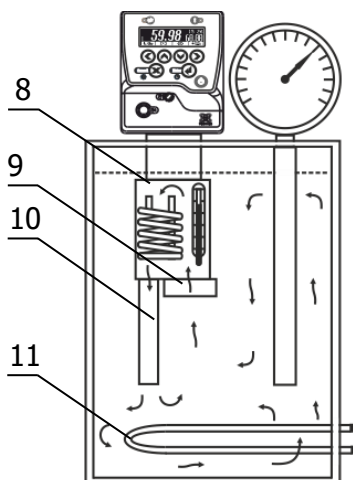
1.4.2 Работа термостата заключается в поддержании заданной температуры циркулирующего теплоносителя и обеспечении равномерного температурного поля в рабочей зоне.

1.4.3 Циркуляция теплоносителя и поддержание заданной температуры посредством нагрева осуществляется блоком регулирования температуры. Механизм поддержания заданной температуры теплоносителя описан в документе ТКЛШ 3.222.009-03 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М03, М03М серии МАСТЕР».

1.4.4 Охлаждение теплоносителя происходит посредством теплообмена с окружающей средой или с охлаждающей жидкостью, пропускаемой через встроенный теплообменник 10 (рисунок 2).

1.4.5 Смотровое окно позволяет обнаружить утечку из бомбы Рейда при проведении испытаний.

1.4.6 Принцип работы термостата проиллюстрирован на рисунке 2.



- 8 - резервуар с нагревателем и датчиком температуры;
- 9 - циркуляционный насос;
- 10 - выходная трубка;
- 11 - встроенный теплообменник.

1.4.7 Циркуляционный насос 9 блока регулирования температуры забирает теплоноситель из верхней части внутренней ванны и нагнетает его в резервуар 8 с нагревателем и датчиком температуры. В резервуаре температура теплоносителя регулируется и, далее, через выходную трубку 10, теплоноситель поступает на дно внутренней ванны.

Рисунок 2 — Принцип работы термостата

1.5 Маркировка

1.5.1 Маркировочная наклейка, расположенная на правой панели ванны термостата, содержит:

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

1.5.2 На транспортную тару нанесены основные, 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, программа и методика аттестации 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 и номер термостата;
- комплектность термостата;
- дата упаковки;
- подпись упаковщика и печать предприятия-изготовителя.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

При использовании термостатов следует принимать во внимание следующие эксплуатационные ограничения:

- термостаты нельзя устанавливать во взрывоопасных помещениях;
- параметры питающей сети должны соответствовать 1.2.16;
- температура окружающей среды должна соответствовать 1.1.4;
- 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.

Требуется полное отключение¹ 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

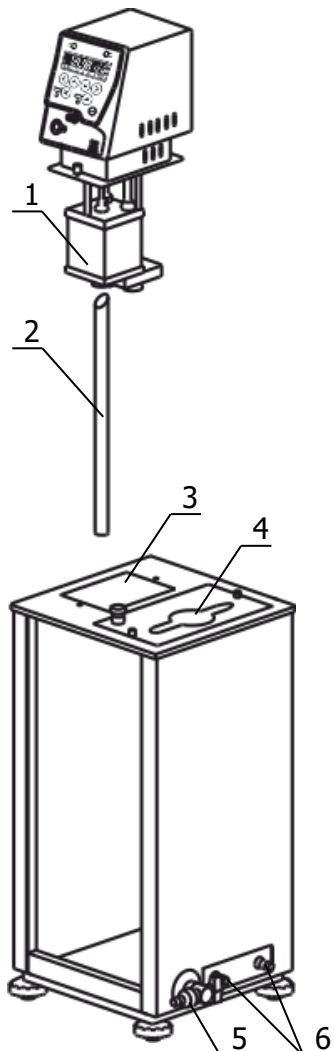


Рисунок 3 — Установка блока регулирования

2.2.1 Выбрать место установки термостата вдали от источников тепла и со свободным доступом воздуха для вентиляции блока регулирования в процессе работы.

