



ПОДПЛАСОВАНО  
директор ФГУ  
Государственный ЦСМ  
Е.К. Курбатов  
2008 г.

Гигрометры кулонометрические БАЙКАЛ-2ВМ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24291-03 Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4215-033-00202904-02.

### Назначение и область применения

Гигрометры кулонометрические БАЙКАЛ-2ВМ предназначены для измерений объемной доли влаги в азоте, кислороде, воздухе, углекислом газе, водороде, метане, инертных и других газах и их смесях, не взаимодействующих с фосфорным ангидридом.

Гигрометры могут применяться в технологических производствах, связанных с контролем влажности газов, а также в лабораториях для научных исследований.

### Описание

Принцип действия гигрометра основан на непрерывном извлечении влаги из дозируемого потока анализируемого газа высокоэффективным сорбентом и одновременном электролитическом разложении извлеченной влаги под действием постоянного напряжения на водород и кислород и измерении тока электролиза. В установившемся режиме ток электролиза, контролируемый блоком измерений, является мерой абсолютного содержания влаги в газе.

Конструктивно гигрометры выполнены в щитовом исполнении и состоят из блока измерений и датчика. В зависимости от давления анализируемого газа гигрометры изготавливаются в исполнениях: БАЙКАЛ-2ВМ с датчиком на высокое давление - от 0,16 до 40 МПа (от 1,6 до 400 кгс/см<sup>2</sup>); с датчиком на низкое давление от 0,003 до 0,16 МПа (от 0,3 до 1,6 кгс/см<sup>2</sup>); с датчиком на разряжение от минус 0,005 до плюс 0,03 МПа (от минус 0,05 до плюс 0,3 кгс/см<sup>2</sup>). Оболочка датчика гигрометра имеет взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "Взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ 22782.6-81 подгруппы IIС, 1ExdIICt1, T2, T3 X.

Оболочка датчика гигрометра, побудитель расхода газа эжекторного типа могут устанавливаться во взрывоопасных зонах класса В-1а, В-16 по классификации гл. 7.3 ПУЭ, в которых возможно образование взрывоопасных газовых смесей.

Блок измерений должен устанавливаться только в невзрывоопасных зонах.

### Основные технические характеристики

1. Гигрометр имеет четыре диапазона измерений объемной доли влаги: 0-1, 1-10, 10-100, 100-1000 млн<sup>-1</sup>.
2. Гигрометры имеют унифицированные выходные сигналы 0-5 мА или 4-20 мА для каждого диапазона измерений.
3. Пределы допускаемой основной приведенной (к верхним пределам диапазонов измерений) погрешности  $\delta_{op}$  по цифровому табло и выходному унифицированному сигналу:
  - ±10 % для диапазона измерений 0-1 млн<sup>-1</sup>;

- $\pm 4\%$  для диапазона измерений 1-10  $\text{млн}^{-1}$ ;
- $\pm 2,5\%$  для диапазона измерений 10-100 и 100-1000  $\text{млн}^{-1}$ .

4. Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением атмосферного давления, от давления при котором проведена настройка расхода газа, на каждые 3,3 кПа (25 мм рт. ст.) в диапазоне от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.) -  $\pm 2,0\%$ .

5. Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной отклонением входного давления анализируемого газа от давления настройки на каждые 30 % в пределах рабочих условий применения -  $\pm 2,0\%$ .

6. Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха на каждые  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  от плюс  $(20 \pm 5)\text{ }^{\circ}\text{C}$  в пределах рабочих условий применения -  $\pm 2,0\%$ .

7. Пределы допускаемого изменения погрешности гигрометра за 30 сут непрерывной работы (стабильность гигрометра) на одном и том же анализируемом газе не более  $0,5\delta_{\text{оп}}$ .

8. Время установления показаний гигрометра при нормальных условиях применения не более 90, 15, 6 мин, соответственно, для диапазонов измерений 0-1, 1-10, 10-1000  $\text{млн}^{-1}$ .

9. Электрическое питание гигрометра осуществляется от сети переменного тока напряжением  $(220 \pm 22)$  В частотой  $(50 \pm 1)$  Гц.

$+ 22$

$- 33$

10. Электрическая мощность, потребляемая гигрометром, не превышает 27 Вт.

11. Габаритные размеры блоков гигрометра не более:

- датчик -  $240 \times 145 \times 355$  мм;
- блок измерений -  $240 \times 145 \times 320$  мм;
- побудитель расхода газа -  $230 \times 170 \times 130$  мм.

12. Массы составных частей гигрометра не более:

- датчика - 6 кг;
- блока измерений - 4 кг;
- побудителя расхода газа - 4 кг.

13. Условия эксплуатации:

- температура анализируемого газа и окружающего воздуха от плюс 5 до плюс  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;

- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст.);

- относительная влажность окружающего воздуха до 80% при температуре  $35\text{ }^{\circ}\text{C}$  и более низких температурах без конденсации влаги.

14. Средняя наработка на отказ не менее 20000 ч.

15. Средний срок службы не менее 8 лет.

16. Оболочка 5К5.887.121, встроенная в датчик гигрометра имеет маркировку взрывозащиты IEx dPCT3X.

