**УТВЕРЖДАЮ** 

**УТВЕРЖДАЮ** 

Генеральный директор ООО НПП «ЭЛЕМЕР» Заместитель директора по качеству ФГУП «ВНИИМС»

В.М. Окладников

Н.В. Иванникова

EB » 12 2015 r.

# КАЛИБРАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

# «ЭЛЕМЕР-АКД-12К», «ЭЛЕМЕР-АКД-12КИ»

Методика поверки НКГЖ.408749.007МП

n.p.64273-16

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	3
1 Oonacib hphinchenna	-
2 Операции поверки	
3 Средства поверки	
4 Требования безопасности	10
5 Условия поверки и подготовка к ней	
6 Проведение поверки	11
7 Оформление результатов поверки	

#### 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на калибраторы давления автоматические «ЭЛЕМЕР-АКД-12К», «ЭЛЕМЕР-АКД-12КИ» (далее АКД-12), предназначенные для воспроизведения (при использовании встроенного или внешнего источника давления компрессора, баллона со сжатым газом или вакуумного насоса) и измерений давления, электрических сигналов силы и напряжения постоянного тока и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.
- 1.2 В зависимости от схемно-конструктивного построения АКД-12 имеют две модификации:
  - «ЭЛЕМЕР-АКД-12К» без модуля измерений силы и напряжения постоянного тока;
  - «ЭЛЕМЕР-АКД-12КИ» с 4-х канальным модулем измерений силы и напряжения постоянного тока (далее ИМ).
  - 1.3 Настоящая методика поверки может быть применена при калибровке АКД-12.
  - 1.4 Межповерочный интервал составляет один год.
  - 1.5 Основные метрологические характеристики
- 1.5.1 Основные метрологические характеристики АКД-12 указаны в таблицах 1.1 и 1.2, ИМ в таблице 1.3.

Таблица 1.1 – Основные метрологические характеристики АКД-12

Код модели	Вид измеряемого давления	Диапазон измерений №1	Диапазон измерений №2
031	абсолютное	0120 кПа	_
131	избыточное	0100 кПа	
132	избыточное	0100 кПа	025 кПа
151	избыточное	0600 кПа	<del>-</del>
161	избыточное	02,5 МПа	
162	избыточное	02,5 МПа	00,6 МПа
171	избыточное	06,0 МПа	
172	избыточное	06,0 МПа	02,5 МПа
171E	избыточное	010 МПа	_
172E	избыточное	010 МПа	02,5 МПа
321	избыточное - разрежение	-1010 кПа	
351	избыточное - разрежение	-100600 кПа	_
352	избыточное - разрежение	-100600 кПа	-100160 кПа
851	абсолютное	0600 кПа	_
	избыточное - разрежение	-100600 кПа	

Продолжение таблицы 1.1

Вид измеряемого давления	Диапазон измерений №1	Диапазон измерений №2	
абсолютное	0600 кПа	0250 кПа	
избыточное - разрежение	-100600 кПа	-100160 кПа	
абсолютное	02,5 МПа		
избыточное - разрежение	-0,12,5 МПа		
абсолютное	02,5 МПа	00,6 МПа	
избыточное - разрежение	-0,12,5 МПа	-0,10,6 МПа	
	измеряемого давления абсолютное избыточное - разрежение абсолютное избыточное - разрежение абсолютное	измеряемого давления       Диапазон измерений №1         абсолютное       0600 кПа         избыточное - разрежение       -100600 кПа         абсолютное       02,5 МПа         избыточное - разрежение       -0,12,5 МПа         абсолютное       02,5 МПа	

