

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



## Основные технические характеристики

Диапазон измерений <b>относительной влажности</b>	5 ÷ 98 %
Диапазон измерений <b>температуры воздуха</b>	от -30 до +60 °С
<b>Температура внутри чёрного шара</b> а) в режиме измерений б) в режиме индикации	от 0 до +60 °С до +100 °С
<b>Диапазоны показаний расчетных параметров:</b>	
<b>ТНС-индекс</b>	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 <sup>2</sup>

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

Пределы допускаемой <b>основной</b> абсолютной погрешности измерений <b>относительной влажности</b> при температуре воздуха от +15 до +25 °С	±3,0 % отн.вл.
Пределы допускаемой <b>дополнительной</b> абсолютной погрешности измерений <b>относительной влажности</b> 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 «АА» 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.