17. Электрические параметры сети, подаваемой в оболочку 5К5.887.121, соответствуют системе безопасного сверхнизкого напряжения:

- род тока – постоянный;
- напряжение не более 40 В;
- потребляемый ток в режиме измерения не более 15 мА, а при коротком замыкании не более 50 мА;
- потребляемая мощность в режиме измерения не более 0,6 Вт, а при коротком замыкании не более 2 Вт;
- токоведущие цепи питания не должны присоединяться к заземлителю;
- кабель, предназначенный для подачи питания имеет сечение жилы не менее  $0,5\text{ mm}^2$  и выдерживает без нагрева ток короткого замыкания;

- заземляющие зажимы оболочки 5К5.776.121, датчиков и блока измерений выполнены по ГОСТ 21130;
- трансформатор выдерживает продолжительное время без нагрева ток короткого замыкания во вторичной обмотке, с которой подается питание.
- при коротком замыкании цепей питания на блоке измерений загораются одновременно лампочки ОТКАЗ и ПЕРЕГРУЗКА.

18. Температурные параметры датчика и оболочки 5К5.887.121 при температуре анализируемого газа и окружающей среды плюс 50 °С:

- наружной поверхности не более плюс 60 °С;
- внутренних частей и оболочки 5К5.887.121 не более плюс 60 °С.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа нанесен на лицевую панель блока измерения и датчика гигрометра методом сеткографии и в эксплуатационную документацию методом ксерокопирования по правилам ПР.50.2.009-94.

### **Комплектность**

В комплект поставки гигрометра входит:

- блок измерений 5К2.390.130;
- датчик на высокое давление 5К2.844.122;
- или датчик на низкое давление 5К2.844.123;
- или датчик на разрежение 5К2.844.124 и побудитель расхода газа 5К5.150.135;
- комплект запасных частей 5К4.070.251;
- комплект монтажных частей 5К4.075.131;
- комплект принадлежностей 5К4.072.113 или 5К4.072.114.

В комплекте с гигрометром поставляются следующие эксплуатационные документы:

- "Гигрометр кулонометрический БАЙКАЛ-2ВМ. Руководство по эксплуатации 5К1.550.151 РЭ";
- "Устройство для измерения расхода газа УИРГ. Аттестат методики выполнения измерений расхода газа" 5К0.283.000 ДЛ;
- "Гигрометры кулонометрические. Методы регенерации чувствительных элементов" Типовые технологические процессы. СТП 5К0.054.016-02;
- Сертификат соответствия № РОСС.RU.МГО2.В01035.

### **Проверка**

Проверка гигрометров БАЙКАЛ-2ВМ проводится по «Методике поверки» согласно раздела 6 руководства по эксплуатации 5К1.550.151 РЭ, согласованной с ФГУП ВС НИИФТРИ от 01.07.2002г.

При проведении поверки применяются:

- многопредельный микроамперметр, к.т. 0,2, ГОСТ 8711-93 (2 шт.);
- мегаомметр постоянного тока, к.т. 1, 500 В ТУ 24-04-800-71;
- манометр МО, к.т. 0,4, 0-250 кПа (0-2,5 кгс/см<sup>2</sup>) ГОСТ 2405-88;
- магазин сопротивлений Р33, к.т. 0,2 ТУ 25-04-235-75 (2 шт.);
- секундомер 0-60 с, 0-30 мин, к.т. 3;
- генератор влажного газа РОДНИК-2 ТУ6-76 5К2.844.067 ТУ;
- генератор влажного газа РОДНИК-4 ТУ6-91 5К2.844.100 ТУ;
- термометр с диапазоном измерений 0-50 °С, ценой деления 0,1 °С;

- барометр-анероид с диапазоном измерений от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.) с пределами допускаемой погрешности  $\pm 0,1$  кПа ( $\pm 0,8$  мм рт. ст.);
  - манометр МО КТ 0,4 0-100 кПа (0-100 кгс/см<sup>2</sup>);
  - магазин сопротивлений Р4002 КТ 0,05 ТУ 25-04-1081-80;
  - комбинированный прибор (тестер) Ц4341, КТ 2,5 ТУ 25-04-3300-74.
- Межповерочный интервал – 1 год.

#### **Нормативные документы:**

ГОСТ 12997-84 "Изделия ГСП. Общие технические условия".

ГОСТ Р 51330.13-99 "Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 14. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)" и гл. 7.3 ПУЭ.

ГОСТ 22782.0-81 "Электрооборудование взрывозащищенное. Общие технические требования и методы испытаний".

ГОСТ 22782.6-81 "Электрооборудование взрывозащищенное. "Взрывонепроницаемая оболочка". Технические требования и методы испытаний"  
Технические условия ТУ 4215-033-00202904-02.

#### **Заключение**

Тип гигрометра БАЙКАЛ-2ВМ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Гигрометр соответствует требованиям нормативных документов. Сертификат соответствия № РОСС.RU.МГО2.В01035, выданный ОС ВРЭ ВостНИИ, действителен до 08.04.2010 г.

Изготовитель – ООО "Ангарское-ОКБА".

Адрес: 665821, г. Ангарск, Иркутская обл., мкрн. Старо-Байкальск,  
ул. 2-ая Московская, 33а.

Факс: (3951) 53-05-56.

Директор  
ООО "Ангарское-ОКБА"

Г.П. Матвеев

