

УТВЕРЖДАЮ

раздел 8 Методика поверки

И.О. виректор ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

«23» сентября 2019 г.

Пронин А.Н.



BKT-7

ВЫЧИСЛИТЕЛИ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ

Руководство по эксплуатации

THPB.400880.036 P3

Руководитель отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

К.В. Попов



Методика поверки

Методика поверки утверждена ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» «23» сентября 2019 года.

Настоящая методика распространяется на вычислители количества теплоты ВКТ-7 и устанавливает методы и средства их поверки.

Вычислители подвергаются поверке при выпуске из производства, после ремонта, в процессе эксплуатации, в случае нарушения пломбы, несущей оттиск поверительного клейма, а также в случае утраты документа, подтверждающего их поверку.

Межповерочный интервал - 4 года.

8.1 Операции поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

- внешний осмотр (п. 8.4.1);
- опробование (п. 8.4.2);
- определение метрологических характеристик (8.4.3):
 - не автоматизированным способом (п. 8.4.3);
 - автоматизированным способом (п. 8.4.4).
 - оформление результатов поверки (п.8.5).

8.2 Средства поверки и оборудование

При проведении поверки должно применяться средство измерений - стенд СКС6, имеющий следующие технические характеристики:

- воспроизведение сопротивлений 125,8 и 141,2 Ом, пг. ± 0,015 Ом;
- воспроизведение постоянного тока 5 и 20 мA, пг. ± 0,003 мA;
- воспроизведение пакета импульсов 16.

Совместно со стендом СКС6 должен применяться «Комплект соединителей ВКТ-7» в составе:

- соединители C1, C2 и C3 (C3 только для моделей 04 и 04P);
- соединитель C4 и адаптер стенда (АПС70 или АПС71 только при автоматизированной поверке);
- адаптер RS232 (только при автоматизированной поверке вычислителей со встроенным адаптером RS485 или Ethernet).

При автоматизированной поверке должен применяться компьютер (ОС не ранее Windows-2000 с двумя СОМ-портами), оснащенный программной «Поверка ВКТ7».

- при автоматизированной поверке убедиться, что в вычислителе установлен адаптер RS232 или универсальный адаптер RS485/RS232.

В противном случае (если установлен адаптер RS485 или Ethernet) следует подключить к разъему X13 (рисунок 5.3) адаптер RS232, взяв его состава поставки «Комплекта соединителей ВКТ-7».

Допускается проведение поверки вычислителя при снятом основании корпуса.

Примечание: Комплект соединителей ВКТ-7, программа «Поверка ВКТ7» и Руководство пользователя ПО поставляются по отдельному заказу.

При не автоматизированной поверке допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

8.3 Требования безопасности

При подготовке и проведении поверки должны соблюдаться требования безопасности, указанные в эксплуатационной документации средств измерений и вспомогательного оборудования.

8.4 Условия поверки и подготовки к ней

- 8.4.2 Подготовка СИ должна производиться в соответствии с требованиями их эксплуатационной документации.
 - 8.4.3 Соберите схему поверки в соответствии с Рис. 8.1

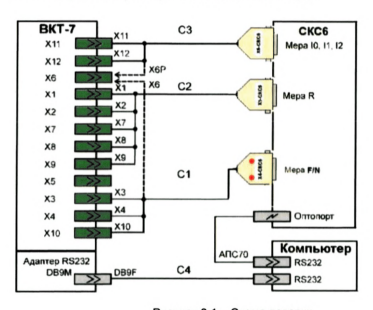


Рисунок 8.1 - Схема поверки

ВНИМАНИЕ! При любом способе поверки соединитель C3 исходно не подключается к вычислителю.

Применяемость в схеме поверки соединителей и их разъемов (маркировка с обозначениями X1-X12), в зависимости от модели вычислителя и требований пунктов таблицы 8.1, приведена ниже.

	Номер пункта таблицы 8.1			
Модель	1и2	3 и 4(Р)		
01	C1 (X3,X4), C2 (X1,X2)	-		
02	C1 (X3,X4,X6), C2 (X1,X2)	-		
03	C1 (X3,X4,X6,X10), C2 (X1,X2,X7-X9)	-		
04	C1 (X3,X4,X6,X10), C2 (X1,X2,X7-X9)	C3 (X11,X12)		
04P	C1 (X3,X4,X10), C2 (X1,X2,X7-X9)	C3 (X6P, X11, X12)		

8.5 Проведение поверки

8.5.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено следующее:

- маркировка вычислителя и условные обозначения клавиш должны быть четкими, исключающими их неоднозначное понимание;
- корпус и табло не должны иметь повреждений, препятствующих снятию показаний и работе вычислителя.

