

Термогигрометр с расчётом ТНС-индекса “ТКА-ПКМ” (24) с поверкой



Основные технические характеристики

Диапазон измерений относительной влажности	5 ÷ 98 %
Диапазон измерений температуры воздуха	от -30 до +60 °C
Температура внутри чёрного шара а) в режиме измерений б) в режиме индикации	от 0 до +60 °C до +100 °C
Диапазоны показаний расчетных параметров:	

ТНС-индекс	от 0 до +70 °С
WBGT-индекс (при наличии солнечной радиации)	от 0 до +75 °С
Температура влажного термометра	от -10 до +60 °С
Точка росы	от -55 до +60 °С
Средняя температура излучения	от 0 до +160 °С
Интенсивность теплового облучения	0 ÷ 1700 Вт/м ²

Основные абсолютные погрешности измерений прибора Термогигрометр с расчётом ТНС-индекса "ТКА-ПКМ" (24)

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при температуре воздуха от +15 до +25 °С	±3,0 % отн.вл.
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при изменении температуры воздуха на каждые 10 °С в диапазоне от +10 до +15 и св.+25 до +60 °С	± 3,0 % отн. вл.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры воздуха, в диапазонах: от -30 до -10 °С включ. св. -10 до +15 °С включ. св. +15 до +25 °С включ. св. +25 до +45 °С включ. св. +45 до +60 °С	± 0,5 °С ± 0,3 °С ± 0,2 °С ± 0,3 °С ± 0,5 °С

Диапазон показаний **температуры влажного термометра** вычисляется согласно аналитической формуле, полученной статистической обработкой Таблиц психрометрических (ГОСТ 8.524-85).

Диапазон показаний **индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса)** вычисляется по формуле для расчёта ТНС внутри помещений:

$TNS = 0,7 \cdot t_{вл} + 0,3 \cdot t_{sph}$, где $t_{вл}$ – температура влажного термометра, t_{sph} – температура чёрного шара.

Диапазон показаний **средней радиационной температуры** вычисляется, согласно ISO 7726, по формуле:

$$t_{рад.ср.} = [(t_{sph} + 273,2)^4 + 0,48 \cdot 10^8 \cdot (t_{sph} - t)^{5/4}]^{1/4} - 273,2, \text{ °С.}$$

Диапазон показаний **интенсивности теплового облучения** вычисляется, согласно ISO 7726, по формуле:

$$W = 5,67 \cdot 10^{-8} \cdot [(t_{рад.ср.} + 273,2)^4 - (t + 273,2)^4], \text{ Вт/м}^2.$$

Габаритные размеры

Габаритные размеры БОИ, не более	(135 x 73 x 27) мм
Габаритные размеры Зонд №2 с чёрным шаром (сферой), не более	(265 x Ø95) мм
Габаритные размеры Зонд №1, не более	(135 x Ø15) мм

Масса прибора (не более)	0,4 кг
--------------------------	--------

Два элемента питания – типоразмер батареи «AA»	3 В
--	-----

Преимущества прибора Термогигрометр “ТКА-ПКМ”(24) перед аналогами

Прямых аналогов нет. В приборе реализована уникальная возможность определения значений ТНС и WBGT индексов в режиме реального времени благодаря одновременному измерению температур воздуха и внутри чёрного шара, влажности воздуха и вычислению точных значений температуры влажного термометра по специальной программе, защищённой Свидетельством об официальной регистрации программы для ЭВМ № 2004611468.

Согласно письму Главного метролога Всероссийского научно-исследовательского института оптико-физических измерений (ВНИИОФИ) В.П. Кузнецова “черная сфера” не является средством измерений и ее поверка не требуется. Параметры сферы должны проверяться при проведении испытаний и изготовлении.

Дополнительное одновременное определение значений средней температуры излучения и интенсивности теплового облучения обеспечивает эффективную и достоверную оценку возможного теплового перегрева при исследовании горячей окружающей среды.

Оснащение прибора Термогигрометр с расчётом ТНС-индекса “ТКА-ПКМ”(24) USB-интерфейсом позволяет: расширить возможности прибора без ущерба для времени снятия информации, отказаться от бумажных носителей во время считывания параметров микроклимата.

Диапазон измерения температуры внутри чёрного шара расширен до +100°С. Введена функция установки оператором времени экспозиции при измерении тепловых индексов и параметров, в пределах от 5 до 60 мин., с дискретностью 5 мин. Весь процесс измерения ТНС и WBGT индексов полностью автоматизирован. Введены дополнительные функции обработки получаемой информации: запоминание, усреднение, выделение минимальных и максимальных значений, графическое отображение измеряемых и вычисляемых параметров микроклимата.