Таблица 1.2 – Основные метрологические характеристики АКД-12

Tuosingu	Диапазон	Диапазон	Пределы допускаемой основной абсолютной			
I/ou	измерений № 1	измерений № 2		погрешности		
Код модели	(поддиапазон	(поддиапазон	Индекс модели			
МОДСЛИ	измерений	измерений	A0	A	В	
	давления)	давления)		71		
	0120 кПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	- LO 0001 B	$\pm 0,0002 \cdot P_{B}$	
031	048 кПа	_	<del>-</del>	$\pm 0,0001 \cdot P_B$		
	48120 кПа	_		±0,00025· P	±0,00050· P	
131	040 кПа	-	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0.0002 \cdot P_B$	
131	40100 кПа	_		±0,00025· P	±0,00050· P	
	040 кПа		_	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	$\pm 0,0002 \cdot P_{B}$	
132	_	025 кПа	<del>_</del>	$\pm 0,00025 \cdot P_B$	$\pm 0,00050 \cdot P_{B}$	
	40100 кПа	_	_	±0,00025· P	$\pm 0,00050 \cdot  P $	
	0240 кПа	_	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$	
151	240600 кПа	_	_	±0,00025· P	$\pm 0,00050 \cdot  P $	
	02,5 МПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	_		
161	01 МПа	_	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$	
	12,5 МПа	_	_	±0,00025· P	$\pm 0,00050 \cdot  P $	
	02,5 МПа	00,6 МПа	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	_		
162	01 МПа	00,24 МПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$	
	12,5 МПа	0,240,6 МПа		±0,00025· P	±0,00050· P	
	06,0 МПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$			
171	02,4 МПа	_	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$	
	2,46,0 МПа	_	_	±0,00025· P	$\pm 0,00050 \cdot  P $	
	06,0 МПа	02,5 МПа	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	_		
	02,4 МПа	01 МПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$	
	2,46,0 МПа	12,5 МПа	_	±0,00025· P	$\pm 0,00050 \cdot  P $	
	010 МПа		±0,0001·PB	_	_	
172	04 МПа	_	_	±0,0001 · PB	±0,0002·PB	
	410 МПа		_	±0,00025· P	±0,00050· P	
	010 МПа	02,5 МПа	±0,0001·PB			
	04 МПа	01 МПа	_	±0,0001·PB	±0,0002·PB	
	410 МПа	12,5 МПа	_	±0,00025· P	±0,00050· P	

Продолжение таблицы 1.2					
	Диапазон	Диапазон	Пределы допускаемой основной абсолют		
Код модели	измерений № 1	измерений № 2	погрешности		
	(поддиапазон	(поддиапазон	Индекс модели		
	измерений	измерений	A0	Α	В
321	давления) -1010 кПа	давления)		$\pm 0,00025 \cdot P_{B}$	$\pm 0,00050 \cdot P_B$
321	-100240 κΠa		_	$\pm 0.0001 \cdot P_{B}$	$\pm 0.0002 \cdot P_B$
351	240600 кПа	_	<u> </u>	$\pm 0,00025 \cdot  P $	$\pm 0,00050 \cdot  P $
		-10064 кПа	<u> </u>	±0,00025· P	±0,00050· P
352	-100240 кПа	-6464 кПа		$\pm 0.0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$
332	240600 кПа	64160 кПа	_	±0,00025· P	±0,00050· P
	0600 кПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	_	_
	0240 кПа	_	<u> </u>	$\pm 0.0001 \cdot P_{B}$	$\pm 0,0002 \cdot P_{B}$
	240600 кПа	_		±0,00025· P	±0,00050· P
851	-100600 кПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	_	_
	-100240 кПа	_		$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_{B}$
	240600 кПа	_	_	±0,00025· P	±0,00050· P
	0600 кПа	0250 кПа	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	_	_
	0240 кПа	0100 кПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$
	240600 кПа	100250 кПа	_	±0,00025· P	±0,00050· P
852	-100600 кПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	_	
	_	-10064 кПа	<del>-</del>	±0,00025· P	±0,00050· P
	-100240 кПа	-6464 кПа	<del>-</del>	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$
	240600 кПа	64160 кПа	_	±0,00025· P	±0,00050· P
	02,5 МПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$		_
	01 МПа	_	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$
061	12,5 МПа			±0,00025· P	±0,00050· P
861	-0,12,5 МПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$		_
	-0,11 МПа	_	<del>-</del>	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$
	12,5 МПа	_	_	±0,00025· P	±0,00050· P
862	02,5 МПа	00,6 МПа	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$	<del>-</del>	_
	01 МПа	00,24 МПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$
	12,5 МПа	0,240,6 МПа	_	±0,00025· P	±0,00050· P
	-0,12,5 МПа	-0,10,6 МПа	$\pm 0,0001 \cdot P_{B}$		_
	-0,11 МПа	-0,10,24 МПа	_	$\pm 0,0001 \cdot P_B$	$\pm 0,0002 \cdot P_B$
	12,5 МПа	0,240,6 МПа		±0,00025· P	±0,00050· P
Примечания: 1) $P_B$ — верхний предел измерений диапазона № 1 или № 2.					

Таблица 1.3 – Основные метрологические характеристики ИМ

Измеряемая величина	Диапазон измерений	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений
Ток	025 мА	$\pm (10^{-4} \cdot 1 + 1)$ мкА
	0100 мВ	±(7·10 <sup>-5</sup> ·  U  + 3) мкВ
Напряжение	010 B	$\pm (1,0\cdot 10^{-4}\cdot   U  + 0,3) \text{ MB}$
	01 B	$\pm (1,0.10^{-4}   U  + 0,03) \text{ MB}$

- 1.5.2 Электрическая прочность изоляции.
- 1.5.2.1 Изоляция электрических цепей питания относительно интерфейсных электрических цепей, цепей теста реле, цепи заземления и цепей каналов 1, 2, 3, 4 в зависимости от условий эксплуатации должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
  - 1500 В при температуре окружающего воздуха (20 $\pm$ 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %.
- 1.5.2.2 Изоляция цепей теста реле, токового выхода относительно интерфейсных электрических цепей в зависимости от условий эксплуатации должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
  - 500 В при температуре окружающего воздуха (20 $\pm$ 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %.
- 1.5.2.3 Изоляция электрических цепей канала 1 относительно каналов 2, 3, 4, а также между собой, в зависимости от условий эксплуатации должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:
  - 250 В при температуре окружающего воздуха (20 $\pm$ 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %.
  - 1.5.3. Электрическое сопротивление изоляции
- 1.5.3.1 Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей АКД-12 относительно корпуса (винта защитного заземления) и между собой не менее:
  - 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20 $\pm$ 5) °C и относительной влажности от 30 до 80 %.

# 2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Операции поверки

	Номер пункта	Проведени	е операции при
Наименование операции	методики	первичной	периодической
•	поверки	поверке	поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Проверка электрической прочности изоляции	6.2	Да	Нет
3 Проверка электрического сопротивления изоляции	6.3	Да	Нет
4 Опробование	6.4	Да	Да
5 Определение основной погрешности измерения давления	6.5	Да	Да
6 Определение основной погрешности измерения напряжения 0100 мВ*	6.6	Да	Да
7 Определение основной погрешности измерения напряжения 010 В*	6.7	Да	Да
8 Определение основной погрешности измерения тока*	6.8	Да	Да
9 Оформление результатов поверки	7	Да	Да
Примечание - * Для калибраторов с ИМ («Э	ЛКМЕР-АКД-	12КИ»).	

### 3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Средства поверки

	ица 3.1 — Средства поверки	Основные метрологические и технические	
№	Наименование средства поверки и	•	
п.п.	обозначение НТД	характеристики средства поверки	
_	АИР-20 модель 030 для измерения	Диапазон измерений: (0110) кПа (абс),	
1	атмосферного давления окружаю-	погрешность измерений: 0,1 %.	
	щего воздуха	-	
	Преобразователь измерительный	Диапазон измерений и преобразований относительной	
2	температуры и влажности ИПТВ-	влажности: (0100) %,	
_	056 ТУ 4227-005-132 <b>8</b> 2997-03	пределы допускаемой основной абсолютной погрешно-	
		сти: ±2 %.	
	Термометр цифровой малогабарит-	Диапазон измерений: (минус 50200) °С,	
3	ный ТЦМ 9410	разрешающая способность: 0,01 °C,	
	ТУ 4211-065-13282997-05,	пределы допускаемой погрешности:	
	13 4211 003 13202557 003,	± (0,05+0,005 t ) °C.	
4	Установка для проверки электриче-	Диапазон выходных напряжений переменного тока часто-	
4	ской безопасности GPI-745А	той 50 Гц: (100 5000) В.	
_	Мегаомметр Ф4102/1-1М	Диапазон измерений: (010000) МОм.	
5	ТУ25-75340005-87		
	Измерительная поршневая система	Диапазоны измерений: (3100) кПа;	
7	грузопоршневого манометра	(0,022,5) МПа; (0,0416) МПа,	
	CPB-5000-XP	класс точности: 0,005.	
		Диапазон измерений: (0,16,0) МПа,	
8	Рабочий эталон давления РЭД-6	пределы допускаемой основной погрешности ±0,005 %	
		от измеряемого давления.	
		Диапазон измерений: (0,66,0) МПа,	
9	Манометр грузопоршневой МП-60	пределы допускаемой основной погрешности ±0,01 % от	
	The state of the s	измеряемого давления.	
		Диапазон измерений: (0400) кПа,	
		пределы допускаемой погрешности:	
	Манометр абсолютного давления	±6,65 Па в диапазоне (020) кПа;	
10	МПАК-15	±13,3 Па в диапазоне (20133) кПа;	
		±0,01% от действительного значения измеряемого давле-	
		ния в диапазоне (133400) кПа.	
	Калибратор давления	Диапазон измерений: (0,0240) кПа,	
11	пневматический	пределы допускаемой основной погрешности ±0,015 %	
^^	«Метран-505 Воздух»	от действительного значения измеряемого параметра.	
-		Диапазоны измерений: (минус 2,5(2,5) 10) кПа,	
12	Калибратор давления СРС8000	предел допускаемой приведенной погрешности 0,01 % от	
12	Калиоратор давления ст соооо	диапазонов (минус 2,52,5) кПа / (010) кПа.	
	Voryfreger Handery	Диапазон измерений: (401000) кПа,	
12	Калибратор давления пневматический	пределы допускаемой основной погрешности ±0,01 % от	
13	пневматический «Метран-504 Воздух»	действительного значения измеряемого параметра.	
	«метран-эоч воздух»	Диапазон измерений: (0,3720) кПа,	
		пределы допускаемой основной абсолютной	
14	Манометр абсолютного	погрешности ±5 Па в диапазоне: (0,3110) кПа,	
14	давления МАД-720	пределы допускаемой основной относительной 0,005 % в	
		диапазоне: (110720) кПа.	
-		Эмуляция напряжений: от 10 нВ до 11,111110 В.	
15	Компаратор напряжений Р3003	Класс точности: 0,0005.	
L		Tolder to morn, 0,000.	

Продолжение таблицы 3.1

	AOMMONINO 140MINIAN 511		
№	Наименование средства поверки и	Основные метрологические и технические	
п.п.	обозначение НТД	характеристики средства поверки	
16	Вольтметр универсальный В7-72	Погрешность измерения напряжения: $\pm (0.004 + 0.0005)$ %.	
17	Мера электрического сопротивления МС 3050М	Номинальное значение сопротивления 50 Ом Эталон 3 разряда.	
18	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов прецизионный «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012» ТУ 4381-113-13282997-2013	Диапазон воспроизведения и измерений тока: $(025)$ мА; основная погрешность: $\pm (10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА.  Диапазон воспроизведения и измерений напряжения: минус $(10100)$ мВ  Основная погрешность воспроизведения: $\pm (7 \cdot 10^{-5} \cdot  U  + 3)$ мкВ.  Диапазон воспроизведения напряжения: $(012)$ В  Основная погрешность воспроизведения: $\pm 3$ мВ.  Диапазон измерений напряжения: $(0120)$ В  Основная погрешность: $\pm (12,5 \cdot 10^{-5} \cdot  U  + 5)$ мВ.	
19	Система поверки термопреобразователей автоматизированная АСПТ ТУ 4381-028-13282997-00	Диапазон измерений: (минус $3000300$ ) мВ, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности: $\pm (5\cdot 10^{-5}\cdot  U  + 2)$ мкВ.	
20	Соединительные кабели № 06, № 08	-	
21	Персональный компьютер (ПК)	Стандартная конфигурация с ОС семейства Windows.	

#### Примечания:

- 1 Предприятием-изготовителем ИПТВ-056, ТЦМ 9410, «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012», АСПТ является ООО НПП «ЭЛЕМЕР».
- 2 Все перечисленные в таблице 3.1 средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 3 Допускается применять отдельные, вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки и оборудование, по своим характеристикам не уступающие указанным в настоящей методике поверки.

#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При поверке АКД-12 выполняют требования техники безопасности, изложенные в документации на применяемые средства поверки и оборудование.

### 5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

_	температура окружающего воздуха, °С	20±5;
	относительная влажность, %	3080;
_	атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	84,0106,7
		(630800);
_	напряжение питания, В	220±4,4;
	частота питающей среды, Гц	50±1.

- 5.2 Операции, проводимые со средствами поверки и с поверяемыми АКД-12, должны выполняться в соответствии с указаниями, приведенными в эксплуатационной документации.
  - 5.3 Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы.
  - 5.3.1 АКД-12 выдерживают в условиях, установленных в п. 5.1 не менее 2 ч.
- 5.3.2 При использовании ПК необходимо предварительно установить программное обеспечение «АРМ АКД-12», входящее в комплект поставки АКД-12.
- 5.3.3 Средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.
- 5.3.4 Выдержка АКД-12 перед началом поверки после включения питания должна быть не менее 30 мин.

### 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

#### 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, правильность маркировки, проверяют комплектность.

При наличии дефектов покрытий, влияющих на работоспособность АКД-12, несоответствия комплектности, маркировки определяют возможность дальнейшего применения АКД-12.

- 6.1.2 У каждого АКД-12 проверяют наличие паспорта с отметкой ОТК.
- 6.2 Проверка электрической прочности изоляции
- 6.2.1 Проверку электрической прочности изоляции производят на установке GPI-745A, позволяющей поднимать напряжение плавно, в следующей последовательности:
  - подключают пробойную установку GPI-745A между корпусом АКД-12 и контактами для подсоединения сетевого напряжения;
  - плавно поднимают испытательное напряжение до значения 1500 В и выдерживают в течение 1 мин, затем плавно снижают испытательное напряжение до нуля.

Во время проверки электрической прочности изоляции не должно происходить пробоев и поверхностного перекрытия изоляции.

- 6.3 Проверка электрического сопротивления изоляции
- 6.3.1 Проверку электрического сопротивления изоляции производят мегаомметром Ф4102/1-1М. Сопротивление изоляции измеряют между зажимом защитного заземления АКД-12 и контактами для подсоединения сетевого напряжения.

Сопротивление изоляции АКД-12 не должно быть менее 20 МОм.

#### 6.4 Опробование

- 6.4.1 При опробовании проверяют герметичность и работоспособность АКД-12.
- 6.4.2 К пневмопорту «Вход давления» подключают источник давления. На пневмопорт «Выход» устанавливают заглушку.
  - 6.4.3 Прогревают АКД-12 не менее 30 мин.
- 6.4.4 На закладке «Регулирование», согласно Руководству оператора, задают уставку, равную  $P_B$ , включают регулирование и дожидаются установления давления.
  - 6.4.5 Выжидают в течение 10 мин и отключают регулирование давления.

- 6.4.6 Наблюдают за скоростью изменения давления. После 1-й мин после отключения регулирования она не должна превышать  $0.05 \% P_B$  за 1 мин.
  - 6.4.7 Сбрасывают давление, нажав кнопку «Сброс давления».
  - 6.5 Определение основной погрешности измерения давления
- 6.5.1 Определение основной погрешности измерения давления АКД-12 проводят методом сличения их показаний с действительными значениями давления, воспроизводимыми с помощью соответствующих эталонов давления.
- 6.5.2 Для 2-х-диапазонных АКД-12 поверку проводят для каждого из диапазонов отдельно, сначала для меньшего, затем большего из них.
- 6.5.3 Поверку проводят при значениях давления 0 (5), 10, 25, 40, 60, 80, 100 % от диапазона измерений. Предварительно проверяют и при необходимости производят подстройку «нуля» в соответствии с Руководством оператора.

При поверке АКД-12 с разрежением допускается устанавливать максимальное значение разрежения в пределах 90 – 95 % от атмосферного давления.

- 6.5.4 К пневмопорту «Вход» подключают эталонное средство поверки.
- 6.5.5 На странице «Параметры» закладки «Настройки АКД» устанавливают количество усреднений, равное 10.
  - 6.5.6 На закладке «Регулирование» отключают регулирование.
- 6.5.7 При каждом значении эталонного давления фиксируют показания поверяемого АКД-12 при возрастающем давлении (прямой ход), а затем при убывающем давлении (обратный ход).

Перед измерениями при обратном ходе АКД-12 выдерживают в течение 5 мин под воздействием верхнего предельного значения давления поверяемого диапазона.

6.5.8 Основную абсолютную погрешность определяют по формуле

$$\Delta P = P_M - P_{\theta_j} \tag{6.1}$$

где  $P_{\scriptscriptstyle M}$  — показание поверяемого АКД-12;

 $P_{0}\,\,$  – значение давления, установленное по эталонному средству измерений;

 $P_{\scriptscriptstyle M}$  ,  $P_{\scriptscriptstyle 0}$  , должны быть выражены в одних и тех же единицах давления.

6.5.9 Вычисленные по формуле (6.1) значения основной абсолютной погрешности не должны превышать значений, приведенных в таблице 1.2.

- 6.6 Определение основной погрешности измерения напряжения 0...100 мВ
- 6.6.1 С помощью кабеля № 06 в соответствии с рисунком 6.1 подключают к каналу № 1 АКД-12 выход 0-0,111111 В компаратора Р3003.

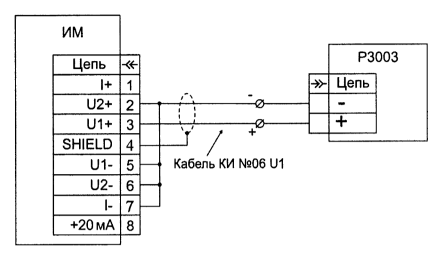


Рисунок 6.1 – Подключение ИМ к компаратору Р3003

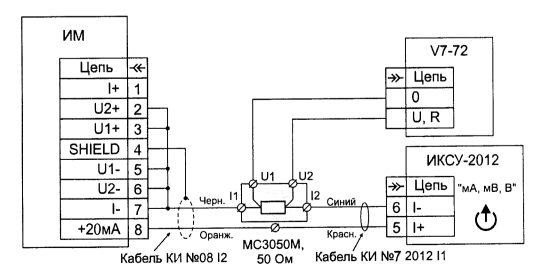
- 6.6.2 На странице «Параметры» закладки «Настройки АКД» устанавливают количество усреднений, равное 10.
- 6.6.3 На странице «Датчики» закладки «Параметры поверки» в таблице для канала № 1 выбирают тип выходного сигнала «0-100 мВ».
- 6.6.4 На странице «Измерение/Поверка» закладки «Измерение и поверка ДД» включают канал № 1, выключают регулирование.
  - 6.6.5 Устанавливают режим «Опрос» и запускают измерения.
- 6.6.6 Последовательно устанавливают значения напряжения, равные 0, 20, 40, 60, 80, 100 мВ.
- $6.6.7~{\rm Для}$  каждого значения напряжения запускают измерения и через 5 мин считывают среднее значение измеренного напряжения  $U_{\scriptscriptstyle M}$  .
  - 6.6.8 Вычисляют абсолютную погрешность измерения напряжения по формуле

$$\Delta U_M = U_M - U_0 \tag{6.2}$$

где  $U_{\theta}$  – точное значение заданного напряжения.

- 6.6.9 Повторяют пп. 6.6.4-6.6.8 для каналов 2-4 калибратора.
- 6.6.10 Вычисленные погрешности измерения тока не должны превышать значений, приведенных в таблице 1.3.

- 6.7 Определение основной погрешности измерения напряжения 0...10 В
- 6.7.1 С помощью кабеля № 06 в соответствии с рисунком 6.1 подключают к каналу № 1 АКД-12 выход 0-11,11111 В компаратора Р3003.
- 6.7.2 На странице «Параметры» закладки «Настройки АКД» устанавливают количество усреднений, равное 10.
- 6.7.3 На странице «Датчики» закладки «Параметры поверки» в таблице для канала № 1 выбирают тип выходного сигнала «0-10 В».
- 6.7.4 На странице «Измерение/Поверка» закладки «Измерение и поверка ДД» включают канал № 1, выключают регулирование.
  - 6.7.5 Устанавливают режим «Опрос» и запускают измерения.
  - 6.7.6 Последовательно устанавливают значения напряжения, равные 0, 2, 4, 6, 8, 10 В.
- 6.7.7~Для каждого значения напряжения запускают измерения и через 5 мин считывают среднее значение измеренного напряжения  $U_{\scriptscriptstyle M}$  .
  - 6.7.8 Вычисляют абсолютную погрешность измерения напряжения по формуле (6.2).
  - 6.7.9 Повторяют пп. 6.7.3-6.7.8 для каналов 2-4 калибратора.
- 6.7.10 Вычисленные погрешности измерения тока не должны превышать значений, приведенных в таблице 1.3.
  - 6.8 Определение основной погрешности измерения тока
- 6.8.1 С помощью кабеля № 08 в соответствии с рисунком 6.2 подключают к каналу № 1 АКД-12 меру электрического сопротивления МС 3050М номиналом 50 Ом, вольтметр В7-72, ИКСУ-2012 в режиме эмуляции тока.



**Рисунок 6.2** — Подключение ИМ к ИКСУ-2012 и вольтметру В7-72 при определении погрешности измерения тока.

- 6.8.2 На странице «Параметры» закладки «Настройки АКД» устанавливают количество усреднений, равное 10.
- 6.8.3 На странице «Датчики» закладки «Параметры поверки» в таблице для канала № 1 выбирают тип выходного сигнала «4-20 мА».
- 6.8.4 На странице «Измерение/Поверка» закладки «Измерение и поверка ДД» включают канал № 1, выключают регулирование.
  - 6.8.5 Устанавливают режим «Опрос» и запускают измерения.
- 6.8.6 Последовательно устанавливают с помощью ИКСУ-2012 эмулируемые значения тока, равные 4, 12 и 20 мА.
- $6.8.7~{\rm Для}$  каждого значения тока запускают измерения и через 5 мин считывают среднее значение измеренного тока  $I_{\scriptscriptstyle M}$  .
- $6.8.8~{\rm Для}$  каждого значения тока с помощью вольтметра В7-72 измеряют напряжение  $U_R$  на мере электрического сопротивления МС 3050М и рассчитывают значение эталонного тока  $I_\theta$  по формуле

$$I_0 = \frac{U_R}{R_0} \,, \tag{6.3}$$

где  $R_{\theta}$  — точное значение меры электрического сопротивления MC 3050M.

6.8.9 Вычисляют абсолютную погрешность измерения тока по формуле

$$\Delta I_M = I_M - I_0 \tag{6.4}$$

- 6.8.10 Повторяют пп. 6.8.3 6.8.8 для каналов № 2 4.
- 6.8.11 Вычисленные погрешности измерения тока не должны превышать значений, приведенных в таблице 1.3.

#### 7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 Положительные результаты поверки АКД-12 оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815.
- 7.2 При отрицательных результатах поверки АКД-12 не допускаются к применению до выяснения причин неисправностей и их устранения.

После устранения обнаруженных неисправностей проводят повторную поверку, результаты повторной поверки - окончательные.

7.3 Отрицательные результаты поверки АКД-12 оформляют извещением о непригодности по форме, установленной в документе «Порядок проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», утвержденному приказом Минпромторга России от 2 июля 2015 г. № 1815, свидетельство о предыдущей поверке аннулируют, а АКД-12 не допускают к применению.

Начальник лаборатории 207.2 ФГУП «ВНИИМС»

А.И. Гончаров