Вычислитель, не удовлетворяющий указанным требованиям, к проведению дальнейшей поверки не допускается.

8.5.2 Опробование.

При опробовании должны быть выполнены следующие операции:

- установите в левое положение переключатель защиты (рисунок 5.3), при этом слева в нижней строке табло должен отсутствовать символ «д»;
- выведите на табло (п. 3.1) значение любого параметра (кроме группы **Интерф.**), в процессе вывода на табло должны отсутствовать лишние или искаженные фрагменты индикации;
 - нажмите клавишу ▲, при этом должно появиться сообщение «ЗЩ!»;
 - установите, нажатиями клавиши МЕНЮ, исходный раздел меню.

Вычислитель, не удовлетворяющий указанным требованиям, к проведению дальнейшей поверки не допускается.

8.5.2.1 Идентификация программного обеспечения

При идентификации программного обеспечения (ПО) должно быть установлено соответствие номера программной версии ПО (ПВ) и контрольной суммы (КС) исполняемого кода метрологически значимой части ПО, номеру и контрольной сумме, указанным в описании типа вычислителя и его паспорте.

Указанная информация представляется на табло вычислителя (р.2.2).

Вычислитель, не удовлетворяющий указанным требованиям, к дальнейшему проведению поверки не допускается.

8.5.3 Определение метрологических характеристик не автоматизированным способом.

При проведении данной операции необходимо вести протокол поверки, рекомендуемая форма которого приведена в приложении Ж.

Определение метрологических характеристик производится в следующей последовательности:

- установите в правое положение переключатель защиты и нажмите, удерживая 3 с, клавишу **МЕНЮ**, затем, нажатиями клавиши **▲** (▼) установите раздел **СБРОС**, и выполните операцию сброса архива (п. 2.7);
- войдите в режим поверки, для чего установите раздел **ПОВЕРКА** (п. 2.6), последовательным нажатием клавиш **ВВОД** и ▲ (▼) установите на табло надпись «да»;
 - установите значения сигналов 1 на СКС6 согласно пункта 1 таблицы 8.1;
- 1) нажмите клавишу **ВВОД**², после чего произведите пуск пакета импульсов на стенде СКС6 и контролируйте на верхней строке табло показания номера часа;

¹ Соединитель С3 к вычислителю моделей 04, 04Р не подключен.

² При этом ВКТ-7 устанавливает: символ **п** (поверка) слева нижней строки табло, соответствующие значения настроечных параметров и время на 58 минут текущего часа.

- после смены номера часа, нажатием клавиши ▲ (▼) установите раздел ТВ1;
- определите (п. 4.2, подраздел Архив) и занесите в протокол поверки часовые архивные показания (с номером часа до его смены) величин, указанных в таблице 8.2;

Таблица 8.1

No suure	Значение сигнала		
№ пункта	Мера R, Ом	Мера N0, имп.	Меры Ī0 Ī2, мА
1	125,8	16	-
2	141,2	16	-
3	-		5
4	-	-	20

- двойным нажатием клавиши **МЕНЮ** установите раздел меню TB1, нажатием клавиши ▲ (▼) установите раздел ТВ2:
- определите (п. 4.2, подраздел Архив) и занесите в протокол поверки часовые архивные показания (с номером часа до его смены) величин, указанных в таблице 8.2;
 - двойным нажатием клавиши **МЕНЮ** установите раздел меню TB2;

