

ООО ЦМ «СТП»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311229

«СОГЛАСОВАНО»

Технический директор по испытаниям

OOO LIM «CTII»

В.В. Фефелов

2023 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

Комплексы измерительно-вычислительные ВКТМ

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 1303/1-311229-2023

1 Общие положения

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на комплексы измерительновычислительные ВКТМ (далее ИВК) и устанавливает методику первичной поверки до ввода в эксплуатацию и после ремонта, а также методику периодической поверки в процессе эксплуатации.
 - 1.2 ИВК соответствует требованиям к средству измерений в соответствии с:
- Государственной поверочной схемой для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2022 года № 2653, и прослеживаются к Государственному первичному эталону единицы давления паскаля (ГЭТ 23–2010) и Государственному первичному эталону единицы избыточного давления в диапазоне статического давления от 10 до 1600 МПа и в диапазоне импульсного давления от 1 до 1200 МПа и эффективной площади поршневых пар грузопоршневых манометров в диапазоне от 0,05 до 1 см² (ГЭТ 43–2022);
- Государственной поверочной схемой для средств измерений абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-1} 1 \cdot 10^7$ Па, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 декабря 2019 года № 2900, и прослеживаются к Государственному первичному эталону единицы давления для области абсолютного давления в диапазоне $1 \cdot 10^{-1} 7 \cdot 10^5$ Па (ГЭТ 101–2011);
- Государственной поверочной схемой для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3457, и прослеживаются к Государственному первичному эталону единицы электрического напряжения (ГЭТ 13–2001);
- Государственной поверочной схемой для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3456, и прослеживаются к Государственному первичному эталону единицы электрического сопротивления (ГЭТ 14–2014);
- Государственной поверочной схемой для средств измерений температуры, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2022 года № 3253, и прослеживаются к Государственным первичным эталонам единицы температуры ГЭТ-35-2021 и ГЭТ 34-2020;
- Государственной поверочной схемой для средств измерений времени и частоты, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 года № 2360, и прослеживаются к Государственному первичному эталону единиц времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1–2022.
- 1.3 Метрологические характеристики ИВК подтверждаются непосредственным сличением с основными средствами поверки.
- 1.4 Поверка проводится в части измерительных каналов, определяемых модификацией и комплектацией ИВК. При периодической поверке допускается проведение поверки в части используемых измерительных каналов в установленном диапазоне измерений.
- $1.5~\mathrm{B}$ результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в таблицах 1, 2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики ИВК модификации ВКТМ.1

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений абсолютного давления*, МПа	от 0,08 до 0,20; от 0,1 до 0,5; от 0,15 до 0,75; от 0,2 до 1,0; от 0,4 до 2,0; от 2,2 до 5,5; от 2,8 до 7,0

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений избыточного давления*, МПа	от 0 до 0,004;
	от 0 до 0,006;
	от 0 до 0,01;
	от 0 до 0,016;
	от 0 до 0,025;
a a	от 0 до 0,04;
	от 0 до 0,06; от 0 до 0,1;
74	от 0 до 0,16; от 0 до 0,25;
	от 0 до 0,4; от 0 до 0,6;
*	от 0 до 1; от 0 до 1,6;
	от 0 до 2,5; от 0 до 4;
	от 0 до 6; от 0 до 10;
	от 0 до 16; от 0 до 25
Диапазон измерений разности давления*, **, кПа	от 0 до 1,0; от 0 до 1,6;
	от 0 до 2,5; от 0 до 4,0;
	от 0 до 6,0; от 0 до 10,0;
	от 0 до 25,0; от 0 до 40,0;
	от 0 до 100,0; от 0 до
	160,0
Диапазон измерений температуры газа, °С	от -40 до +100
Диапазон измерений температуры окружающей среды **, °С	от -40 до +60
Диапазон измерений сигналов сопротивления и преобразований в	от -40 до +60
значение температуры окружающей среды**, °С	
Диапазон измерений сигналов напряжения постоянного	0.4
электрического тока**, В	от 0,4 до 2,0
Диапазон измерений частоты частотно-импульсного входа, Гц	от 0,2 до 10000,0
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений	
погрешности измерений абсолютного и избыточного	
давления**, %:	10.15
– основная	±0,15
 дополнительная, вызванная изменением температуры 	+0.02 vo vo 50voo +0.06
окружающей среды на каждые 10 °C	$\pm 0,02$, но не более $\pm 0,06$
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений	
погрешности измерений разности давлений**, %:	±0,5
– основная	±0,3
– дополнительная, вызванная изменением температуры	$\pm 0,1$, но не более $\pm 0,5$
окружающей среды на каждые 10 °C	±0,1, no ne conce ±0,3
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
температуры газа, °С:	1(0.2510.002.141)
- основная	$\pm (0,25+0,002 \cdot t)$
– дополнительная, вызванная изменением температуры	±0.025
окружающей среды на каждые 10 °C	±0,025
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
температуры окружающей среды**, °С:	4.1
– основная	±1
 дополнительная, вызванная изменением температуры 	±0.025
окружающей среды на каждые 10 °C	$\pm 0,025$

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений	
сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры	
окружающей среды**, °С:	
- основная	$\pm 0,4$
- дополнительная, вызванная изменением температуры	
окружающей среды на каждые 10 °C	$\pm 0,025$
Пределы допускаемой приведенной к диапазону измерений	
погрешности измерения сигналов напряжения постоянного	
электрического тока**, %:	
– основная	$\pm 0,03$
- дополнительная, вызванная изменением температуры	
окружающей среды на каждые 10 °C	$\pm 0,005$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
частоты частотно-импульсного входа, %	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислений	
объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным	
условиям, %	$\pm 0,01$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений	
времени, %	±0,02
Нормальные условия измерений:	
– температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
– относительная влажность, %, не более	95
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

Примечания:

1 Погрешность измерения количества импульсов отсутствует.

