



EAC

***ТЕРМОСТАТЫ ЖИДКОСТНЫЕ
ВТ-Р-01, 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. Информационный стикер.....	16
	ПРИЛОЖЕНИЕ В. Запрос на техническое обслуживание	17

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

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на термостаты жидкостные ВТ-Р-01, 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 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 ВТ-Р-01 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). Термостаты также можно использовать для термостатирования других объектов в заданном диапазоне температур.

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 °С, % до 80

1.1.4 Термостаты ВТ-Р-01, ВТ-Р-03 не являются средствами измерений.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Диапазон регулирования температуры, °С от 20 до 100

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

- ВТ-Р-01 1.5
- ВТ-Р-03 2.0

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

1.2.4 Неоднородность температурного поля, °С, в пределах ±0.1

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

- ВТ-Р-01 30
- ВТ-Р-03 40

1.2.6 Рекомендуемый теплоноситель:

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

1.2.7 Количество мест для установки бомб Рейда:	
• ВТ-Р-01	2
• ВТ-Р-03	3
1.2.8 Габаритные размеры термостатов, мм, не более:	
• ВТ-Р-01	335×280×780
• ВТ-Р-03	545×250×780
1.2.9 Размеры рабочей зоны ¹ , мм:	
• ВТ-Р-01	120×210×500
• ВТ-Р-03	290×160×500
1.2.10 Масса термостатов без теплоносителя, кг, не более:	
• ВТ-Р-01	22
• ВТ-Р-03	32
1.2.11 Время непрерывной работы в лабораторных условиях, ч, не менее	8
1.2.12 Средний срок службы, лет.....	7
1.2.13 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	4000
1.2.14 Питание термостатов осуществляется от сети переменного тока напряжением (220±22) В частотой (50±1) Гц.	
1.2.15 Потребляемая мощность, кВт, не более.....	2.2
1.2.16 По требованиям безопасности термостаты удовлетворяют требованиям ГОСТ 12.2.007.0.	
1.2.17 По способу защиты от поражения электрическим током термостаты относятся к классу I.	

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

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-03	ТКЛШ 4.106.006-01 ТКЛШ 4.106.017-01	1
2 Блок регулирования М03М*	ТКЛШ 3.222.009-21	1
3 Выходная трубка • ВТ-Р-01 • ВТ-Р-03	ТКЛШ 8.236.010-01 ТКЛШ 8.236.022-01	1
4 Крышка**: • ВТ-Р-01 • ВТ-Р-03	ТКЛШ 6.172.014 ТКЛШ 6.172.040	1
5 Винт для крепления крышки на ванне**: • ВТ-Р-01 • ВТ-Р-03	ТКЛШ 8.910.001	2 4
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 ЛТА-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.

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Внешний вид термостатов ВТ-Р-01 и ВТ-Р-03 (на примере ВТ-Р-01) показан на рисунке 1.

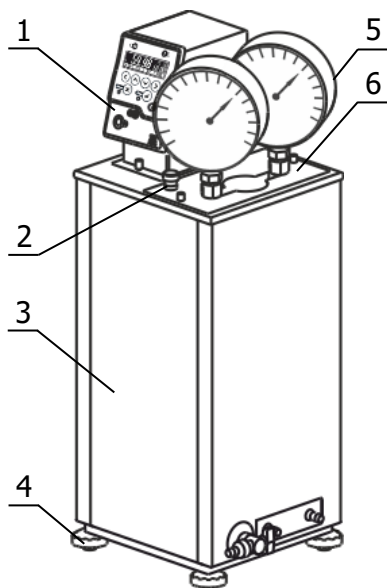


Рисунок 1 — Внешний вид термостата ВТ-Р-01

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

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 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный МОЗМ серии МАСТЕР».

1.4.4 Охлаждение теплоносителя происходит посредством теплообмена с окружающей средой или с охлаждающей жидкостью, пропускаемой через встроенный теплообменник 12 (рисунок 2).

