

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

FI.C.28.001.A № 50601

Срок действия до 06 мая 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Преобразователи скорости и направления воздушного потока WM30

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "Vaisala Oyj", Финляндия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53378-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 2551-0084-2012

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **06 мая 2013 г.** № **466**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя			Ф.В.Булыгин	
Федерального агентства				
		и в	2013 г.	

Серия СИ № 009532

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи скорости и направления воздушного потока WM30

Назначение средства измерений

Преобразователи скорости и направления воздушного потока WM30 (далее преобразователи WM30) предназначены для измерений скорости и направления воздушного потока.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей WM30 основан на преобразовании скорости воздушного потока во вращательное движение вала с чувствительным элементом (чашками), измерении скорости его вращения с помощью оптоэлектронной пары и на преобразовании угла поворота флюгарки в электрические импульсы.

Преобразователи WM30 состоят из корпуса, чашек, флюгарки, двух валов, оптоэлектронной пары и двух потенциометров.

Конструктивно преобразователи WM30 выполнены в едином корпусе. Приемником скорости воздушного потока являются чашки, направления воздушного потока — флюгарка, Чашки и флюгарка крепятся на валы, оптоэлектронная пара и потенциометры расположены в нижней части корпуса. Преобразователи WM30 устанавливаются на метеорологической мачте. Внешний вид преобразователей WM30 представлен на рис. 1.

Измерение скорости воздушного потока осуществляется путем преобразования полученной с оптоэлектронной пары частоты электрических импульсов в скорость воздушного потока. Измерение направления воздушного потока осуществляется путем преобразования полученного с потенциометров напряжения электрических импульсов в направление воздушного потока.

Преобразователи WM30 являются оптоэлектронными быстродействующими приборами с низким порогом чувствительности. Чашки представляют собой три конических чашечки, обращенных выпуклыми поверхностями в одну сторону. Флюгарка представляет собой ось на концах которой размещены уравновешивающий груз и пластина. В преобразователях WM30 обеспечивается линейность измерений по всему диапазону и обогрев осей валов, который автоматически включается при температуре менее 4°C.

Преобразователи WM30 могут работать автономно и в составе автоматизированных метеорологических станций.

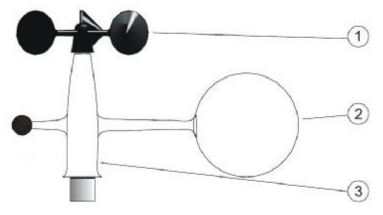


Рис. 1. Внешний вид преобразователей WM30 чашки - 1, флюгарка – 2, корпус – 3.

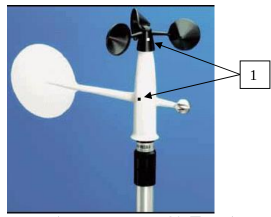


Рисунок 2. Схема пломбирования преобразователей WM30. Пломбы на преобразователе – 1.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1

таолица т			
Наименование характеристики	Значен	ния характери	стики
Диапазон измерений скорости воздушного потока, м/с	азон измерений скорости воздушного потока, м/с		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измере-	$\pm (0.5+0.04\cdot V)$, где V – измеренная		змеренная
ний скорости воздушного потока, м/с	скорость воздушного потока		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности преоб-			
разования скорости вращения вала в значение скорости	± 0.05		
воздушного потока, м/с			
Порог чувствительности измерений скорости воздушно-	0.4		
го потока, не более, м/с	0,4		
Момент трения на оси преобразователя скорости воз-	50		
душного потока, мкН⋅м	30		
Диапазон измерений направления воздушного потока,	От 0 до 360		
градус	ОТ 0 до 300		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измере-	± 3		
ний направления воздушного потока, градус	± 3		
Порог чувствительности измерений направления воз-	1		
душного потока, не более, м/с	1		
Момент трения на оси преобразователя направления воз-	100		
душного потока, мкH·м	100		
Электрическое питание от источника постоянного тока			
-напряжение, В	$24 \pm 2,4$		
-ток, не более, мА	500		
Потребляемая мощность, не более, Вт	80		
Средняя наработка на отказ, ч	8000		
Срок службы, лет	8		
Габаритные размеры, масса	высота, мм	ширина, мм	масса, кг
	265	360	0,36
Условия эксплуатации:			
-температура воздуха, °С	От минус 40 до 55		
-относительная влажность воздуха, %	От 0 до 100		
-атмосферное давление, гПа	От 600 до 1100		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра и на корпус преобразователей WM30 в виде голографической наклейки.

Комплектность средства измерений

1. Преобразователь WM30 1 шт.

2. Формуляр «Преобразователи скорости и направления воздушного потока WM30»

1 шт.

3. Методика поверки МП 2551-0084-2012

1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП 2551-0084-2012 «Преобразователи скорости и направления воздушного потока WM30», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» 12.11.2012 года.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- 1. Государственный специальный эталон единицы скорости воздушного потока ГЭТ 150-85, диапазон от 0,1 до 100 м/с, диаметр рабочего участка 700 мм, относительное среднее квадратическое отклонение погрешности воспроизведения единицы скорости при скоростях от 0,1 до 10 м/с включительно: $3 \cdot 10^{-3}$, при скоростях свыше 10 до 100 м/с: $2 \cdot 10^{-3}$, диапазон от 0 до 360 градусов, погрешность \pm 0,5 градуса.
- 2. Комплект имитаторов КИ-01, диапазон от 20 до 999 об/мин, от 200 до 15000 об/мин, погрешность \pm 1 об/мин, диапазон от 0 до 360 градусов, погрешность \pm 1 градус.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в формуляре «Преобразователи скорости и направления воздушного потока WM30».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к преобразователям скорости и направления воздушного потока WM30

- 1. ГОСТ 8.542-86 ГСИ «Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений скорости воздушного потока».
 - 2. Техническая документация изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление деятельности в области гидрометеорологии.

Изготовитель

фирма «Vaisala Oyj», Финляндия.

Адрес: P.O. Box 26, FIN-00421 Helsinki. FINLAND; TEL. +358 (9) 8949 459.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», регистрационный номер № 30001-10.

Адрес: г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.19, тел. (812) 251-76-01, факс. (812) 713-01-14.

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «__________2013 г.