



Гигрометр ВОЛНА-5М	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 13729-93 Взамен № _____
-----------------------	---

Выпускается по техническим условиям 5К0.155.010 ТУ.

### Назначение и область применения

Гигрометр ВОЛНА-5М (далее гигрометр) представляет собой автоматический сорбционно-частотный одноканальный однофункциональный цифровой прибор, предназначенный для измерений относительной влажности воздуха.

Гигрометр может использоваться для контроля влажности в производственных помещениях предприятий различных отраслей промышленности, а также для проведения научных исследований.

### Описание

Принцип действия гигрометра основан на измерении изменений резонансной частоты колебаний пьезосорбционного чувствительного элемента в зависимости от относительной влажности анализируемой среды. Пьезосорбционный чувствительный элемент представляет собой пьезоэлемент кварцевого резонатора, на поверхность которого нанесена пленка сорбента, избирательно поглощающего водные пары из анализируемой среды.

Конструктивно гигрометр выполнен в переносном исполнении и состоит из блока измерений, первичного преобразователя и блока питания, применяющегося при подключении гигрометра к сети переменного тока.

По эксплуатационной законченности гигрометр относится к изделиям третьего порядка по ГОСТ 12997-84 и выполнен в климатическом исполнении УХЛ категории размещения 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Гигрометр эксплуатируется во взрывобезопасных помещениях.

Рабочие условия применения гигрометра:

- для первичного преобразователя:
  - а) температура анализируемого газа и окружающего воздуха от 0 до плюс 60 °C;
  - б) абсолютное давление анализируемого газа от 40 до 133 кПа (от 300 до 1000 мм рт. ст.);
  - в) скорость потока анализируемого газа от 0 до 15 м/с;
  - г) атмосферное давление от 84 до 106,4 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
  - д) относительная влажность окружающего воздуха не более 98 %;
- для блока измерений и блока питания:
  - а) температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °C;
  - б) атмосферное давление от 84 до 106,4 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
  - в) относительная влажность окружающего воздуха не более 80 %;

г) напряжение питания ( $220\pm22$ ) В от источника переменного тока частотой ( $50\pm1$ ) Гц или напряжение питания постоянного тока ( $9\pm0,5$ ) В от автономного источника тока по ГОСТ 21128-83.

### **Основные технические характеристики**

1. Гигрометр имеет диапазон измерений относительной влажности воздуха от 0 до 100 %.
2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности гигрометра  $\pm 2,5 \%$ .
3. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности гигрометра, вызванной изменением температуры анализируемого газа от нормального значения плюс ( $20\pm2$ ) °C до предельных рабочих значений,  $\pm 1,5 \%$  на каждые 10 °C.
4. Предел допускаемого значения вариации выходного сигнала гигрометра 2,0 %.
5. Предел допускаемого времени установления показаний  $T_{0,9}$  гигрометра 2,5 мин.
6. Потребляемая мощность 5 ВА.
7. Габаритные размеры, не более:
  - первичного преобразователя -  $\varnothing 30 \times 190$  мм;
  - блока измерений -  $200 \times 80 \times 50$  мм;
  - блока питания -  $95 \times 80 \times 70$  мм.
8. Масса, не более:
  - первичного преобразователя – 0,15 кг;
  - блока измерений – 0,35 кг;
  - блока питания – 0,2 кг.
9. Средняя наработка на отказ не менее 25000 ч.
10. Средний срок службы не менее 8 лет.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа по правилам ПР 50.2.009-94 наносится методом сеткографии на кожух блока измерений гигрометра и методом ксерокопирования на титульный лист руководства по эксплуатации.

### **Комплектность**

В комплект поставки гигрометра входят:

- блок измерений 5K2.390.107;
- первичный преобразователь 5K3.211.022;
- блок питания 5K5.087.140;
- комплект запасных частей 5K4.070.163;
- комплект принадлежностей 5K4.072.080.

В комплекте с гигрометром поставляются следующие эксплуатационные документы:

- "Гигрометр ВОЛНА-5М. Руководство по эксплуатации 5K1.550.138 РЭ";
- "Измерители относительной влажности воздуха пьезосорбционные. Аттестат методики юстировки 5K0.097.003 ДА".

### **Проверка**

Проверка гигрометра проводится по ГОСТ 8.472-82 "Гигрометры пьезосорбционные. Методы и средства поверки". Межпроверочный интервал – 1 год.

При проведении поверки применяются:

- генератор влажного газа РОДНИК-4 5К2.844.100 ТУ;
- манометр 0...100 кПа (0...1,0 кгс/см<sup>2</sup>), кт. 0,4;
- барометр 80...106,7 кПа с погрешностью не более ±0,1 кПа;
- термометр 0...плюс 50 °С, цена деления 0,1 °С;
- запорный вентиль, условный проход Ду2, диапазон перекрываемых давлений до 500 кПа (до 5 кгс/см<sup>2</sup>);
- воздух сжатый ГОСТ 24484-80 или азот технический ГОСТ 9293-74.

#### **Нормативные документы**

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия"; технические условия 5К0.155.010 ТУ.

#### **Заключение**

Тип гигрометра ВОЛНА-5М 5К0.155.010 ТУ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в действующую государственную поверочную схему ГОСТ 8.547-86 и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель – ОАО "Ангарское опытно-конструкторское бюро автоматики".

Адрес изготовителя: 665821, Иркутская обл., г. Ангарск, ОАО "Ангарское ОКБА", а/я 423, тел. (39518) 35-7-92, факс: (3951) 53-05-56.

Генеральный директор  
ОАО "Ангарское ОКБА"

А. М. Габа



*Одобр. Габа*