2 Основная и дополнительная погрешности суммируются арифметически.

* Выбирается по заказу.
** Комплектуется опционально.

Таблица 2 – Метрологические характеристики ИВК, модификации ВКТМ.2

Значение
от 0,4 до 2,0
от 0,2 до 10000,0
200 1850
от -200 до +850
от -40 до +60
$\pm 0,03$
±0,005
±0,05
±0,2
$\pm 0,1$
0,025

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры окружающей	
среды, °С:	±0,4
– дополнительная, вызванная изменением температуры окружающей среды на каждые 10 °C	±0,025
Пределы допускаемой относительной погрешности вычислений	
объемного расхода и объема газа, приведенных к стандартным условиям, %	±0,01
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения времени, %	±0,02
Нормальные условия измерений:	
– температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
– относительная влажность, %, не более	95
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7

2 Перечень операций поверки средства измерений

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, представленные в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень операций поверки

*	выполне	тельность ния операций ерки при	Номер раздела (пункта) методики
Наименование операции поверки	первичной поверке	периодическо й поверке	поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки
Внешний осмотр средства измерений	Да	Да	6
Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да	7
Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да	8
Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да	9
Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерения абсолютного и избыточного давления	Да	Да	9.1
Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерения разности давлений	Да	Да	9.2
Определение абсолютной погрешности измерения температуры газа	Да	Да	9.3
Определение абсолютной погрешности измерения температуры окружающей среды	Да	Да	9.4

Наименование операции поверки	выполне	тельность ния операций ерки при периодическо й поверке	Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция
Определение абсолютной погрешности измерений сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры газа	Да	Да	поверки 9.5
Определение абсолютной погрешности измерения сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры окружающей среды	Да	Да	9.6
Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерения сигналов напряжения постоянного электрического тока	Да	Да	9.7
Определение относительной погрешности измерения частоты частотно-импульсного входа	Да	Да	9.8
Определение относительной погрешности измерения времени	Да	Да	9.9
Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да	10
Оформление результатов поверки	Да	Да	11

 Π римечание — При получении отрицательных результатов поверки по какому-либо пункту методики поверки поверку прекращают.

3 Требования к условиям проведения поверки средства измерений

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C;
- относительная влажность от 30 до 80 %;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа.

4 Метрологические и технические требования к средствам поверки

4.1 При проведении поверки ИВК применяют средства поверки, указанные в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень средств поверки

Таолица 4 – Перечень сре,	деть поверки
Операции поверки,	Метрологические и технические требования Перечень
требующие применение	к средствам поверки, необходимые для рекомендуемых
средств поверки	проведения поверки средств поверки
п. 3 Требования к	Средство измерений (далее – СИ) Термогигрометр ИВА-
условиям проведения	температуры окружающей среды: диапазон 6 (регистрационный
поверки средства	измерений от 15 до 25 °C, пределы номер 46434-11 в
измерений	допускаемой основной абсолютной Федеральном
_	погрешности измерений ±1 °C информационном
	СИ относительной влажности окружающей фонде по обеспечению
	среды: диапазон измерений от 30 до 80 %,

Операции поверки,	Метрологические и технические требования	Перечень
требующие применение	к средствам поверки, необходимые для	рекомендуемых
средств поверки	проведения поверки	средств поверки
	пределы допускаемой основной абсолютной	
	погрешности измерений ±5 %	(далее – ФИФОЕИ))
	СИ атмосферного давления: диапазон	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	измерений от 84,0 до 106,7 кПа, пределы	
	допускаемой абсолютной погрешности	
	измерений атмосферного давления ±0,5 кПа	
п. 7 Подготовка к		Генераторы импульсов
поверке и опробование	сигнала «открытый коллектор» или сигнала	
средства измерений,	прямоугольной формы амплитудой от 5 до	
п. 9.8 Определение		номер 68025-17 в
относительной		ФИФОЕИ) (далее –
погрешности измерений	±0,01 %	генератор)
частоты частотно-		(in the second
импульсного входа		
п. 9.1 Определение	Рабочий эталон 3 разряда в соответствии с	Калибратор давления
приведенной к		портативный Метран-
диапазону измерений	техническому регулированию и метрологии	
погрешности измерений	от 06.12.2019 г. № 2900 «Об утверждении	
абсолютного и	государственной поверочной схемы для	
избыточного давления,	средств измерений абсолютного давления в	
п. 9.2 Определение	диапазоне $1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^{7}$ Па»;	Метран-518
приведенной к	Рабочий эталон 2 разряда в соответствии с	A CONTRACTOR AND A CONT
диапазону измерений		номер 39152-12 в
погрешности измерений	техническому регулированию и метрологии	•
разности давлений	от 20.10.2022 г. № 2653 «Об утверждении	
Facility of the American	Государственной поверочной схемы для	
	средств измерений избыточного давления до	
	4000 МПа»	давления)
п. 9.3 Определение	Средство воспроизведения температуры в	
абсолютной	диапазоне значений от -50 до 100 °C	прецизионный ТПП-1,
погрешности измерений		модификация ТПП-1.3
температуры газа, п. 9.4		(регистрационный
Определение		номер 33744-07 в
абсолютной		ФИФОЕИ) (далее -
погрешности измерений		термостат)
температуры	Рабочий эталон единицы температуры 3	Термометр
окружающей среды		сопротивления
13	Федерального агентства по техническому	платиновый
	регулированию и метрологии от 23.12.2022	
	г. № 3253 «Об утверждении	эталонный ПТСВ-4Г-2
	Государственной поверочной схемы для	The state of the s
	**************************************	номер 57557-14 в
	диапазоне значений от -50 до 100 °C	ФИФОЕИ) (далее -
		эталон температуры);
		Измеритель
		температуры
		двухканальный
		прецизионный МИТ 2,
		модификация МИТ

Операции поверки,	Метрологические и технические требования	Перечень
требующие применение	к средствам поверки, необходимые для	•
средств поверки		рекомендуемых
средетв поверки	проведения поверки	средств поверки 2.05M
		47
		(регистрационный
	8.	номер 46432-11 в
0.5.0	D = 1	ФИФОЕИ)
п. 9.5 Определение	Рабочий эталон 4 разряда в соответствии с	-
абсолютной	The state of the s	электрического
погрешности измерений	техническому регулированию и метрологии	
сигналов сопротивления	от 30.12.2019 г. № 3456 «Об утверждении	177
и преобразований в	государственной поверочной схемы для	•
значение температуры	средств измерений электрического	
газа, п. 9.6 Определение	сопротивления постоянного и переменного	мера сопротивления)
абсолютной	тока», диапазон воспроизведения сигнала	
погрешности измерений	сопротивления постоянного тока от 17 до	
сигналов сопротивления	1976 Ом	
и преобразований в		
значение температуры		
окружающей среды		
п. 9.7 Определение	Рабочий эталон 3 разряда в соответствии с	Вольтметр
приведенной к	<u> </u>	универсальный
диапазону измерений	техническому регулированию и метрологии	
погрешности измерений	от 30.12.2019 г. № 3457 «Об утверждении	(регистрационный
сигналов напряжения	государственной поверочной схемы для	номер 69742-17 в
отонняютоп	средств измерений постоянного	ФИФОЕИ) (далее –
электрического тока	электрического напряжения и	вольтметр)
	электродвижущей силы», диапазон	
	измерения постоянного электрического	
	напряжения от 0,4 до 2,0 В	
	Источник постоянного напряжения,	
	диапазон выходного напряжения от 0,4 до	
	2,0 B	HY3005F-3 (далее -
		источник постоянного
		электрического тока)
п. 9.8 Определение	Рабочий эталон 4 разряда в соответствии с	
относительной	The state of the s	электронно-счетный
погрешности измерений	техническому регулированию и метрологии	
частоты частотно-	от 26.09.2022 г. № 2360 «Об утверждении	
импульсного входа	государственной поверочной схемы для	
	средств измерений времени и частоты»,	
	диапазон измерения частоты от 0,2 Гц до	частотомер)
	10 кГц	
п. 9.9 Определение	Рабочий эталон 5 разряда в соответствии с	Частотомер
относительной	Приказом Федерального агентства по	
погрешности измерений	техническому регулированию и метрологии	
времени	от 26.09.2022 г. № 2360 «Об утверждении	
	государственной поверочной схемы для	
	средств измерений времени и частоты»,	
	диапазон измерения длительности интервала времени от 1 до 360 с;	

Операции поверки,	Метрологические и технические требования	Перечень
требующие применение	к средствам поверки, необходимые для	рекомендуемых
средств поверки	проведения поверки	средств поверки
	резистор с номинальным сопротивлением 4 кОм; блок питания постоянного тока напряжением (9,0±0,9) В	

Примечание — Допускается использовать при поверке другие утвержденные и аттестованные эталоны единиц величин, средства измерений утвержденного типа и поверенные, удовлетворяющие метрологическим требованиям, указанным в таблице.

4.2 Применяемые эталоны и средства измерений должны соответствовать требованиям нормативных правовых документов Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.

5 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

- 5.1 При проведении поверки должны соблюдаться требования:
- правил безопасности при эксплуатации ИВК и средств поверки, приведенных в их эксплуатационных документах;
 - инструкции по охране труда, действующей на объекте;
- вся аппаратура, питающаяся от сети переменного тока, должна быть заземлена в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0–75;
 - все разъёмные соединения линий электропитания и линий связи должны быть исправны;
- присоединения эталона давления должны производиться при отсутствии избыточного давления.
- 5.2 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационные документы ИВК и средств поверки и прошедшие инструктаж по охране труда.
- 5.3 К средствам поверки и используемому при поверке оборудованию обеспечивают свободный доступ.

6 Внешний осмотр средства измерений

- 6.1 При внешнем осмотре проверяют:
- соответствие внешнего вида требованиям паспорта и описания типа;
- соответствие данных, указанных в маркировке и паспорте (заводской номер, наименование изготовителя, год выпуска, знак утверждения типа);
 - отсутствие видимых дефектов и повреждений, препятствующих применению ИВК.
 - 6.2 Поверку продолжают, если:
 - данные, указанные в маркировке, соответствуют паспорту;
 - внешний вид соответствует описанию типа и паспорту;
 - отсутствуют механические повреждения ИВК, препятствующие его применению.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

- 7.1 Перед проведением поверки выполняют следующие работы:
- проверяют выполнение требований разделов 3 6 настоящей методики поверки;
- проверяют соответствие средств поверки требованиям нормативных правовых документов в области обеспечения единства измерений Российской Федерации;
- подготавливают к работе средства поверки в соответствии с их эксплуатационными документами (паспорт или руководство по эксплуатации);
- ИВК и средства поверки выдерживают при условиях, указанных в разделе 3, не менее двух часов.

- 7.2 Проверяют срабатывание клавиатуры и наличие индикации на дисплее.
- 7.3 Подключают генератор к клеммной колодке «Вход 1 DI1» согласно руководству по эксплуатации ИВК.
- 7.4 Снимают планку, защищающую место пломбирования поверителя. Включают ИВК в режим поверки счета импульсов, для этого входят в меню «Сервис» «Поверка» «Импульсный вход» с использованием пароля уровня «Наладчик».
- 7.5 Контролируют параметр количества импульсов «DI1 N», для этого входят в меню «Сервис» «Состояние входов» или в «Сервис» «Поверка» «Состояние входов».
- 7.6 На «Вход 1 DI1» ИВК с генератора подают не менее 10 импульсов частотой от 0,1 до 0,5 Гц. Амплитуда импульсов от 8 до 10 В, скважность 2. Операцию повторяют два раза. Считывают с ИВК приращение количества импульсов.
- 7.7 На «Вход 1 DI1» ИВК с генератора подают не менее 100 импульсов частотой от 4,8 до 10,0 Гц. Амплитуда импульсов от 8 до 10 В, скважность 2. Операцию повторяют два раза. Считывают с ИВК приращение количества импульсов.
 - 7.8 Рассчитывают значение приращения количества импульсов ΔN по формуле

$$\Delta N = N_2 - N_1, \tag{1}$$

- где N_I значение количества импульсов с показывающего устройства ИВК до подачи пакета импульсов;
 - N_2 значение количества импульсов с показывающего устройства ИВК после подачи пакета импульсов.

8 Проверка программного обеспечения средства измерений

- $8.1~\Pi$ роверку программного обеспечения (далее Π O) ИВК проводят путем считывания идентификационных данных (номера версии и цифрового идентификатора Π O) с дисплея. Идентификационные данные считывают в пункте меню «Сервис»/«Информация».
- 8.2 Результаты проверки ПО считают положительными, если ПО идентифицируется путем вывода номера версии и цифрового идентификатора ПО на дисплей и соответствует данным, указанным в описании типа.

9 Определение метрологических характеристик средства измерений

- 9.1 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерений абсолютного и избыточного давления
- 9.1.1 Определение приведенной погрешности измерения давления проводят для ИВК модификации ВКТМ.1.
- 9.1.2 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерения абсолютного и избыточного давления проводят не менее, чем при пяти значениях измеряемого давления, равномерно распределенных в диапазоне измерений давления, включая нижнее и верхнее значение диапазона измерений. Значения нижнего и верхнего пределов диапазона измерений давления определяют по паспорту ИВК. Погрешность определяют при значении измеряемой величины, полученном при приближении к нему как со стороны меньших значений (при прямом ходе), так и со стороны больших значений (при обратном ходе). В каждой из точек проводят по одному измерению при прямом и обратном ходе. Значение абсолютного давления допускается определять как сумму избыточного давления и атмосферного. Перед поверкой при обратном ходе датчик выдерживают в течение одной минуты при верхнем предельном значении измеряемой величины, которому соответствует предельное значение выходного сигнала.
- 9.1.3 Подключают эталон давления к преобразователю давления ИВК, устанавливают на задатчике давления значение давления, соответствующее точке поверки. Допустимое относительное отклонение при установке давления в пределах диапазона измерений ИВК не более 2 %. Значение давления контролируют эталонным преобразователем давления. Считывают с показывающего устройства ИВК измеренное значение давления.
- 9.1.4 В случае, если ИВК измеряет абсолютное давление, а для определения погрешности применяется эталон давления, воспроизводящий избыточное давление, или ИВК измеряет

избыточное давление, а для определения погрешности применяется эталон давления, воспроизводящий абсолютное давление, дополнительно при каждом измерении измеряют атмосферное давление.

9.1.5 Рассчитывают приведенную к диапазону измерений погрешность измерения абсолютного и избыточного давления γP , %, по формуле

$$\gamma P = \frac{P - P_0}{P_{max} - P_{min}} \cdot 100,\tag{2}$$

где Р - значение давления, считанное с показывающего устройства ИВК, кПа;

 P_0 — значение давления, заданное эталоном давления, кПа;

 P_{max} — верхний предел измерений давления ИВК, кПа;

 P_{min} — нижний предел измерений давления ИВК, кПа.

