

АНЕМОМЕТР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АМ-70



Руководство по эксплуатации
НAC.0000.006.РЭ

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ.....	- 4 -
2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	- 5 -
3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	- 9 -
4 ПОРЯДОК РАБОТЫ	- 9 -
5 УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ.....	- 10 -
6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ.....	- 10 -
7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	- 11 -
8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	- 11 -
9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	- 11 -
10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	- 11 -
11 УТИЛИЗАЦИЯ.....	- 12 -
12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ	- 13 -
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ	- 14 -
СХЕМА РАСПАЙКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ	- 15 -
МП 17-221-2010. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ.....	-16-

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) является совмещенным документом по ГОСТ 2.601 и распространяется на анемометр многофункциональный АМ-70 (в дальнейшем - прибор). РЭ содержит сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик, сведения о конструкции, указания мер безопасности при эксплуатации прибора, порядок работы, сведения о поверке, приемке и порядке утилизации прибора.

РЭ предназначено для потребителей прибора.

Прибор не выделяет вредных веществ, загрязняющих воздух и атмосферу, не оказывает вредного влияния на окружающую среду, население и обслуживающий персонал.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Анемометр многофункциональный АМ-70 предназначен для определения скорости воздушных потоков в открытом пространстве, скорости дымовых газов и газопылевых потоков, отходящих по закрытым каналам от стационарных источников загрязнения.

1.2 По устойчивости и прочности к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха прибор (без датчика) должен соответствовать группе исполнения В3 по ГОСТ12997 при работе в диапазоне от 0 до плюс 50°C, влажности не более 98% при плюс 30°C и более низких температурах без конденсации влаги.

1.3 Допустимая скорость потока газа для первичного преобразователя – не более 140 м/с.

1.4 Допустимая температура потока газа - не более плюс 500°C.

1.5 Допускается наличие агрессивной компоненты в составе контролируемых потоков газа.

2 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1 Технические характеристики

Диапазон измерений скорости, м/с	0 ÷ 70
Предел допускаемой абсолютной погрешности, м/с	± (0,1+0,05V)
Предел допускаемой дополнительной погрешности за счет отклонения температуры корпуса от нормальной на каждые 10 °C	0,5δ
Питание прибора осуществляется от сухого элемента напряжением, В	9
Потребляемый ток, мА	12
Габаритные размеры: – первичного преобразователя, мм – датчика, мм – блока управления и индикации, мм	34x110 6x350 125x68x23
Объем внутренней памяти, замеров (примерно)	300
Автоматическое отключение после 15 минут работы (функция AutoOff)	Есть
Программное обеспечение	Есть

2.2 Комплектность

2.2.1 В основной комплект поставки входят: блок управления и индикации, первичный преобразователь (ПП) с датчиком длиной 0,3 метра, руководство по эксплуатации.

2.2.2 По заказу прибор может быть укомплектован адаптером для подключения к персональному компьютеру с соответствующим программным обеспечением, аккумулятором с зарядным устройством, сменными датчиками к первичному преобразователю разной длины (до 0,75 метра).

2.3 Принцип действия и конструкция

2.3.1 Принцип действия прибора основан на определении скорости потока воздуха (газа) путем измерения электрическими методами перепада давления, возникающего в точке торможения перед затупленным телом, помещенным в поток, и преобразовании измеряемых величин давления в величину скорости.

Для воздуха при давлении 760 ± 40 мм.рт.ст. температуре от 0 до плюс 50°C , дымовых газов и выбросов, плотность которых близка к плотности воздуха, результат измерения считывается непосредственно с дисплея прибора.

Скорость воздуха при других параметрах атмосферы и скорость газов, плотность которых существенно отличается от плотности воздуха, может быть определена по результатам измерений с учетом соотношений раздела 4 ГОСТ 17.2.4.06-90 по формуле:

$$V_{ист} = V_{инд} \sqrt{n/\rho}, \text{ где}$$

$V_{ист}$ - истинное значение скорости;

$V_{инд}$ - значение скорости индицируемое на дисплее прибора;

n - плотность воздуха при нормальных условиях;

ρ - реальная плотность газа.

2.3.2 Анемометр АМ-70 представляет собой портативный цифровой прибор с автономным питанием.