2.2.2 Установить ванну термостата на горизонтальную поверхность. Добраться горизонтального положения крышки ванны вращением ножек 4 (рисунок 1).

2.2.3 Вставить выходную трубку 2 (рисунок 3) косым срезом до упора в резервуар 1 блока регулирования и зафиксировать ее винтом.

2.2.4 Погрузить блок регулирования температуры в отверстие 3 и зафиксировать его на крышке термостата винтовыми фиксаторами.

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

2.2.5 Заполнить ванну термостата теплоносителем через отверстие 4 над рабочей зоной. Температурный диапазон применения теплоносителя должен соответствовать значениям, указанным в 1.2.6. Уровень теплоносителя в ванне поддерживать таким, чтобы при погружении бомб Рейда теплоноситель не переливался через край ванны термостата. Излишки теплоносителя слить через кран 5.

! При заполнении термостата теплоносителем не допускать попадания брызг на лицевую панель блока регулирования.

2.2.6 При первом запуске термостата необходимо включить блок регулирования в режиме прокачки в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-03 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М03, М03М серии МАСТЕР». При работе циркуляционного насоса теплоноситель начинает равномерно перемешиваться.

! Если перемешивания теплоносителя не происходит, необходимо выключить термостат.

Причина отсутствия перемешивания — неправильная работа насоса, вызванная воздушной пробкой, образовавшейся в резервуаре 1 (рисунок 3). Для ее устранения необходимо:

- выключить термостат;
- вынуть из ванны и погрузить обратно блок регулирования температуры для вытеснения воздушной пробки из резервуара 1;
- включить термостат и убедиться в том, что теплоноситель равномерно перемешивается.

2.2.7 Установить подготовленную к испытаниям бомбу Рейда в отверстие 4, сдвинув ее в паз крышки.

2.2.8 Для работы термостата при температурах теплоносителя, близких к окружающей температуре, может потребоваться дополнительное охлаждение с помощью встроенного теплообменника. В этом случае необходимо подключить термостат к водопроводной сети или специальному холодильному устройству при помощи шлангов, присоединенных к штуцерам 6 встроенного теплообменника. Поток охлаждающей жидкости должен быть равномерным и, по возможности, небольшим. Дополнительное охлаждение не требуется, если температура теплоносителя выше температуры окружающей среды более чем на 20–25 °C.

2.2.9 Управление режимами регулирования температуры теплоносителя описано в документе ТКЛШ 3.222.009-03 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М03, М03М серии МАСТЕР».

2.3 Использование термостатов

! При работе термостатов на температурах, близких к верхней границе диапазона регулирования, следует проявлять осторожность во избежание получения ожогов при контакте с горячими поверхностями и теплоносителем.

2.3.1 Рекомендуется использовать в качестве теплоносителя 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 коррозийных свойств воды.

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

2.3.2 Стабильность поддержания установленной температуры зависит от вязкости теплоносителя. Для нормальной работы термостата вязкость теплоносителя при температуре регулирования не должна превышать 40 мм²/с.

2.3.3 При длительной работе термостата на температурах, близких к верхней границе диапазона регулирования, вязкость ПМС-20 постепенно увеличивается. Для продления срока службы теплоносителя необходимо:

- в настройках блока регулирования установить тип используемого теплоносителя ПМС-20 в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-03 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М03, М03М серии МАСТЕР»;
- не реже одного раза в месяц контролировать вязкость ПМС-20 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.

2.4 Замена теплоносителя

2.4.1 Выключить термостат и вынуть вилку сетевого кабеля из электрической розетки.

2.4.2 Надеть сливной шланг из комплекта поставки на сливной кран 5 (рисунок 3) и закрепить его хомутом. Свободный конец шланга опустить в емкость для сбора теплоносителя объемом, превышающим объем термостата.

2.4.3 Соблюдая меры предосторожности открыть сливной шланг 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 из ванны термостата. Очистить блок и внутреннюю ванну от остатков теплоносителя.

2.4.5 Установить блок регулирования в соответствии с 2.2.4.

2.4.6 Заполнить термостат свежим теплоносителем в соответствии с 2.2.5.