Таблица 8.2

Величина		Диапазон допускаемых показаний		
no TB1	по ТВ2	по п. 1 таблицы 8.1	по п. 2 таблицы 8.1	
t1	t1*	(66,55 – 66,75) °C	(106,36 - 106,56) °C	
t2	t2*	(64,55 – 64,75) °C	(104,36 - 104,56) °C	
dt	dt *	(1,97 –	2,03) °C	
ta*	ta*	(65,55 – 65,75) °C	(105,36 - 105,56) °C	
V1	V1	$(63,99-64,01) \text{ m}^3$		
V2	V2*	$(31,99-32,01) \text{ m}^3$		
V3	V3*	(31,99 –	32,01) M	
M1	M1*	(62,66 - 62,78) т	(60,99 - 61,11) т	
M2	M2*	(31,36 - 31,42) т	(30,54 - 30,60) т	
M3	M3*			
Mr	Мг*	(31,17	- 31,23) т	
Qo	Qo*	(1,802 - 1,858) Гкал	(3,031 - 3,125) Гкал	
Qг	Qr*	(2,027 - 2,031) Гкал		
DI **	DI **	$(31,99 - 32,01) \text{ m}^3$		
* только д	ля моделей 0			

2) установите значения сигналов на СКС6 согласно пункта 2 таблицы 8.1, затем установите раздел ПОВЕРКА, нажмите клавишу ВВОД и выполните операции, указанные выше в перечислении 1):

Для вычислителя моделей 04 и 04Р дополнительно должны быть выполнены операции, указанные ниже в перечислениях 3)...5).

- 3) подключите, согласно рисунку 8.1, соединитель СЗ к соответствующим разъемам вычислителя и установите значения выходных токов на СКС6³ согласно пункта 3 таблицы 8.1;
 - 4) нажатием клавиши ▲ (▼) установите раздел ТВ1;

^{**} только для моделей 02-04.

³ Здесь и далее ток меры Т2 устанавливается только для модели 04P.

S

- определите (п. 4.1, подраздел **Текущие**), не ранее, чем, через 6 с после установки значений токов, и занесите в протокол поверки текущие показания величин, указанных в таблице 8.3;
- двойным нажатием клавиши **МЕНЮ** установите раздел меню ТВ1, нажатием клавиши ▲ (▼) установите раздел ТВ2;
- определите (п. 4.1, подраздел **Текущие**) и занесите в протокол поверки текущие показания величин, указанных в таблице 8.3;

Таблица 8.3

Величина		Диапазон допускаемых показаний		
по ТВ1	по ТВ2	по п. 3 таблицы 8.1	по п. 4 таблицы 8.1	
P1	P1			
P2	P2	$(0.96 - 1.04) \text{ krc/cm}^2$	$(15,96 - 16,04) \text{ krc/cm}^2$	
P3*	_			
только для	модели 04Р			

- двойным нажатием клавиши **МЕНЮ** установите раздел меню TB2;
- 5) установите значения выходных токов СКС6 согласно пункта 4 таблицы 8.1 и выполните операции, указанные выше в перечислении 4;

Вычислитель, показания которого соответствуют значениям, указанным в таблицах 8.2 и 8.3 для соответствующего пункта таблицы 8.1, считается прошедшим поверку с положительными результатами.

По завершению поверки вычислителя выполните нижеуказанные операции:

- выйдите из режима поверки, для чего установите раздел ПОВЕРКА, затем последовательным нажатием клавиш ВВОД и ▲ (▼) установите на табло надпись «нет», и нажмите клавишу ВВОД;
- произведите установку текущего времени и, при необходимости, даты (п. **Ошиб-ка! Источник ссылки не найден.**, раздел БД(1,2), подраздел **Системные**, группа **Время**, параметры **УД** и **УТ**):
 - установите в левое положение переключатель защиты;
- отключите соединители от разъемов вычислителя, соедините вместе обе части корпуса вычислителя и закрутите крепежные винты.

8.5.4 Определение метрологических характеристик автоматизированным способом.

Определение метрологических характеристик производится в соответствии с руководством пользователя ПО «Поверка ВКТ7».



По окончании поверки программа автоматически формирует протокол, с возможностью его сохранения на ПК и вывода на печать (приложение Ж), с указанием соответствия или несоответствия результатов измерений требованиям, установленным в таблицах 8.2 и 8.3.

Вычислитель считается прошедшим поверку с положительными результатами, если в протоколе поверки отсутствуют перечеркнутые результаты измерений.

По завершению поверки вычислителя выполните нижеуказанные операции:

- отключите соединители от разъемов вычислителя и подключите к разъему X13 штатный адаптер интерфейса вычислителя, если ранее он был отключен;
 - установите в левое положение переключатель защиты;
 - соедините вместе обе части корпуса вычислителя и закрутите крепежные винты.