2.3.3 Первичный преобразователь анемометра состоит из датчика сигнала (коаксиальная система из двух металлических трубок, диаметр наружной трубы - 6мм., диаметр внутренней трубы - 2мм., минимальная длина 250 мм., максимальная - 0,75м.), принцип действия которого аналогичен принципу действия пневтометрической трубы, и блока первичной обработки сигнала (микроманометр), размещенном в цилиндрическом корпусе, жестко соединенном с датчиком через пневморазъем, и выполняющим функцию ручки, с помощью которой датчик удерживается в необходимом положении.

2.3.4 Блок управления и индикации размещен в пластмассовом корпусе и соединяется с первичным преобразователем гибким электрическим кабелем длиной 1.5 метра с разъемом на конце. Это же соединение при необходимости используется для подключения зарядного устройства и адаптера к блоку управления и индикации.

2.3.5 Внешний вид прибора и расположение органов управления показаны на рисунке 1.

2.4 Маркировка

2.4.1 Маркировка прибора наносится на корпус блока управления и индикации и содержит:

- условное обозначение прибора;
- заводской номер и год выпуска.

2.4.2 Маркировка первичного преобразователя наносится на торцевую сторону корпуса и содержит заводской номер.

2.4.3 Маркировка наносится методом, принятом на предприятии-изготовителе.

AM-70

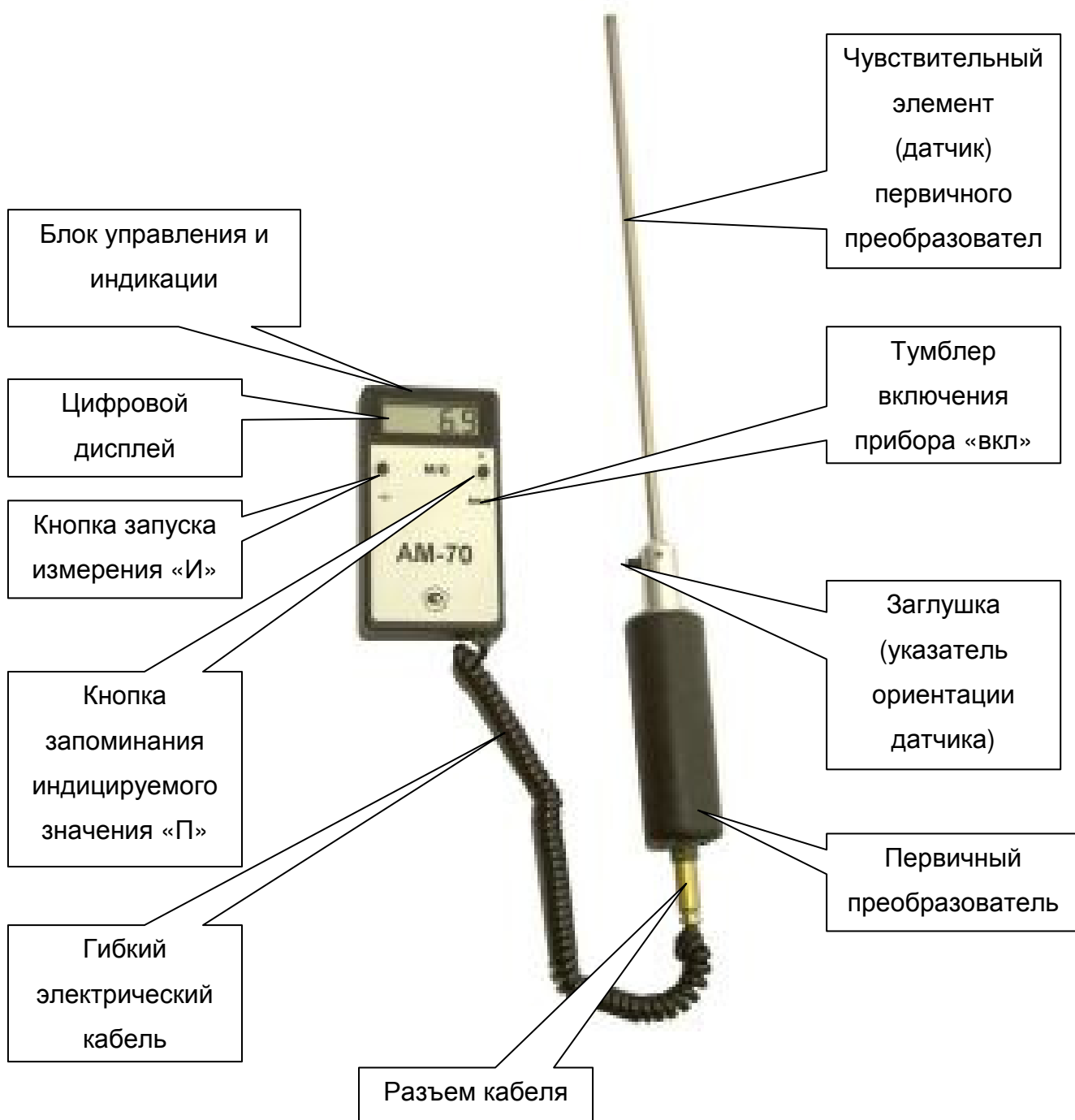


Рисунок 1. Внешний вид прибора и расположение органов управления

3 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Общие положения.

3.1.1 Не допускается попадания жидкости в отверстия датчика ПП.

3.1.2 При установке (замене) датчика следует применять меры, обеспечивающие герметичность соединения пневмоканалов датчика и корпуса ПП.

3.1.3 Перед началом работы произведите пробное включение прибора и убедитесь в том, что ресурс элемента питания не исчерпан (в левом нижнем углу дисплея не индицируется знак разряда элемента питания).

3.1.4 При проведении измерений датчик в потоке газа следует ориентировать так, чтобы его ось и плоскости круглых отверстий на боковой поверхности были направлены перпендикулярно потоку, а сами отверстия раскрыты навстречу потоку. Допускаемые отклонения от указанной ориентации не более 20° градусов в любую сторону. Если конец датчика оказывается вне поля зрения оператора, ориентироваться следует по указателю ориентации.

3.1.5 При проведении измерений в высокотемпературных потоках следует следить за тем, чтобы ближний к корпусу ПП конец датчика не нагревался выше температуры плюс 50...60°.

Время, в течение которого датчик находится в агрессивной среде или в области высоких температур, должно быть минимальным.

4 ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1 Включите прибор (переведите тумблер «ВКЛ» в верхнее положение).

4.2 Поместите верхний конец датчика в поток газа на глубину не менее 50 мм, соблюдая требования п. 3.1.4, нажмите и отпустите кнопку «И» (клик). Через 1,5 секунды на дисплее появится и будет там сохраняться до следующего нажатия кнопки «И» или до выключения прибора цифровая информация, соответствующая величине скорости воздуха (газа) в том месте, где находится верхний конец датчика в момент нажатия кнопки. Сам момент измерения сопровождается характерным звуком (щелчок) в корпусе первичного преобразователя.

4.3 При нажатии и удержании кнопки «И» измерения производятся последовательно с интервалом 1,5 секунды. При отпускании кнопки на дисплее появляется и сохраняется до следующего нажатия кнопки «И» или до выключения прибора цифровая информация, соответствующая среднему значению скорости воздуха (газа) за время удержания кнопки.

4.4 При однократном нажатии кнопки «П» индицируемое на дисплее значение скорости копируется в память прибора. При одновременном нажатии кнопок «И» и «П» на дисплее

высвечивается процент свободной памяти, при удержании этих кнопок более 5 секунд происходит стирание хранимой информации.

4.5 Для считывания из памяти результатов измерения необходимо: выключить прибор, отсоединить первичный преобразователь от блока управления и индикации, подсоединить к блоку управления и индикации адаптер, подсоединить адаптер к компьютеру, включить прибор и произвести считывание содержимого памяти прибора.

5 УКАЗАНИЯ ПО ПОВЕРКЕ

5.1 Проверка прибора осуществляется в соответствии с методикой поверки МП 17-221-2010 «ГСИ. Анемометры многофункциональные АМ-70. Методика поверки».

5.2 Интервал между поверками -1 год.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

6.1 Если во время работы прибора в левом нижнем углу дисплея постоянно индицируется знак разряда элемента питания, следует или

а) заменить батарейку, для чего отверните винты на задней крышке блока индикации и управления и снимите крышку прибора (или снимите крышку отдельного отсека для батарейки), извлеките старую батарейку и установите новую. Или

б) зарядить аккумулятор, для чего выключите прибор, отсоедините первичный преобразователь от блока управления и индикации, подсоедините к блоку управления и индикации зарядное устройство, подсоедините зарядное устройство к сети напряжением 220 В и осуществляйте зарядку аккумулятора в течение 12-14 часов.

6.2 Признаком близкого разряда элемента питания является мельчание знака разряда во время проведения измерений.

6.3 В процессе эксплуатации прибора могут засориться пневмоканалы (грязь, водяные пробки) и фильтры датчика ПП, внешним признаком этого события являются хаотические значения на дисплее прибора при измерении очевидно нулевых значений скорости воздуха. Каналы можно чистить любым способом (безопаснее это делать отсоединив датчик от корпуса первичного преобразователя), фильтры следует заменять.

6.4 При попадании жидкости в центральный канал следует удалять ее сразу или осуществлять дальнейшее транспортирование ПП «датчиком вниз», не допуская стекания жидкости к основанию датчика. Хранить (сушить) ПП после измерений скорости в потоках с большим количеством паров влаги также следует в положении «датчиком вниз».

6.5 В нижней части датчика для сбора мусора и влаги, попадающих в центральный пневмоканал, выполнен объем, герметично закрываемый винтовой заглушкой, который можно открывать и чистить любым способом. Здесь также может размещаться дополнительный фильтр (5-10 мг любой ваты). Ручка винтовой заглушки служит указателем ориентации датчика.

6.6 Прибор оборудован схемой автоматического отключения питания, если в течении 15 минут не производится нажатие каких-либо кнопок. Для возвращения прибора в рабочее состояние следует выключить и снова включить тумблер «ВКЛ».

6.7 В случае отказа прибор (или его узел) подлежит ремонту на предприятии-изготовителе.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1 Хранение приборов в упаковке предприятия-изготовителя производится по группе 3 по ГОСТ 15150 на стеллажах в закрытых помещениях с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе.

7.2 В помещениях для хранения приборов содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других агрессивных веществ не должно превышать коррозионно-активных агентов для атмосферы 1 по ГОСТ 15150.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Транспортирование приборов может производиться любым транспортом в упакованном виде с обязательной защитой от атмосферных осадков и резких ударов.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

9.2 Гарантийный срок - 12 месяцев с момента отгрузки прибора потребителю.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 В случае отказа прибора или его неисправности в период действия гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при поставке потребитель должен направить

предприятию-изготовителю прибор со следующими документами: заявку на ремонт, дефектную ведомость.

10.2 Все предъявленные рекламации регистрируются изготовителем и содержат сведения о принятых мерах.

11 УТИЛИЗАЦИЯ

11.1 Прибор не содержит в себе материалов представляющих опасность для жизни.

11.2 Утилизация прибора осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовые, металлические и радиотехнические.

12 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

14.1 Анемометр многофункциональный АМ-70, заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с ТУ 4311-003-25057366-2003, действующей конструкторской документацией и признан годным для эксплуатации и хранения.

Дата выпуска _____

Руководитель подразделения, ответственного за приемку

Подпись

ФИО

МП или оттиск штампа

Упаковку произвел _____

Подпись

ФИО

Поверитель _____

Подпись

ФИО

Дата

Оттиск поверительного клейма
или номер свидетельства о поверке

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(обязательное)

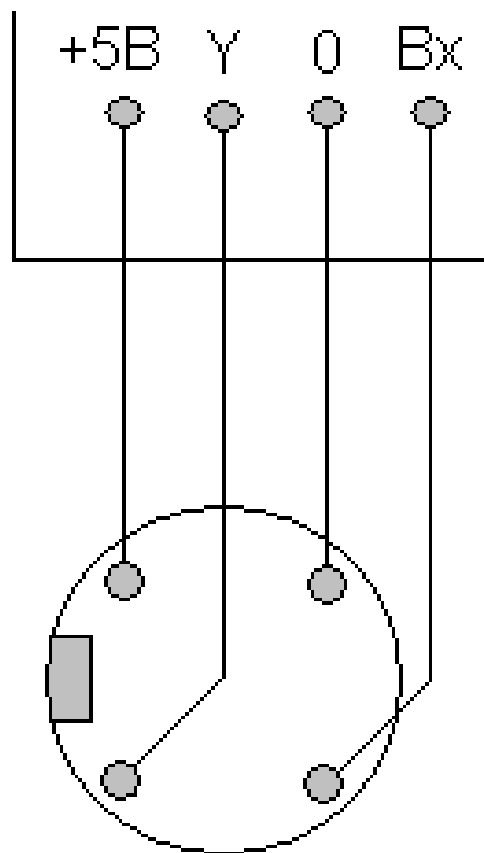
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПОВЕРКЕ

Анемометр многофункциональный АМ-70 зав. № _____ поверен в соответствии с методикой поверки МП 17-221-2010. Результаты поверок занесены в таблицу.

Дата поверки	Результат поверки	Подпись поверителя	Расшифровка подписи	Оттиск поверительного клейма или номер свидетельства о поверке	Примечание

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СХЕМА РАСПАЙКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ



Вид на разъем со стороны гнезд

Государственная система обеспечения единства измерений

**АНЕМОМЕТРЫ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АМ-70****МП 17-221-2010**

Методика поверки

Дата введения 2010

1 Область применения

1.1 Настоящий документ распространяется на Анемометры многофункциональные АМ-70 (в дальнейшем - анемометры) и устанавливает порядок проведения первичной, периодической и внеочередной поверки.

1.2 Первой поверке подвергаются анемометры при вводе в эксплуатацию или после ремонта.

1.3 Периодической поверке подвергаются анемометры в процессе эксплуатации.

1.4 Внеочередной поверке в объеме периодической поверки подвергаются анемометры в случае утраты документов, подтверждающих прохождение первичной или периодической поверки.

1.5 Интервал между поверками - 1 год.

2 Нормативные ссылки

В настоящей методике использованы ссылки на следующие нормативные документы:

- ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений
- ПР 50.2.012-94 ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений

3 Операции поверки

3.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность проведения при	
		первой поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	8.1	+	+
2 Опробование	8.2	+	+
3 Проверка диапазона и определение основной абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока	8.3	+	+

3.2 Если при выполнении хотя бы одной из операций по 3.1 будет установлено несоответствие анемометров установленным требованиям, поверка анемометров приостанавливается до выявления и устранения обнаруженных несоответствий.

4 Средства поверки

4.1 При проведении поверки используют следующие средства поверки:

4.1.1 Установка ротационная РУ-3М. Диапазон (0,05-20,0) м/с, погрешность $\Delta = \pm(0,02+0,02V)$ м/с;

4.1.2 Аэродинамическая труба АТМ-1. Диапазон (4,5-70,0) м/с, погрешность $\Delta = \pm(0,05+0,02V)$ м/с.

4.1.3 Приемник полного и статического давлений (Трубка Пито) № 20 с диапазоном измерений от 5 до 65 м/с и абсолютной погрешностью $(0,002 \div 0,01 \cdot V)$ м/с;

4.1.4 Микроманометр МКВ-250, кл. 0,02.

4.1.5 Частотомер Ф5041, диапазон частот (10 Гц-10 МГц), ПГ $\pm 5 \cdot 10^{-8}$.

4.2 Все средства измерений, используемые для поверки, должны иметь свидетельства о поверке или действующие оттиски поверительного клейма.

4.3 Допускается применение средств поверки, отличающихся от указанных в 4.1, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

5 Требования безопасности и требования к квалификации поверителя

5.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные в руководстве по эксплуатации анемометров, технической документации на средства поверки.

5.2 Требования к квалификации поверителя

К проведению поверки допускают лиц, изучивших документацию на анемометры (руководство по эксплуатации), методику поверки и аттестованных в качестве поверителей в соответствии с ПР 50.2.012.

6 Условия поверки

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- | | |
|---|------------|
| - температура окружающего воздуха, °С | 20 ± 5 ; |
| - относительная влажность, % , не более | 80; |
| - атмосферное давление, кПа | 84 – 106,7 |

6.2 Перед проведением поверки следует изучить руководство по эксплуатации анемометров и ЭД на средства поверки.

7 Подготовка к поверке

7.1 Анемометр должен быть выдержан в условиях, указанных в 6.1, не менее 2 ч.

7.2 Перед поверкой анемометр должен быть подготовлен к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

7.3 Средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с ЭД.

8 Проведение поверки

8.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре необходимо установить:

- -соответствие комплектности и маркировки, требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации анемометра;
- -отсутствие грубых механических повреждений, влияющих на работоспособность анемометра, загрязнений штуцеров, стекла;

8.2 Опробование

При опробовании проверяют:

- фиксацию переключателей;
- работоспособность анемометра после его включения.

8.3 Проверка диапазона и определение основной абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока

8.3.1 Проверку диапазона измерений и определение основной абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока диапазоне от 0 до 4 м/с провести с помощью установки РУ-3М (см. рис. Приложение Б).

8.3.1.1 Установить в гнездо на конце штанги установки первичный преобразователь анемометра.

8.3.1.2 Привести установку в действие, задать скорость движения штанги, соответствующую скорости воздушного потока $(0,4 \pm 0,1)$ м/с, и зарегистрировать показания анемометра в соответствии с руководством по эксплуатации. Повторить измерения в данной точке не менее 3 раз.

8.3.1.3 Основную абсолютную погрешность рассчитать в λ -точке диапазона измерений по формуле

$$\Delta_{ov} = V_{\nu\lambda} - V_{\nu\nu\lambda}, \quad (1)$$

где $V_{\nu\lambda}$ – ν -значение скорости воздушного потока, зарегистрированное прибором в λ -точке, м/с;

$V_{\nu\nu\lambda}$ – ν -значение скорости воздушного потока, задаваемое установкой РУ-3М в λ -точке, м/с.

8.3.1.4 Повторить операции по 8.3.1.2 и 8.3.1.3 при следующих значениях скорости воздушного потока: $(2,0 \pm 0,2)$; $(3,7 \pm 0,3)$ м/с.

8.3.1.5 Результаты проверки считать удовлетворительными, если во всех точках основная абсолютная погрешность находится в интервале значений $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V – значение измеряемой скорости потока, м/с.

8.3.2 Проверка диапазона измерений и определение основной абсолютной погрешности при измерении скорости воздушного потока в диапазоне скоростей от 4 до 70 м/с провести с помощью аэродинамической трубы АТМ-1 и трубки Пито с микроманометром МКВ-250 (см. Приложение В).

8.3.2.1 Установить первичный преобразователь прибора и трубку Пито в рабочий участок трубы. Соединить штуцеры трубки Пито удлинительными трубками с штуцерами микроманометра МКВ-250.

8.3.2.2 Привести трубу в действие, задать скорость воздушного потока (5 ± 1) м/с и зарегистрировать показания микроманометра и анемометра в соответствии с руководством по эксплуатации. Повторить измерения в данной точке не менее 3 раз.

8.3.2.3 Основную абсолютную погрешность рассчитать по формуле (1).

8.3.2.4 Повторить операции по 8.3.2.2 и 8.3.2.3 при следующих значениях скорости воздушного потока: (10 ± 2) ; (25 ± 2) ; (35 ± 3) ; (50 ± 3) ; (67 ± 3) м/с.

8.3.2.5 Результаты поверки считать удовлетворительными, если во всех точках основная абсолютная погрешность находится в интервале $\pm (0,1 + 0,05 \cdot V)$ м/с, где V – значение измеряемой скорости потока, м/с.

9 Оформление результатов поверки

9.1 Результаты поверки оформить в виде протокола по форме приложения А.

9.2 При положительных результатах первичной и периодической поверки оформить свидетельство о поверке анемометра в соответствии с ПР 50.2.006.

9.3 При отрицательных результатах поверки, данный анемометр в обращение не допускается, на него выдать извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006. Свидетельство о поверке выдается анемометру, прошедшим поверку.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

Форма протокола поверки по «ГСИ. Анемометры многофункциональные АМ-70. Методика поверки»

МП 17-221-2010

Протокол поверки № _____ от _____.

A.1 Анемометр многофункциональный АМ-70, зав. № _____.

A.2 Условия поверки:

- температура _____ °C;
- относительная влажность _____ %;
- атмосферное давление _____ кПа.

A.3 Средства поверки:

A.3.1 Установка ротационная РУ-3М, зав. № _____

A.3.2 Аэродинамическая труба АТМ-1, зав. № _____

A.4 Результаты проведения внешнего осмотра

_____.

A.5 Результаты опробования

_____.

A.6 Результаты проверки диапазона измерений и определения основной абсолютной погрешности:

№№ п/п	Показания анемометра, м/с	Показания образцовых СИ, м/с	Основная абсолютная погрешность, м/с
1	0,4 ± 0,1		
2	2,0 ± 0,2		
3	3,7 ± 0,3		
4	5 ± 1		
5	10 ± 2		

6	25±2		
7	35±3		
8	50±3		
9	67±3		

Выводы:

На основании положительных результатов поверки выдано свидетельство о поверке

№ _____ от _____ 20 ____ г

(На основании отрицательных результатов поверки выдано извещение о непригодности № _____ от _____ 20 ____ г.)

Поверитель

Подпись

Фамилия, Имя, Отчество

