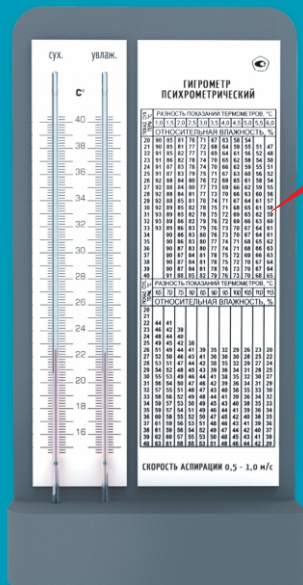




Гигрометр психрометрический

ПОГРЕШНОСТЬ $\pm 6\%$ Rh: 20-80%
относительная влажность

- Низкая точность и узкий диапазон**
Большая зависимость от человеческого фактора, возможны ошибки.
- Сложность снятия показаний**
Для определения влажности необходимо использовать таблицу, требуется квалификация пользователя.
- Чувствительность к воздухообмену**
При недостаточной циркуляции воздуха точность показаний снижается.
- Ручное заполнение журнала**
Неудобства и риски связанные с человеческим фактором.
- Низкая скорость измерений**
Не подходит для портативного использования, для получения достоверных показаний требуется значительное время.
- Отсутствие сигнализации**
Нет возможности оперативно отслеживать отклонения показаний от требуемого диапазона.
- Сложность эксплуатации**
Необходимо следить за наличием воды в испарителе.



Дешёвый термогигрометр

ПОГРЕШНОСТЬ $\pm 4\%$ Rh: 20-80%
относительная влажность

- Низкая точность и узкий диапазон**
- Нет записи статистики измерений**
Неудобство ведения журнала статистики — ручное заполнение.
- Отсутствуют интерфейсы связи с ПК**
Только визуальный контроль. Нет возможности передачи данных и использования прибора в составе системы мониторинга.



ИВТМ-7 М 4:1

Wi-Fi



**ДИАПАЗОН
относительной
ВЛАЖНОСТИ**
0-99%
ПОГРЕШНОСТЬ
 $\pm 2\%$

**ДИАПАЗОН
ТЕМПЕРАТУРЫ**
-45...+60°C
ПОГРЕШНОСТЬ
 $\pm 0,2^\circ\text{C}$
в диапазоне -20...+60°C

Современный термогигрометр

- Высокая точность и широкий диапазон измерений**
Не зависит от квалификации пользователя.
- Электронный журнал**
Автоматическая запись параметров с заданным интервалом в память прибора, файл csv всегда доступен при подключении прибора к ПК.
- Встроенная сигнализация**
Оперативное оповещение о выходе показаний за пределы заданного диапазона.
- Беспроводная передача данных**
Встроенный Wi-Fi позволяет передавать данные на ПК в режиме реального времени.
- Универсальное применение**
Идеально подходит для портативного применения и для использования в стационарном варианте (настенное крепление в комплекте).
- Энергоэффективность**
Бесперебойная работа на одном заряде аккумулятора не менее 1 месяца.
- Организация централизованной системы мониторинга**
Используя несколько приборов можно легко создать единую систему мониторинга.



**ПОДРОБНОСТИ
И ЗАКАЗ ПРИБОРА**

АО «ЭКСИС» г. Москва, Зеленоград
проезд 4922-й, дом 4, строение 2

www.eksis.ru

8 800 222 97 07