



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
RGK TH-30
8 (495) 234-3838

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 776325



Ни
ди
Ве
ди
По
Ра
Ти
ба
Те
хр
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ ТЕРМОГИГРОМЕТРА RGK TH-30

Цифровой термогигрометр RGK TH-30 - это надежный и точный прибор для измерения климатических параметров в помещении. Главное преимущество модели - выносной датчик на длинном, гибком проводе, с помощью которого удобно проводить локальные замеры в местах с ограниченным доступом, таких, как вентиляционные каналы, технологические отверстия в стенах или плотные штабелы продукции.

Диапазон измерения температуры составляет -10°C - + 60 °C при точности от $\pm 0.5^\circ\text{C}$, влажности - от 10% до 95% при достоверности показаний от 3%. Компактный прибор может использоваться для проверки условий труда на производстве или в офисных помещениях, а также для контроля режима хранения материалов и продукции на складах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ RGK TH-30

- Скорость работы - 1 замер в секунду;
- Переключение единиц измерения °C/°F;
- Отображение пиковых значений;
- Фиксация результатов кнопкой HOLD;
- Вес - 83 г.

ФУНКЦИИ, УПРОЩАЮЩИЕ РАБОТУ:

Электронный термогигрометр RGK TH-30 автоматически определяет диапазон измерений, вносить корректировки вручную не требуется. Отображение пиковых значений вкпе с мобильностью устройства позволяет быстро оценивать параметры климата в нескольких точках больших помещений. При желании результат фиксируется на экране для удобной документации в журнале. Индикация уровня заряда и функция автоотключения, которая экономит заряд батарей, помогают поддерживать термогигрометр в рабочем состоянии.

НАГЛЯДНОСТЬ И ЭРГОНОМИКА:

Прибор оснащен дисплеем 32x35 мм, с которого удобно и легко считывать информацию. За счет встроенной подсветки результаты измерений хорошо видно в условиях слабого или отсутствующего освещения, которые часто встречаются на складах. Когда цифровой термогигрометр RGK TH-30 не используется, зонд надежно фиксируется на специальном держателе, что упрощает транспортировку и предохраняет датчик от повреждений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОГИГРОМЕТРА RGK TH-30

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-10 ... +60°C (14-140°F)
Диапазон измерения влажности	10-95%
Разрешение измерения температуры	0,1°C (0,2°F)
Разрешение измерения влажности	0,1%
Точность измерения температуры	$\pm 0,5^\circ\text{C}$ (0 ... +40°C), $\pm 1^\circ\text{C}$ (в остальном диапазоне); $\pm 1^\circ\text{F}$ (32-104°F), $\pm 2^\circ\text{F}$ (в остальном диапазоне)
Точность измерения влажности	$\pm 3\%$ (30-60%); $\pm 5\%$ (в остальном диапазоне)
Скорость измерения	1 секунда
Питание	3 батарейки AAA 1,5В
Рабочая температура и влажность	В помещении 0 ... -40°C (<90%)
Температура и влажность хранения	В помещении -20 ... +60°C (<75%)
Рабочая высота над уровнем моря	До 2000 м
Размер дисплея	32x35 мм
Габаритные размеры	120 x 52 x 30 мм

Параметр	Значение
Масса	83 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RGK TH-30

№	Наименование	Количество
1	Термогигрометр RGK TH-30	1
2	Выносной датчик	1
3	Держатель датчика	1
4	Батарейка AAA	3
5	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83