2.4.7 Включить термостат в соответствии с 2.2.6.

2.4.8 В настройках блока регулирования установить тип используемого теплоносителя в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-03 РЭ «Блоки регулирования температуры погружные циркуляционные М03, М03М серии МАСТЕР». Это необходимо для использования щадящего режима нагрева теплоносителя в целях продления срока его службы.

3 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

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 регулирования не переключается в рабочий режим	Не светится дисплей блока регулирования, не работает насос	Сработал автоматический предохранитель, обрыв сетевого кабеля, неисправность вилки сетевого кабеля	Включить сработавший предохранитель, отремонтировать сетевой кабель, заменить вилку сетевого кабеля
Перегревание двигателя насоса	Регулярно срабатывает защита от перегревания двигателя насоса	Использование вязкого теплоносителя	Заменить теплоноситель

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 АТТЕСТАЦИЯ ТЕРМОСТАТОВ

5.1.1 Аттестация термостатов осуществляется в соответствии с документом ТКЛШ 2.998.100 ПМА «Термостаты жидкостные серии МАСТЕР. Программа и методика аттестации», утвержденным ООО «Термэкс».

5.1.2 Предприятие-изготовитель проводит первичную аттестацию термостатов в соответствии с ГОСТ Р 8.568. Значения метрологических характеристик, определенные при первичной аттестации термостатов, сохраняются при соблюдении условий транспортирования, подготовки к работе и использования термостатов в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

6 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

6.1 Форма записи при заказе

6.1.1 В качестве опций терmostаты могут быть укомплектованы интерфейсом RS-232 или RS-485.

6.1.2 Запись при заказе:

Терmostат жидкостный <наименование терmostата>-<интерфейс>,
ТУ 26.51.53-035-44229117-2019

<наименование терmostата> — BT-P-01 или BT-P-03

<интерфейс> — 232 — наличие интерфейса RS-232

485 — наличие интерфейса RS-485

6.1.3 Примеры записи при заказе:

BT-P-01-232 — терmostат BT-P-01 с интерфейсом RS-232;

BT-P-03-485 — терmostат BT-P-03 с интерфейсом RS-485.

6.2 Сведения о приемке и аттестации

Терmostат жидкостный BT-P-_____ серии МАСТЕР заводской №_____ прошел приемо-сдаточные испытания на соответствие ТУ 26.51.53-035-44229117-2019, первичную аттестацию и допущен к применению:

Дата выпуска _____

М.П.

OKK _____

Дата аттестации _____

М.П.

Отв. за аттестацию _____

6.3 Свидетельство об упаковке

Терmostат жидкостный BT-P-_____ серии МАСТЕР заводской №_____ упакован в соответствии с требованиями ТУ 26.51.53-035-44229117-2019:

Дата упаковки _____

М.П.

Упаковку произвел _____

6.4 Гарантийные обязательства

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

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 высылается в адрес предприятия-изготовителя:

ООО «Термэкс»

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

(3822) 49-21-52, 49-26-31, 49-28-91, 49-01-50, 49-01-45.

(3822) 49-21-52.

termex@termexlab.ru

<https://termexlab.ru/>

7 СВЕДЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

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

8 СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

Термостат жидкостный ВТ-Р-_____ серии МАСТЕР заводской № _____

Сведения об аттестате	Наименование аттестующего органа	Полученные значения нестабильности и неоднородности	Дата следующей периодической аттестации

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 1756-2000 (ИСО 3007-99)	Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров
ГОСТ 31874-2012	Нефть сырья и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда
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
ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие. Общие технические условия
ГОСТ 13032-77	Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия
ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
TP TC 004/2011	Технический регламент таможенного союза. О безопасности низковольтного оборудования
TP TC 020/2011	Технический регламент таможенного союза. Электромагнитная совместимость технических средств
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ Р 8.568-2017	ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
ТУ 26.51.53-035-44229117-2019	Терmostаты жидкостные серии МАСТЕР. Технические условия

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

Адрес заказчика:

Контактное лицо:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Тип прибора или узла:

Заводской номер: Год выпуска:

Краткое описание неисправности:
