ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Термогигрометр 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 штабели продукции.

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

Особенности модели

- Скорость работы 1 замер в сек.
- Переключение единиц измерения °С/°F.
- Отображение пиковых значений.
- Фиксация результатов кнопкой HOLD.

Специалисту не требуется вручную устанавливать диапазон измерений, электронный термогигрометр RGK TH-30 автоматически подстраивается под окружающую среду. Отображение пиковых значений вкупе с мобильностью устройства позволяет быстро оценивать параметры климата в нескольких точках больших помещений.

Когда цифровой термогигрометр RGK не используется, зонд надежно фиксируется на специальном держателе, что упрощает транспортировку и предохраняет датчик от повреждений. Прибор оснащен большим дисплеем 32х35 мм, который обеспечивает четкую визуализацию показаний. За счет встроенной подсветки результаты измерений комфортно считывать в условиях слабого или отсутствующего освещения, которые часто встречаются на складах.

Купить цифровой термогигрометр RGK TH-30, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

RGK TH-30

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры	от -10°С до +60°С
Диапазон измерений относительной влажности (в диапазоне температур окружающего воздуха от +5°C до +60°C)	от 10% до 95%
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры - в диапазоне от -10°C до 0°C не включ в диапазоне от 0°C до +40°C включ в диапазоне св. +40°C	±1,0°C ±0,5°C±1,0°C
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности (при температуре окружающего воздуха от +15°C до +25°C включ.)- в диапазоне от 10 до 30 % не включ - в диапазоне от 30 до 60 % включ в диапазоне св. 60 %	±5,0%±3,0%±5,0%
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности в диапазоне температур от $+5^{\circ}$ С до $+15^{\circ}$ С (не включ.) и св. $+25^{\circ}$ С до $+60^{\circ}$ С	±0,05%/°C
Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) дисплея термогигрометра	0,1°C, %
Частота выборки	1 секунда
Рабочие условия эксплуатации термогигрометра: - температура окружающего воздуха	от -10°C до +60°C
Температура и влажность хранения	от -20°C до +60°C (≤75%)
Питание	3 шт., тип ААА, 1,5 В
Габаритные размеры, не более	120 х 53 х 30 мм
Габаритные размеры внешнего зонда, не более Масса, не более	Ø20 x 200 мм 0,09 кг

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01