



СОГЛАСОВАНО

Директор ФГУ «Смоленский ЦСМ»

М. И. Карабанов

2006 г.

Психрометры аспирационные
МВ-4-2М; М-34-М

Внесены в Государственный реестр
средств измерения
Регистрационный № 10069-01
Взамен №

Выпускается по ТУ 52. 07-(ГРПИ.405132.001)-92

Назначение и область применения

Психрометры аспирационные МВ-4-2М и М-34-М предназначены для измерения температуры воздуха и температуры «смоченного» термометра с целью последующего вычисления по психрометрическим таблицам параметров влажности воздуха, используемые в промышленности и для поставки на экспорт.

Измеренные значения температуры воздуха и температуры «смоченного» термометра позволяют вычислить относительную влажность воздуха в диапазоне от 10 до 100 % при температуре от минус 10°С до плюс 50 °С.

Описание

Психрометры изготавляются двух типов:

- психрометр аспирационный с механическим заводом МВ-4-2М;
- психрометр аспирационный с электромотором М-34-М.

Работа психрометра основана на охлаждении испарением при балансе теплообмена - в вентилирующем потоке постоянной скорости температура «смоченного» термометра и температура воздуха определяют относительную влажность.

Психрометр состоит из двух основных частей — головки и термодержателя. Внутри головки располагается аспирационное устройство, состоящее из заводного механизма, ключа и вентилятора - для психрометра МВ-4-2М; в психрометре М-34-М используется электродвигатель с вентилятором, подключаемый к сети переменного тока напряжением 220 В.

На термодержателе установлены термометры, один из которых «смоченный», а другой служит для измерения температуры воздуха.

Термометры защищены от воздействия солнечной радиации как сбоку – термозащитой, так и снизу – трубочками.

В МВ-4-2М и М-34-М в нижней части термодержателя расположено устройство для регулирования скорости аспирации. Оно состоит из клапана, имеющего форму конуса и подпружиненного винта. При повороте винта открывается определенная часть сечения трубы, что приводит к изменению скорости и аспирации. При вращении вентилятора в прибор всасывается воздух, который обтекает резервуары термометров, проходит по трубке к вентилятору и выбрасывается наружу через прорези в аспирационной головке.

Для вычисления относительной влажности по показаниям термометров используют психрометрические таблицы или вычисляют по формуле.

Основные технические характеристики

| № | Наименование параметра | Значение параметра |
|----|--|--|
| 1 | Диапазон измерения температуры воздуха: | От минус 25°C до плюс 50°C |
| 2 | Скорость аспирации М-34-М, не более: | 2,0 м/с |
| 3 | Скорость аспирации МВ-4-2М на четвертой минуте работы вентилятора, не менее: | 2,0 м/с |
| 4 | Изменение скорости аспирации между четвертой и шестой минутами, не должно превышать: | 0,6 м/с |
| 5 | Питание психрометров М-34-М осуществляется от источника переменного тока: Напряжением Частотой | 220 ⁺²² ₋₃₃ 50±1 Гц |
| 6 | Потребляемая мощность М-34-М, не более: | 30 Вт |
| 7 | Предел допускаемых случайных составляющих погрешностей термометров ТМ6, после введения поправок, не более: | ±0,1°C |
| 8 | Время раскручивания пружины заводного механизма психрометров МВ-4-2М при полном заводе составляет, не менее: | 8 минут |
| 9 | Габаритные размеры, мм, не более: МВ-4-2М М-34-М | Ø105, длина 420 Ø105, длина 400 |
| 10 | Масса, кг, не более: МВ-4-2М М-34-М | 1,2 1,3 |
| 11 | Вероятность безотказной работы психрометров за 1500 циклов, не менее: | 0,9 |
| 12 | Средний срок службы психрометров, не менее: | 8 лет |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа нанесен на фирменной планке и проставляется в паспорте психрометра.

Комплектность

В комплект поставки психрометров входят:

| Обозначение изделия | Наименование изделия | Количество шт. | Примечание |
|---------------------|--------------------------|----------------|------------|
| ГРПИ.405132.001 | Психрометр аспирационный | 1 | |
| Л88.634.135 | Защита ветровая | 1 | |
| Л88.633.000 | Крюк для подвеса | 1 | |
| Л86.875.016 | Футляр | 1 | |
| Л87.359.000 | Пипетка | 2 | |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|----|---|
| Л88.223.010 | Втулка | 2 | |
| Л88.946.009 | Шайба | 2 | |
| ГОСТ 8474-80 | Батист отбеленный 20x40 мм | 25 | |
| Л86.272.016 | Зажим с баллоном | 1 | |
| ГРПИ.715141.007 | Втулка | 2 | |
| ГРПИ.405132.001ПС | Паспорт | 1 | |
| ГОСТ 112-78Е | Термометр ТМ-16 Пас- порт | 2 | |
| | Методика поверки | 1 | Поставляется по отдельному за- казу |

Проверка

Проверка психрометров производится согласно документу «Психрометры аспирационные. Методика поверки», утвержденена «НПОВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 05. 06. 92 г. Межпроверочный интервал 3 года.

При проведении проверки применяются следующие основные средства поверки:

Мегаомметр ЕС-16. Класс точности 1,0.

Пневмоанемометр ПО-30. Погрешность $\pm 0,1$ м/с.

Вольтметр В7-28 класса 0,5 или аналогичный ему.

Секундомер типа С1-2а ГОСТ 5072-79. Погрешность $\pm 0,2$ с.

Допускается применение других средств поверки, имеющих аналогичные характеристики.

Нормативные и технические документы

Технические условия ТУ 52.07-(ГРПИ.405132.001)-92. «Психрометры аспирационные».

Заключение

Психрометры аспирационные МВ-4-2М и М-34-М утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Канев, 9. 06.92

Изготовитель

ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор», 215500, г. Сафоново, Смоленская область, факс: (48142) 2-29-75.

Генеральный директор

ОАО «Сафоновский завод «Гидрометприбор»