9.1.6 Значение давления P_0 , кПа, принимают равным:

– в случае, если ИВК измеряет абсолютное давление, а эталон давления задает избыточное давление

$$P_0 = P_K + P_A, \tag{3}$$

где P_K – избыточное давление, задаваемое эталоном давления, кПа;

 P_{A} — атмосферное давление, измеренное эталоном давления, кПа;

 в случае, если ИВК измеряет избыточное давление, а эталон давления задает абсолютное давление

$$P_0 = P_K - P_A. \tag{4}$$

- 9.2 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерений разности давлений
- 9.2.1 Определение приведенной погрешности при измерении разности давления проводят для ИВК модификации ВКТМ.1. Проводят при наличии в составе ИВК датчика разности давлений.
- 9.2.2 Проводят контроль «нуля» и при необходимости «коррекцию нуля» (при наличии в составе ИВК датчика разности давлений).
- 9.2.3 Для контроля нуля необходимо с помощью вентильного блока выровнять давление в обеих камерах датчика разности давления, для чего открыть уравнительный вентиль и закрыть вентили «плюс» и «минус».
- 9.2.4 Через две минуты необходимо просмотреть на ИВК значение разности давления. В случае, если значение разности давления не равно нулю, то необходимо внести в ИВК значение измеренного отклонения от нуля в соответствии с руководством по эксплуатации ИВК.
- 9.2.5 После ввода корректирующего значения необходимо провести контроль «нуля» повторно.
- 9.2.6 Определение погрешности проводят не менее чем при пяти значениях измеряемого давления, равномерно распределенных в диапазоне измерений давления, включая нижнее и верхнее значение диапазона измерений. Значения нижнего и верхнего пределов диапазона измерений давления определяют по паспорту ИВК. Погрешность определяют при значении измеряемой величины, полученном при приближении к нему как со стороны меньших значений (при прямом ходе), так и со стороны больших значений (при обратном ходе). В каждой из точек проводят по одному измерению при прямом и обратном ходе. Значения нижнего и верхнего пределов диапазона измерений разности давления определяют по паспорту ИВК.
- 9.2.7 С помощью эталона давления в плюсовую камеру преобразователя разности давлений задают избыточное значение давления, соответствующее точке поверки. Допустимое относительное отклонение при установке давления в пределах диапазона измерений ИВК не более 2 %. Считывают с показывающего устройства ИВК, соответствующее ему измеренное значение разности давления.
- 9.2.8 Рассчитывают приведенную погрешность при измерении разности давлений $\gamma \Delta P$, %, по формуле

$$\gamma \Delta P = \frac{\Delta P - P_0}{\Delta P_{\text{max}} - \Delta P_{\text{min}}} \cdot 100, \tag{5}$$

где ΔP – значение разности давлений, считанное с показывающего устройства ИВК, кПа;

Р₀ – значение разности давления, заданное эталоном давления, кПа;

 ΔP_{max} — верхний предел измерений разности давлений ИВК, кПа;

 ΔP_{min} — нижний предел измерений разности давлений ИВК, кПа.

- 9.3 Определение абсолютной погрешности измерений температуры газа
- 9.3.1 Определение абсолютной погрешности измерения температуры газа проводят для ИВК модификации ВКТМ.1.
- 9.3.2 Определение абсолютной погрешности проводят в трех точках: минус 40, 20 и $100\,^{\circ}\mathrm{C}$.
- 9.3.3 Термопреобразователь в составе ИВК, предназначенный для измерений температуры газа, помещают в термостат.
- 9.3.4 Устанавливают в термостате необходимую температуру. Допустимое отклонение значения температуры термостата от заданного значения температуры не более 1 °C. Температуру в термостате контролируют эталоном температуры. Перед каждым измерением выдерживают время, обеспечивающее стабилизацию показаний эталона температуры и ИВК.
- 9.3.5 Считывают с показывающего устройства ИВК значение измеренной температуры газа.
- 9.3.6 Рассчитывают абсолютную погрешность измерения температуры газа $\Delta t_{\text{газа}}$, °C, по формуле

$$\Delta t_{\text{rasa}} = t - t_0, \tag{6}$$

 $\Delta t_{\text{газа}} = t - t_0,$ где t- значение температуры, считанное с ИВК, °C;

- t₀ значение температуры, измеренное эталоном температуры, °C.
- 9.4 Определение абсолютной погрешности измерений температуры окружающей среды
- 9.4.1 Определение абсолютной погрешности измерения температуры окружающей среды (воздуха) проводят для ИВК модификации ВКТМ.1 при наличии в составе ИВК термопреобразователя температуры окружающей среды.
 - 9.4.2 Определение абсолютной погрешности проводят в трех точках: минус 40, 20 и 60 °C.
- 9.4.3 Термопреобразователь в составе ИВК, предназначенный для измерений температуры окружающей среды, помещают в термостат.
- 9.4.4 Устанавливают в термостате необходимую температуру. Допустимое отклонение значения температуры термостата от заданного значения температуры не более 1 °C. Температуру в термостате контролируют эталоном температуры. Перед каждым измерением выдерживают время, обеспечивающее стабилизацию показаний эталона температуры и ИВК.
- 9.4.5 Считывают с показывающего устройства ИВК значение измеренной температуры воздуха.
- 9.4.6 Рассчитывают погрешность при измерении температуры воздуха $\Delta t_{воздуха}$, °C, по формуле