8.6 Оформление результатов поверки

Положительные результаты поверки оформляют путем выдачи свидетельства о поверке установленной формы или внесения в паспорт вычислителя соответствующей записи о поверке.

Знак поверки наносится на наклейку, защищающую доступ к кнопке «калибровка» на электронном модуле (платы) прибора и крепежный винт защитного каркаса электронного модуля внутри корпуса прибора (рисунок 5.3).

При отрицательных результатах свидетельство о поверке аннулируют или вносят соответствующую запись в паспорт, или выписывают извещение о непригодности.

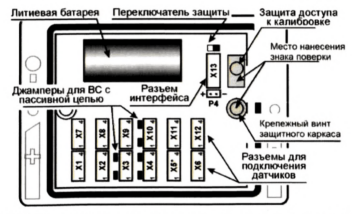


Рис. 5.3 Размещение разъемов на модуле и мест нанесения знака поверки

Приложение Ж Протокол поверки ВКТ-7 (рекомендуемая форма)

ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ				
ВЫЧИСЛИТЕЛЯ КОЛИЧЕСТВА ТЕПЛОТЫ ВКТ-7 модель	4	san. Ni	289504	

Методика поверки: Руководство по эксплуатации ТНРВ.400880.036 РЭ раздел 8 «Методика поверки» Перечень рабочих эталонов и средств измерений, используемых при поверке: Стенд СКС-6 зав. № 220 рег. № 17567-09

Внешний	

2. Опробование per № ПВ § 2.7

3. Определение метрологических характеристик (поверка)

	норма	
_	норма	
_		=

Обозначение		Диапазон допускаемых	T	Тепловой ввод №2
Величины	Eg. 83M.	посказаний	Тепловой ввод Nel	Tem tones most mer
tl	°C	66.55-66.75	66.64	66.64
12	°C	64.55-64.75	64.64	64.64
17	м3	63.99-64.01	64.00	64.00
V2	м3	31.99-32.01	32.00	32.00
1.3	343	31.99-32.01	32.00	32.00
M	7	62.66-62.78	62.72	62.72
M2	Ŧ	31.36-31.42	31.39	31.39
M3	T	31.17-31.23	31.20	31.20
Mr	T	31.17-31.23	31.20	31.20
Qo	Гкал	1.802-1.858	1.834	1.834
Qт	Гкал	2.027-2.031	2.028	2.028
dt	°C	1.97-2.03	2.00	2.00
ta	°C	66.66-66.76	65.64	65.64
DI	м3	31.99-32.01	32.00	32.00

Обозначение		Лиапазон допускаемых	Тепловой ввод №1	Тепловой ввод №2
Величины	Ед.изм.	помазаний	Tel. Ford MOROETIST	Tennonou Beog Ata
tl	°C	106.36-106.56	106.43	106.43
12	°C	104.36-104.56	104.43	104.43
VI	м3	63.99-64.01	64.00	64.00
1/2	343	31.99-32.01	32.00	32.00
1.3	м3	31.99-32.01	32.00	32.00
MI	T	60.99-61.11	61.05	61.05
M2	T	30.54-30.60	30.57	30.57
MB	T	31.17-31.23	31.20	31.20
Mr	T	31.17-31.23	31.20	31.20
Qo	Гкал	3.031-3.125	3.077	3.077
Ōr	Гказ	2.027-2.031	2.028	2.028
dt	°C	1.97-2.03	2.00	2.00
ta	°C	105.36-105.56	105.43	105.43
DI	м3	31.99-32.01	32.00	32.00

Обозначение		Диапазон допускаемых	Тепловой ввод №1	Тепловой ввод Nt2
Величины	Ед.изм.	показаний	16meter and 1421	Telliopou and I viz
Pl			1.01	1.01
P2	ыт/см2	0.96-1.04	1.01	1.01
D3		1 1		

Обозначение		Диапазон допускаемых	Тепловой ввод №1	Тепловой ввол №2
Величины	Ед.изм.	показаний	24220000 2002 : 12	1411100011 2002 1 12
P1			16.00	16.00
P2	ыт/см2	15.96-16.04	16.00	16.00
P3		1 [

Вычислитель ВКТ-7 поверен и на основании результатов первичной (п	ериодической)
поверки признан пригодным к применению.	

Дата 17-10-2019 Поверитель