



ТЕРМОСТАТЫ ЖИДКОСТНЫЕ «ВИС-Т-01», «ВИС-Т-02»

Руководство по эксплуатации ТКЛШ 0.515.001 РЭ

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
2.3 Установка вискозиметров	8
3 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	10
6.3 Свидетельство об упаковке	10
6.4 Гарантийные обязательства	10
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. Контроль качества теплоносителя	15
ПРИЛОЖЕНИЕ В Запрос на техническое обслуживание	16

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на термостаты жидкостные «ВИС-Т-01», «ВИС-Т-02» (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.

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ТЕРМОСТАТА

1.1 Назначение

- 1.1.1 Термостаты «ВИС-Т-01», «ВИС-Т-02» предназначены для поддержания заданной температуры при проведении измерений вязкости нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ 33.
- 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 плюс 10 до плюс 35
 - относительная влажность воздуха, при плюс 25 °C, % до 80
 - 1.1.4 Термостаты «ВИС-Т-01», «ВИС-Т-02» не являются средствами измерения.

1.2 Технические характеристики

- 1.2.1 Диапазон регулирования температуры, °C
- ВИС-Т-01..... от плюс 20 до плюс 100
- ВИС-Т-02..... от плюс 20 до плюс 150
- 1.2.2 Время нагревания теплоносителя от температуры окружающего воздуха до установленной температуры плюс $100\,^{\circ}$ С, ч, не более:
- 1.2.3 Нестабильность поддержания установленной температуры в течение 1 ч, °С,
- 1.2.3 пестаоильность поддержания установленной температуры в течение 1 ч, °С, в пределах......±0.01
- 1.2.4 Неоднородность температурного поля во внутренней ванне термостата, °C, в пределах.....±0.01
 - 1.2.5 Объем теплоносителя при плюс 20 °C, л, не более:..............................20
 - 1.2.6 Рекомендуемый теплоноситель:
 - для диапазона температур от плюс 20 до плюс 80 °С вода дистиллированная
 - для диапазона температур от плюс 20 до плюс 100 °Сжидкость охлаждающая ОЖ 40(ТОСОЛ A-40) ГОСТ 28084
 - для диапазона температур от плюс 20 до плюс 150 °CПМС-20 ГОСТ 13032

 - 1.2.8 Габаритные размеры термостата, мм, не более:

1.2.11 Масса термостата без теплоносителя, кг, не более:	
• ВИС-T-01	20
• ВИС-T-02	22
1.2.12 Время непрерывной работы в лабораторных условиях, ч, не менее	8
1.2.13 Средний срок службы, лет, не менее	7
1.2.14 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	
• ВИС-T-01	4000
• ВИС-T-02	3000
1.2.15 Гарантийный срок службы, мес	
1.2.16 Питание термостата осуществляется от сети переменного тока на	пряжением
(220±22) В частотой (50±1) Гц.	•
1.2.17 Потребляемая мощность, кВт, не более	2.5
1.2.18 По требованиям безопасности термостаты удовлетворяют тр	
FOCT 12.2.007.0.	,0002011111111
1.2.19 По способу защиты от поражения электрическим током термостаты с	тносятся к
классу I.	
·	

1.3 Состав термостата

Комплект поставки термостатов соответствует перечню, указанному в таблице 1.

Таблица 1

	Наименование	Обозначение документа	Количество
1	Корпус термостата • ВИС-Т-01 • ВИС-Т-02	ТКЛШ 4.106.002 ТКЛШ 4.106.002-04	1
2	Блок регулирования температуры «М03»	ТКЛШ 3.222.009-03	1
3	Входная трубка насоса	ТКЛШ 8.236.023-01	1
4	Выходная трубка насоса	ТКЛШ 6.236.001-01	1
5	Держатель для вискозиметров*	ТКЛШ 6.152.005	3
6	Сливной шланг	Покупное изделие	1
7	Руководство по эксплуатации	ТКЛШ 0.515.001 РЭ	1
8	Программа и методика аттестации • ВИС-Т-01 • ВИС-Т-02	СШЖИ 2.998.000 ПМА СШЖИ 2.998.015 ПМА	1

Примечание:*— держатели для вискозиметров установлены на корпусе термостата.