 $\Delta t_{\text{воздуха}} = t - t_0. \tag{7}$

- 9.5 Определение абсолютной погрешности измерений сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры газа
- 9.5.1 Определение абсолютной погрешности измерения сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры газа проводят для ИВК модификации ВКТМ.2. Входят в меню «Сервис» «Поверка» «Частотный вход, Pt100».
- 9.5.2 К каналу «датч. темп. газа» ИВК подключают меру сопротивления и задают сигнал сопротивления, соответствующий требуемой температуре с учетом выбранной номинальной статистической характеристики (далее НСХ) в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 – Значения сопротивления

		Тип	HCX	
Температура, °С	Pt100	100∏	Pt500	500∏
	Значение сопротивления, Ом			
-200	18,520	17,244	92,600	86,222
-40	84,271	84,027	421,353	420,133
+20	107,793	107,915	538,967	539,573
+100	138,506	139,106	692,528	695,529
+850	390,481	395,164	1952,406	1975,819

- 9.5.3~C~ ИВК считывают значение температуры газа « T_r », для этого входят в меню «Сервис» «Состояние входов» или в «Сервис» «Поверка» «Состояние входов».
- 9.5.4~B каждой заданной точке вычисляют абсолютную погрешность измерений сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры газа ΔR_{rasa} , °C, по формуле

$$\Delta R_{\text{rasa}} = T_{\text{M3M}} - T_{\text{3T}}, \tag{8}$$

где Т_{изм} – значение температуры, считанное с ИВК, °С;

 $T_{\text{эт}}$ — значение температуры, соответствующее задаваемому мерой сопротивления сигналу сопротивления, °С.

- 9.5.5 Операции по пунктам 9.5.1-9.5.4 повторяют для других типов HCX («500П», «Pt500», «100П»). Изменение типа HCX датчика температуры газа проводят в меню «Сервис» «Поверка», выбирая пункты «Частотный вход 500П», «Частотный вход Pt500», «Частотный вход 100П».
- 9.6 Определение абсолютной погрешности измерений сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры окружающей среды
- 9.6.1 Определение абсолютной погрешности измерения сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры окружающей среды проводят для ИВК модификации ВКТМ.1 при отсутствии в составе ИВК датчика температуры окружающей среды и модификации ВКТМ.2.
- 9.6.2 Входят в меню «Сервис» «Поверка» «Частотный вход Pt100». К каналу «датч. темп. воздуха» ИВК подключают меру сопротивления и задают сигнал сопротивления, соответствующий требуемой температуре с учетом выбранной НСХ в соответствии с таблипей 6.

Таблица 6 – Значения сопротивления

		Тип	HCX	
Температура, °С	Pt100	100∏	Pt500	500∏
		Значение сопр	отивления, Ом	
-40	84,271	84,027	421,353	420,133
+20	107,793	107,915	538,967	539,573
+60	123,242	123,604	616,210	618,019

- $9.6.3~\mathrm{C}$ ИВК считывают значение температуры газа « T_{HB} », для этого входят в меню «Сервис» «Состояние входов» или в «Сервис» «Поверка» «Состояние входов».
- 9.6.4 В каждой заданной точке вычисляют абсолютную погрешность измерений сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры воздуха $\Delta R_{возл}$, °C, по формуле

$$\Delta R_{\text{возд}} = T_{\text{изм}} - T_{\text{эт}}.$$
 (9)

- 9.6.5 Операции по пунктам 9.6.1-9.6.4 повторяют для других типов HCX («500П», «Pt500», «100П», «Pt100»). Изменение типа HCX датчика температуры воздуха проводят в меню «Сервис» «Поверка», выбирая пункты «Частотный вход 500П», «Частотный вход Pt500», «Частотный вход 100П».
- 9.7 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерений сигналов напряжения постоянного электрического тока

- 9.7.1 Определение приведенной к диапазону измерений погрешности измерения сигналов напряжения постоянного электрического тока подлежат каналы «датч. диф. давления» ИВК модификации ВКТМ.1 при отсутствии в составе ИВК датчика разности давления, «датч. диф. давления» и «датч. давления» ИВК модификации ВКТМ.2.
- 9.7.2 К соответствующему каналу ИВК подключают вольтметр и источник постоянного электрического тока, и задают требуемое значение сигнала. В качестве реперных точек принимают точки 0,4; 1,2; 2,0 В. Допустимое относительное отклонение при установке напряжения в пределах диапазона измерений ИВК не более 0,1 В.
- 9.7.3 Контролируют параметр напряжения постоянного тока, для этого входят в меню «Сервис» «Состояние входов» или в «Сервис» «Поверка» «Состояние входов».
- $9.7.4~\mathrm{B}$ каждой реперной точке вычисляют приведенную к диапазону измерений погрешность измерения сигналов напряжения постоянного электрического тока от 0,4 до 2,0 В γ_{I} , %, по формуле

$$\gamma_{\rm I} = \frac{U_{\rm H3M} - U_{\rm 9T}}{1.6} \cdot 100,\tag{10}$$

где $U_{\text{изм}}$ — значение напряжения постоянного электрического тока, измеренное ИВК, В; $U_{\text{эт}}$ — значение напряжения постоянного электрического тока, измеренное вольтметром, В.