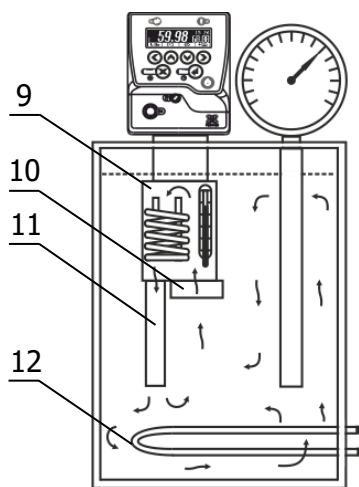


Рисунок 2 — Принцип работы термостата

1.4.5 Принцип работы термостата проиллюстрирован на рисунке 2. Циркуляционный насос 10 блока регулирования температуры забирает теплоноситель из верхней части внутренней ванны и нагнетает его в резервуар 9 с нагревателем и датчиком температуры. В резервуаре температура теплоносителя регулируется и, далее, через выходную трубку 11, теплоноситель поступает на дно внутренней ванны.

1.5 Маркировка

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

- наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- 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;
- температура окружающей среды должна соответствовать 1.1.3;
- не допускается попадание влаги на внутренние электрические элементы термостатов.

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.

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

2.2 Подготовка к использованию

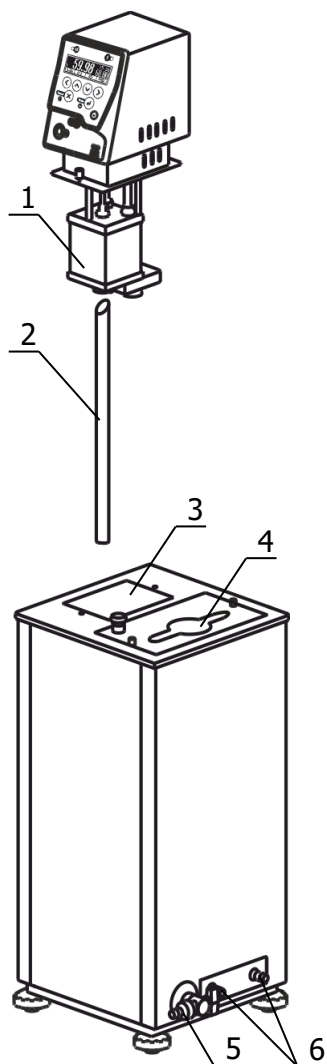


Рисунок 3 — Установка блока регулирования

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. Добиться 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 Включить блок регулирования в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР». При работе циркуляционного насоса теплоноситель начинает равномерно перемешиваться.

! Если перемешивания теплоносителя не происходит, необходимо немедленно выключить термостат.

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

- включить термостат;
- в настройках блока регулирования выбрать тип используемого теплоносителя — «Жидкость: Любая» (см. документ ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР»);
- установить температуру регулирования, соответствующую нижней границе диапазона регулирования термостата;
- 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.

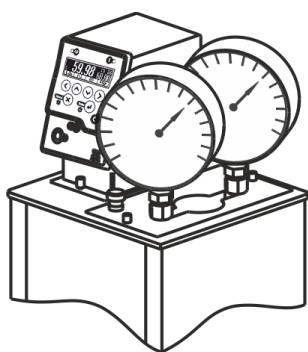


Рисунок 4 — Установка бомбы Рейда

2.2.7 Вставить подготовленную к испытаниям бомбу Рейда в отверстие 4 и сдвинуть в паз, как показано на рисунке 4.

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 б 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 °С.

2.2.9 Управление режимами регулирования температуры теплоносителя описано в документе ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный 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 Стабильность поддержания установленной температуры зависит от вязкости теплоносителя. Для нормальной работы термостата вязкость теплоносителя при температуре регулирования не должна превышать 40 мм²/с.

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

2.3.2 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 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР»;
- не реже одного раза в месяц контролировать вязкость ПМС-20 и, при увеличении ее значения при 20 °С в два раза относительно исходной, необходимо полностью заменить теплоноситель.

