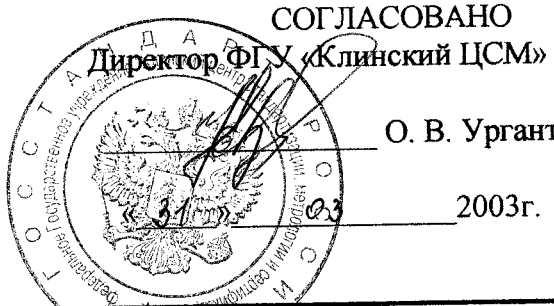


## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Гигрометры психрометрические ВИТ	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 9364-83
	Взамен №

Выпускается по ТУ 25-11.1645-84 и ГОСТ 28498-90.

### Назначение и область применения.

Гигрометры психрометрические ВИТ предназначены для измерения относительной влажности и температуры воздуха.

### Описание

Принцип действия гигрометров основан на измерении температуры воздуха двумя термометрами, резервуар одного из которых увлажняется с помощью фитиля, смачиваемого водой. Установившееся показание увлажнённого термометра определяется динамическим равновесием между влагой на фитиле и влагой окружающего воздуха.

Конструкция: гигрометр собран на пластмассовом основании, к которому крепятся два термометра со шкалой, психрометрическая таблица, стеклянный питатель, заполненный водой.

Гигрометры выпускаются в двух модификациях: ВИТ-1, ВИТ-2.

### Основные технические характеристики

Модификация	Диапазон измерения относительной влажности, %	Диапазон рабочей температуры, °C	Диапазон измерения температуры, °C	Цена деления шкалы термометра, °C
ВИТ-1	От 20 до 90	От 5 до 25	От 0 до 25	
ВИТ-2	От 40 до 90	От 23 до 26	От 15 до 40	0,2
	От 20 до 90	От 26 до 40		

Предел допускаемого значения абсолютной погрешности термометром гигрометра  $\pm 0,2$  °C.

Предел допускаемого значения абсолютной погрешности гигрометра при скорости воздуха от 0,5 до 1 м/с составляет от 5 до 7 %.

Габаритные размеры 290 \* 120 \* 48 мм.

Вероятность безотказной работы гигрометров психрометрических ВИТ соответствует значению 0,9 за 2000 час.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа средства измерения наносится на эксплуатационную документацию.

### **Комплектность**

1. Гигрометр.
2. Питатель.
3. Фитили - 10 штук.
4. Коробка.
5. Паспорт.
6. Руководство по эксплуатации .

### **Проверка**

Проверка производится по «Методическим указаниям. Гигрометр психрометрический типа ВИТ. Методы и средства поверки. МИ 737-83» .

Оборудование, необходимое для поверки СИ :

1. Термометр ртутный стеклянный образцовый ;
2. Термостат нулевой;
3. Термостат водяной;
4. Установка для испытаний гигрометра психрометрического УИГ;
5. Термогигрометр «ИВА-6»;
6. Штангенциркуль;
7. Лупа;

Межповерочный интервал - 2 года.

### **Нормативные и технические документы**

ТУ 25-11.1645-84 «Гигрометр психрометрический типа ВИТ. Технические условия.», ГОСТ 28498-90 «Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний.»

### **Заключение**

Гигрометры психрометрические ВИТ соответствуют ТУ 25-11.1645-84 и ГОСТ 28498-90.

**Изготовитель:** ОАО «Термоприбор», г. Клин, Московской области,  
Волоколамское шоссе, 44.

Главный инженер ОАО «Термоприбор»



С. Г. Иткин