1.4 Устройство и принцип работы

1.4.1 Устройство термостата «ВИС-Т» показано на рисунке 1

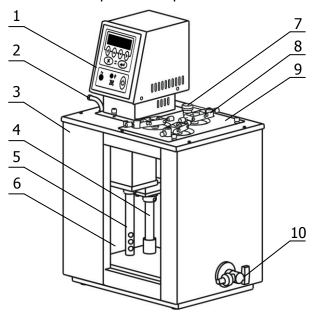


Рисунок 1 — Устройство термостата «ВИС-Т»

- 1 блок регулирования температуры «М03»;
- 2 патрубки встроенного теплообменника;
- 3 корпус термостата;
- 4 входная трубка;
- 5 выходная трубка;
- 6 смотровое окно;
- 7 отверстие для размещения контрольного термометра;
- 8 зажимы для закрепления вискозиметров;
- 9 крышка рабочей зоны;
- 10 кран для слива теплоносителя.
- 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 1 (рисунок 1). Механизм поддержания заданной температуры теплоносителя описан в документе «ТКЛШ 3.222.009-03 РЭ. Блок регулирования температуры погружной циркуляционный «М03».
- 1.4.4 Охлаждение теплоносителя происходит посредством теплообмена с окружающей средой или с охлаждающей жидкостью, пропускаемой через теплообменник в ванне термостата.

Принцип работы термостата проиллюстрирован на рисунке 2:

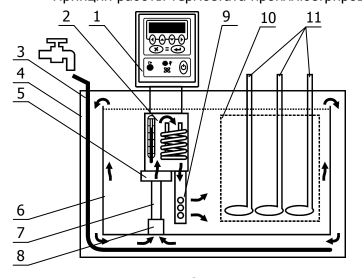


Рисунок 2 — Принцип работы термостата «ВИС-Т»

- 1 блок регулирования температуры «М03»;
- 2 резервуар с нагревателем и датчиком температуры;
- 3 встроенный теплообменник;
- 4 внешняя ванна термостата;
- 5 циркуляционный насос;
- 6 внутренняя ванна термостата
- 7 входная трубка
- 8 муфта внутренней ванны
- 9 выходная трубка;
- 10 смотровое окно;
- 11 стеклянные вискозиметры.

1.4.5 Циркуляционный насос 5 блока регулирования температуры 1 (рисунок 2) через входную трубку 7, вставленную в муфту 8, забирает теплоноситель из внешней ванны 4 и

нагнетает его в резервуар 2 с нагревателем и датчиком температуры. В резервуаре температура теплоносителя регулируется и далее, через выходную трубку 9, теплоноситель поступает во внутреннюю ванну 6, а из нее, переливом через верхний край внутренней ванны, возвращается во внешнюю.

Перелив теплоносителя из внутренней ванны термостата во внешнюю и его протекание в зазоре между стенками ванн обеспечивает однородность температурного поля во внутренней ванне.

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 ящик, изготовленный 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 устанавливать во взрывоопасных помещениях;
- температура окружающей среды должна соответствовать 1.1.3;
- не допускается попадание 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 блока регулирования вынута из электрической розетки

2.2 Подготовка к использованию

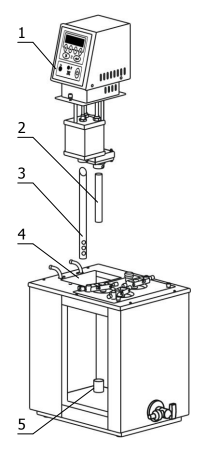


Рисунок 3 — Установка блока регулирования

- 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 корпус термостата на горизонтальную поверхность.
- 2.2.3 Во входной патрубок блока регулирования вставить входную трубку 2 (рисунок 3) на 15 мм и зафиксировать винтом.
- 2.2.4 В выходной патрубок блока регулирования вставить выходную трубку 3 косым срезом до упора и зафиксировать винтом. Отверстия на выходной трубке ориентировать так, чтобы поток теплоносителя не раскачивал вискозиметры, установленные в термостате.
- 2.2.5 Установить блок регулирования температуры 1 в отверстие в крышке корпуса термостата 4, при этом входная трубка 2 должна войти в муфту внутренней ванны 5. После установки закрепить блок регулирования на крышке винтовыми фиксаторами.
- Во время установки вилка сетевого шнура блока регулирования должна быть вынута из электрической розетки.
- 2.2.6 Заполнить ванну термостата теплоносителем через отверстие над рабочей зоной. Температурный диапазон применения теплоносителя должен соответствовать значениям, указанным в 1.2.6. Уровень теплоносителя в ванне должен быть ниже уровня крышки на 10–20 мм.