2.4 Замена теплоносителя

2.4.1 Включить термостат.

2.4.2 В настройках блока регулирования выбрать тип используемого теплоносителя — «Жидкость: Любая» (см. документ ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный М03М серии МАСТЕР»).

2.4.3 Установить температуру регулирования, соответствующую нижней границе диапазона регулирования термостата. Это необходимо для блокирования включения нагревателя после заполнения термостата свежим теплоносителем.

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

2.4.5 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.

2.4.6 Соблюдая меры предосторожности открыть сливной шланг и дождаться полного слива теплоносителя.

! Категорически запрещается сливать теплоноситель, нагретый до температуры выше 90 °С. Это может привести к поломке сливного крана.

2.4.7 Извлечь блок регулирования температуры из ванны термостата. Очистить блок и внутреннюю ванну от остатков теплоносителя.

2.4.8 Установить блок регулирования в соответствии с 2.2.4.

2.4.9 Заполнить термостат свежим теплоносителем в соответствии с 2.2.5.

2.4.10 Включить термостат в соответствии с 2.2.6.

2.4.11 В настройках блока регулирования установить тип используемого теплоносителя в соответствии с документом ТКЛШ 3.222.009-21 РЭ «Блок регулирования температуры погружной циркуляционный 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 перегрева 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 до 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре 25 °С.

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 термостаты могут быть укомплектованы интерфейсом RS-232 или RS-485.

6.1.2 Запись при заказе:

Термостат жидкостный <наименование термостата>-<интерфейс>,
ТУ 26.51.53-035-44229117-2019

<наименование термостата> — ВТ-Р-01 или ВТ-Р-03

<интерфейс> — 232 — наличие интерфейса RS-232

485 — наличие интерфейса RS-485

6.1.3 Примеры записи при заказе:

ВТ-Р-01-232 — термостат ВТ-Р-01 с интерфейсом RS-232;

ВТ-Р-03-485 — термостат ВТ-Р-03 с интерфейсом RS-485.

6.2 Сведения о приемке и аттестации

Термостат жидкостный ВТ-Р-_____ серии МАСТЕР заводской № _____ прошел
приемо-сдаточные испытания и первичную аттестацию на соответствие
ТУ 26.51.53-035-44229117-2019 и допущен к применению:

М.п.

Дата выпуска _____

ОКК _____

М.п.

Дата аттестации _____

Отв. за аттестацию _____

6.3 Свидетельство об упаковке

Термостат жидкостный ВТ-Р-_____ серии МАСТЕР заводской № _____ упакован в
соответствии с требованиями ТУ 26.51.53-035-44229117-2019:

М.п.

Дата упаковки _____

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 В. 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

 <http://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 сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда
ГОСТ 12.2.007.0-75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности
ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия
ГОСТ 13032-77	Жидкости полиметилсилоксановые. Технические условия
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
ГОСТ Р 8.568-2017	ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения
ТУ 26.51.53-035-44229117-2019	Термостаты жидкостные серии МАСТЕР. Технические условия

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ИНФОРМАЦИОННЫЙ СТИКЕР

Ниже на странице расположен информационный стикер, который следует заполнить шариковой ручкой и, предварительно удалив защитный слой, наклеить на лицевую панель ванны термостата.

При необходимости информацию, внесенную шариковой ручкой, можно удалить, протерев стикер тампоном, смоченным в этиловом спирте. При этом напечатанная информация останется нетронутой.

Например, таким образом можно обновить информацию о дате следующей аттестации.

Испытательное оборудование (ИО)	
Собственник ИО	
Наименование, модель	
Заводской номер	
Дата изготовления	
Инвентарный номер	
Дата аттестации	
Протокол аттестации	
Дата следующей аттестации	
Ответственный (должность)	
ФИО ответственного	
Дата/подпись	

ПРИЛОЖЕНИЕ В. 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:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....