- 9.8 Определение относительной погрешности измерений частоты частотно-импульсного входа
 - 9.8.1 В канал «пит. корр» ИВК подают напряжение питания (9,0±0,9) В.
- $9.8.2~\rm K$ каналу «Вход 1 DI1» ИВК подключают частотомер и генератор, установленный в режим имитации сигнала частоты, и задают сигнал частоты амплитудой от 8 до 9 В. В качестве реперных точек принимают точки 0,2; 10; 100; 1000; 10000 $\rm \Gamma u$.
- 9.8.3 ИВК переключают в режим счета импульсов, для этого входят в меню «Сервис» «Поверка» «Датчик расхода» «Частотный вход 100П».
- 9.8.4 Контролируют частотомером параметр частоты «DI1 F», для этого входят в меню «Сервис» «Состояние входов» или в «Сервис» «Поверка» «Состояние входов».
- $9.8.5~\mathrm{B}$ каждой реперной точке вычисляют относительную погрешность измерения частоты частотно-импульсного входа δ_{f} , %, по формуле

$$\delta_{f} = \frac{F_{\text{N3M}} - F_{\text{3T}}}{F_{\text{2T}}} \cdot 100, \tag{11}$$

где F_{изм} - значение сигнала частоты, измеренное ИВК, Гц;

 F_{3T} — значение сигнала частоты, измеренное частотомером, Γ ц.

- 9.9 Определение относительной погрешности измерений времени
- 9.9.1 В канал «пит. корр» ИВК подают напряжение питания (9,0±0,9) В.
- 9.9.2 Подключают резистор с номинальным сопротивлением от 1 до 10 кОм, как показано на рисунке 1.

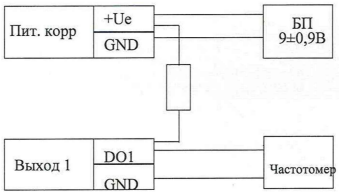


Рисунок 1 – Схема соединения резистора

- 9.9.3 В частотомере устанавливают режим измерения периода импульсов.
- 9.9.4 Цифровой выходной канал «Выход 1 DO1» ИВК настраивают в необходимый режим,

для этого входят в меню «Сервис» – «Поверка» – «Импульсный вход».

- 9.9.5 Фиксируют показание частотомера в течение 720 секунд.
- 9.9.6 Вычисляют относительную погрешность измерения времени δ_{τ} , %, по формуле

$$\delta_{\tau} = \frac{\tau_{\text{M3M}} - \tau_{\text{3T}}}{\tau_{\text{3T}}} \cdot 100,\tag{12}$$

где

т_{изм} – период следования импульсов, заданный ИВК (по умолчанию 360 с), с;

тэт – период следования импульсов, измеренный частотомером, с.

9.10 По завершении процедуры поверки, ИВК выводят из режима поверки.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

ИВК соответствует метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, и результаты поверки ИВК считают положительными, если:

- при нажатии клавиш на дисплее появляется индикация, считанное с ИВК значение приращения количества импульсов, рассчитанное по формуле (1), соответствует заданному значению количества импульсов, поданному с генератора;
- рассчитанная по формуле (2) приведенная к диапазону измерений погрешность измерения абсолютного и избыточного давления не выходит за пределы ± 0.15 %;
- рассчитанная по формуле (5) приведенная к диапазону измерений погрешность измерения разности давлений не выходит за пределы $\pm 0,5$ %;
- рассчитанная по формуле (6) абсолютная погрешность измерения температуры газа в каждой реперной точке не выходит за пределы $\pm (0,25+0,002\cdot|t|)$ °C;
- рассчитанная по формуле (7) абсолютная погрешность измерения температуры окружающей среды в каждой реперной точке не выходит за пределы ± 1 °C;
- рассчитанная по формуле (8) абсолютная погрешность измерений сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры газа в каждой заданной точке не выходит за пределы $\pm 0,2$ °C для сигналов НСХ Pt100, 100П и $\pm 0,1$ °C для сигналов НСХ Pt500, 500П;
- рассчитанная по формуле (9) абсолютная погрешность измерений сигналов сопротивления и преобразований в значение температуры окружающей среды в каждой реперной точке не выходит за пределы ± 0.4 °C;
- рассчитанная по формуле (10) приведенная к диапазону измерений погрешность измерения сигналов напряжения постоянного тока в каждой заданной точке не выходит за пределы ± 0.03 %;
- рассчитанная по формуле (11) относительная погрешность измерения частоты частотно-импульсного входа в каждой заданной точке не выходит за пределы ± 0.05 %;
- рассчитанная по формуле (12) относительная погрешность измерения времени не выходит за пределы ± 0.02 %.

11 Оформление результатов поверки

- 11.1 Результаты поверки оформляются в соответствии с порядком, утвержденным законодательством Российской Федерации в области обеспечения единства измерений.
- 11.2 По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, при положительных результатах поверки выдается свидетельство о поверке ИВК, при отрицательных результатах поверки извещение о непригодности к применению.
 - 11.3 Протокол поверки ИВК оформляется в произвольной форме.