При включении блока регулирования (см. документ «ТКЛШ 3.222.009-03 РЭ. Блок регулирования температуры погружной циркуляционный «M03») заработает циркуляционный насос и уровень теплоносителя во внешней ванне понизится. При этом следует долить в термостат теплоноситель до уровня на $10\div20$ мм ниже верхнего края рамки стекла. Метки вискозиметра должны быть легко наблюдаемы. Для подсветки можно использовать настольную лампу, световой экран ТКЛШ 5.142.000-01 (поставляется отдельно) или другой источник света, расположенный у задней стенки термостата.

- При заполнении термостата теплоносителем не допускать попадания брызг на лицевую панель блока регулирования.
- 2.2.7 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 источнику подачи холодной воды и сливу при помощи шлангов, присоединенных к штуцерам 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 $15\,^{\circ}$ С.
- 2.2.8 Стабильность поддержания установленной температуры зависит от вязкости теплоносителя. Для нормальной работы термостата вязкость теплоносителя при температуре регулирования не должна превышать 40 мм²/с.
- 2.2.9 Управление режимами регулирования температуры теплоносителя описано в документе «ТКЛШ 3.222.009-03 РЭ. Блок регулирования температуры погружной циркуляционный «М03».

2.3 Установка вискозиметров

Держатели из комплекта поставки термостата предназначены для установки вискозиметров ВПЖ-1, ВПЖ-2, ВПЖ-4, ВНЖ в ваннах термостатов серий «ВИС-Т».

Установка вискозиметров показана на рисунке 4:

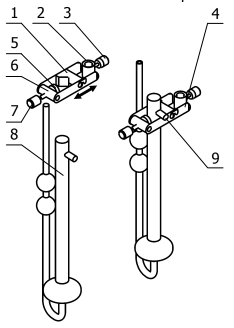


Рисунок 4 — Установка вискозиметров

Для установки вискозиметров:

- ослабить крепежные винты призмы 1 и отвести ее назад к опорной втулке 2;
- вращая винт 7 против часовой стрелки, отвести прижимную шайбу 5 в крайнее положение до соприкосновения с осью 6;
- толстую трубку заполненного вискозиметра 8 вставить снизу в держатель так, чтобы отводная трубка 9 легла на ребро держателя 4;
- призму 1 переместить вперед к прижимной шайбе 5 и зафиксировать ее крепежными винтами;
- вращая винт 7 по часовой стрелке, зафиксировать вискозиметр в держателе;
- установить держатель с вискозиметром на ванне термостата, надев опорную втулку 2 держателя на стойку, расположенную на крышке рядом с тестовым местом;
- закрепить держатель на стойке винтом 3.

З 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 регулирова- ния не переключа- ется в рабочий ре- жим	Не светится дисплей блока регулирования, не работает насос	Сработал автоматиче- ский предохранитель, обрыв в кабеле пита- ния, неисправность вилки электрошнура	Включить сработав- ший предохранитель, отремонтировать се- тевой кабель, заме- нить вилку электро- шнура
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.

4.2 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 плюс $10\,^{\circ}$ С до плюс $40\,^{\circ}$ С и относительной влажности $80\,^{\circ}$ М при температуре $25\,^{\circ}$ С.

5 АТТЕСТАЦИЯ ТЕРМОСТАТА

Аттестация термостатов осуществляется в соответствии с документами СШЖИ 2.998.000 ПМА «Термостаты жидкостные «ВИС-Т». Программа и методика аттестации», а также СШЖИ 2.998.015 ПМА «Термостаты жидкостные «ВИС-Т-02». Программа и методика аттестации», утвержденными ФГУ «Томский ЦСМ».

