

Приложение к свидетельству  
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа  
средств измерений

СОГЛАСОВАНО

Руководитель  
ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



Н.И. Ханов

2009 г.

Измерители влажности и температуры  
HMP45A, HMP45D, QMN102

Внесены в Государственный реестр средств  
измерений  
Регистрационный № 42939-09  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы "Vaisala Oyj", Финляндия.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измерители влажности и температуры HMP45A, HMP45D, QMN102 предназначены для измерений относительной влажности и температуры неагрессивных газовых сред. Измерители применяются при контроле воздуха внутри и вне помещений, в составе метеорологических станций, в рабочих зонах, складах и хранилищах, при контроле воздушных сред в сушильных камерах, рефрижераторах, в климатических камерах. Область применения: метеорология, промышленные предприятия, электростанции, научно-исследовательские институты.

### ОПИСАНИЕ

Измерители влажности и температуры HMP45A, HMP45D, QMN102 (далее - измерители) имеют сенсоры влажности ёмкостного типа, платиновые сенсоры температуры Pt100, различаются конструктивными исполнениями измерительных зондов и преобразовательных блоков, позволяющими удовлетворять различным измерительным приложениям, отличаются наличием дисплея, а также типами аналоговых и цифровых выходных сигналов.

Измерители влажности и температуры HMP45A, HMP45D, QMN102 представляют собой вынесенный измерительный зонд с удлинительным кабелем (стержневое исполнение), предназначенный для измерений относительной влажности и температуры в неагрессивных газовых средах, который может использоваться в комплексе со вторичным преобразователем и дисплеем либо подключаться к другим моделям измерителей влажности и температуры, производимым фирмой "Vaisala Oyj". Сенсоры влажности и температуры установлены под сеточным фильтром. В зонд встроен микроконтроллер, в память которого записаны градуировочные характеристики зонда.

Основные технические характеристики:

| Характеристика                                | Значение характеристики |               |
|---|-------------------------|---------------|
|   | HMP45A, QMN102          | HMP45D        |
| Диапазон измерений относительной влажности, % | от 0,8 до 100           | от 0,8 до 100 |

| Характеристика   | Значение характеристики   |   |
|--|---|---|
|  | HMP45A, QMH102  | HMP45D  |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности по каналу влажности, %   | ± 2 (в диапазоне от 0,8 до 90 %)<br>± 3 (в диапазоне свыше 90 до 100 %) | ± 2 (в диапазоне от 0,8 до 90 %)<br>± 3 (в диапазоне свыше 90 до 100 %)   |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности по каналу влажности вследствие влияния температуры (на каждый 1°C), % | ± 0,05  | ± 0,05  |
| Диапазон измерений температуры, °C   | от -40 до +60   | от -40 до +60   |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности по каналу температуры, °C   | ± (0,2+0,01Δt)*   | ± (0,2+0,01Δt)*   |
| Выходные сигналы:  | 0-1 В   | Относительная влажность:<br>0-1 В<br>Температура: Резистивный выход Pt100 |
| Питание:   | 7-35 В пост. ток  | 7-35 В пост. ток  |
| Длина удлинительного кабеля, м   | 3, 5 либо 10 (в зависимости от заказа)                                  | 3, 5 либо 10 (в зависимости от заказа)                                    |
| Потребляемая мощность, В·А   | 0,3   | 0,3   |
| Габаритные размеры (диаметр x длина), мм   | Ø24 x 240   | Ø24 x 240   |
| Длина соединительного кабеля, м  | 3, 5 либо 10 (в зависимости от заказа)                                  |   |
| Масса, кг  | 0,35  | 0,35  |

**Примечания:** \* где Δt – абсолютное значение разности между температурой анализируемой среды и +20 °C

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на формуляр типографским методом и на прибор в виде наклейки.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки измерителей входят:

- измерительный зонд относительной влажности, температуры точки росы и температуры – 1 шт.;
- соединительный кабель – 1 шт.
- фильтр – 1 шт.;
- комплект крепежа для монтажа – 1 комплект;
- формуляр -1 экз.;
- методика поверки - 1 экз.

## ПОВЕРКА

Поверка измерителей проводится в соответствии с методикой поверки "Измерители влажности и температуры HMP45A, HMP45D, QMN102, фирма "Vaisala Oyj", Финляндия. Методика поверки МП 242-0894-2009", разработанной и утвержденной ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева" 18.09.2009г. Поверка проводится с использованием генератора влажного газа ГВГ модификации ГВГ-01, номер Госреестра 26126-04, имеющего пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm 1$  %, калибратора температуры сухоблочного 917X модификации 9170, номер Госреестра 33462-06, имеющего пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm 0,1$  °С. Межповерочный интервал - 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 8.547-86 "ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов".
2. Техническая документация фирмы-изготовителя.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип измерителей влажности и температуры HMP45A, HMP45D, QMN102 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в РФ и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель:

Фирма "Vaisala Oyj" PL 26, 00421 Helsinki  
 Vanha Nurmiyarventie 21, 01670 Vantaa  
 Tel: +358 9 894 91  
 Fax: +358 9 8949 2227

Руководитель научно-исследовательского отдела  
 госэталонов в области физико-химических измерений  
 ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

 Л.А. Конопелько

Представитель фирмы-заявителя  
 Региональный менеджер  
 Фирмы Vaisala Oyj





Юлия Варлей