приложение а

(рекомендуемое)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ

Комплексы измерителы	но-вычислительные ВКТМ		
Заводской №			
Дата поверки			
Средства поверки:			
Условия поверки:			
Результаты пове	-		
	ешнего осмотра средства изм		7)
		вания средства измерений (ечения (пункт 8):	
		дентификатор ПО»	
	етрологических характерист		•
	•		
		юй к диапазону измерений	погрешности измерени
абсолютного и избыточ			
Заданное значение	Значение, измеренное	Значение, измеренное	Приведенная
давления, %	ИВК, кПа	эталонным СИ, кПа	погрешность, %
0 % от диапазона			
25 % от диапазона			
50 % от диапазона			
75 % от диапазона			
100 % от диапазона			
75 % от диапазона			
50 % от диапазона			
25 % от диапазона		*	
0 % от диапазона			
Таблица 2— Результа разности давлений	аты определения приведенн	ой к диапазону измерений	погрешности измерени
Заданное значение	Значение, измеренное	Значение, измеренное	Приведенная
давления, %	ИВК, кПа	эталонным СИ, кПа	погрешность, %
0 % от диапазона			
25 % от диапазона			
50 % от диапазона		¥	
75 % от диапазона			
100 % от диапазона			
75 % от диапазона			
50 % от диапазона			
25 % от диапазона			

0 % от диапазона

Таблица 3 — Результаты определения абсолютной погрешности измерений температуры газа

1 аолица 3 — Pe		солютной погрешности изм	ерении температуры	ы газа
Задаваемое значение, °С	Значение, измеренное ИВК, °С	Значение, задаваемое эталонным СИ, Ом	Абсолютная погрешность, °С	Нормируемое значение, °С
		татистическая характери		2
-200				
-40				
20				
100				
850				
	Номинальная с	татистическая характери	стика 100П	
-200		8		
-40				
20				
100				
850				
	Номинальная с	татистическая характери	стика Pt500	
-200				
-40				
20				
100				
850				
	Номинальная с	татистическая характери	стика 500П	
-200			*	
-40				(¥
20				
100				
850				

Таблица 4 - Результаты определения абсолютной погрешности измерений температуры окружающей

среды

Задаваемое значение, °С	Значение, измеренное ИВК, °С	Значение, задаваемое эталонным СИ, Ом	Абсолютная погрешность, °С	Нормируемое значение, °С
	Номинальная	статистическая характе	ристика Pt100	
-40				
20				
60				
	Номинальная	статистическая характе	ристика 100П	
-40				
20				
60				
	Номинальная	статистическая характе	ристика Pt500	
-40				
20				
60				

Задаваемое значение, °С	Значение, измеренное ИВК, °С	Значение, задаваемое эталонным СИ, Ом	Абсолютная погрешность, °С	Нормируемое значение, °С
	Номинальная	статистическая характер	ристика 500П	
-40				
20				
60				

Таблица 5 - Результаты определения абсолютной погрешности измерений сигналов сопротивления и

преобразований в значение температуры газа

Задаваемое	Значение,	Значение, измеренное	Абсолютная
значение, °С	измеренное ИВК, °С эталонным СИ, °С погрешн		погрешность, °С
	Номинальная статис	тическая характеристика Pt100	
-200			ý.
-40			
20			
100			
850			
	Номинальная статис	тическая характеристика 100П	
-200			
-40			
20			
100			
850			
	Номинальная статис	тическая характеристика Pt500	
-200			
-40			
20		¥	
100			
850			
	Номинальная статис	тическая характеристика 500П	
-200		-	
-40			
20			
100			
850			

Таблица 6 - Результаты определения абсолютной погрешности измерении сигналов сопротивления и

преобразований в значение температуры окружающей среды

Задаваемое значение, °С	Значение, измеренное ИВК, °С	Значение, измеренное эталонным СИ, °С	Абсолютная погрешность, °С
-40			
20			
60			

Таблица 7 — Результаты определения приведенной к диапазону измерений погрешности измерения сигналов напряжения постоянного электрического тока

Задаваемое значение, В	Значение, измеренное ИВК, В	Значение, измеренное эталонным СИ, В	Приведенная погрешность, %
0,4		3	
1,2			
2,0			

Таблица 8 - Результаты определения относительной погрешности измерения частоты частотно-

1

Задаваемое значение, Гц	Значение, измеренное ИВК, Гц	Значение, измеренное эталонным СИ, Гц	Относительная погрешность, %
0,2			
10			
100			
1000			
10000			y=,u= 0.00 0 0 00 10 0

TO	n				
Таблица 9 –	- Pesviiktatki	определения	относительнои	погрешности в	измерения времени
I WOSTILLIAM >	I CO TOIDIGIDI	Определения	O I II COII COIDII CII	погрешиости	ismepering bpemenn

Задаваемое значение, измеренное ИВК, с	Значение, измеренное эталонным СИ, с	Относительная погрешность, %
•		7 - 2

Комплексы измери	ительно-вычислите:	пьные ВКТМ		
			годен (не годен)	
Поверитель				
-	подпись	фамилия, имя, отчество		