6 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

6.1 Форма записи при заказе

6.1.1 В качестве опций термостаты могут быть укомплектованы следующими элементами:

- интерфейсом RS-232 или RS-485;
- внешним датчиком температуры.
- 6.1.2 Запись при заказе:

Термостат жидкостный <наименование	термостата>-<интерфейс><внешний датчик>,
ТУ 4215-030-44229117-04.	

< наименование термостат < интерфейс> —	a > — «ВИС-Т-01», «ВИС-Т02» 232 — наличие интерфейса RS-232 485 — наличие интерфейса RS-485
< внешний датчик > —	В — наличие внешнего датчика
6.1.3 Примеры запис	си при заказе:
ВИС-Т-01-232 В — термоста	эт ВИС-Т-01 с интерфейсом RS-232 и внешним датчиком
ВИС-Т-02-485 — термостат	ВИС-Т-02 с интерфейсом RS-485
6.2 Сведения о п	риемке и аттестации

сдаточнь	•	жидкостный ния и первичі ию:					-	•
					Дата вы	пуска		
	М.	п.			ОТК			
	M	_			Дата атт	гестации _		
	М.	11.			Отв. за а	аттестацик	o	
6.	З Свиде	тельство о	б упаковк	e				
	•	кидкостный « ютренным ТУ			Nō	упа	кован согл	асно тре-

6.4 Гарантийные обязательства

м.п.

Гарантийный срок, в течение которого предприятие-изготовитель обязуется устранять выявленные неисправности, составляет 24 месяца от даты ввода термостатов в эксплуатацию, но не более 25 месяцев от даты отправки потребителю. Гарантийные права потребителя при-

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

знаются в течение указанного срока, если он выполняет все требования по транспортировке, хранению и эксплуатации термостатов.

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:

000 «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

	Вид технического	Должность, фам	илия и подпись	F
Дата	обслуживания или ремонта	выполнившего работу	проверившего работу	· Гарантийные обязательства

8 СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ

Термостат жидкостный «ВИС-Т-____» заводской № _____

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

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование
ГОСТ 33-2000	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости.
ГОСТ 12.007.2.0-75	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.
ТУ 4215-010-44229117-04	Термостаты жидкостные «ВИС-Т». Техниче- ские условия.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

ТОСОЛ А-40 является ~55% водным раствором этиленгликоля с добавкой антиокислительной присадки, пеногасителя и красителя.

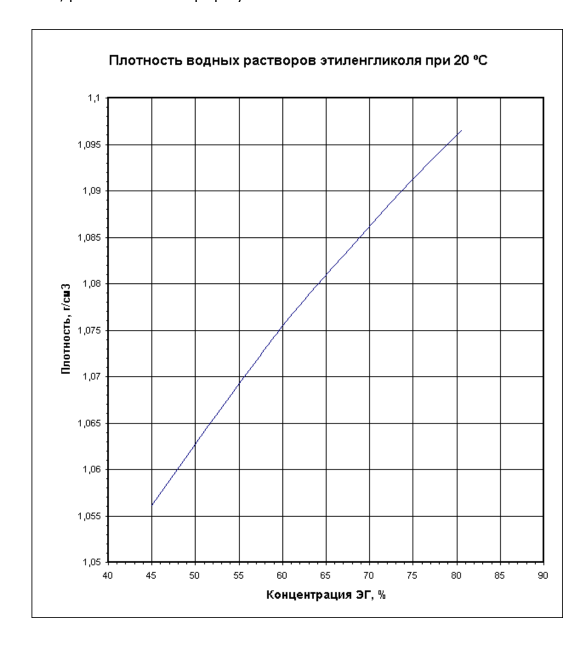
Длительная эксплуатация термостата при температурах теплоносителя выше 40 °С приводит к частичному испарению воды, увеличению концентрации этиленгликоля и резкому росту вязкости теплоносителя.

Вследствие этого увеличивается нестабильность термостата.

Плотность теплоносителя (ТОСОЛ А-40) должна находиться в диапазоне от 1065 до $1075~{\rm kr/m^3}.$

Рекомендуем 1-2 раза в месяц проверять плотность теплоносителя ареометрами AOH-1 1060-1120 или AOH-2 1000-1080

При увеличении плотности нужно добавить дистиллированную или деминерализованную воду в количестве, рассчитанном по графику.



ПРИЛОЖЕНИЕ В. 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:
Краткое описание неисправности: