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

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

Термогигрометр RGK TH-20



Цифровой термогигрометр RGK TH-20 - это компактное и мобильное устройство, предназначенное для оценки режима хранения продукции на складах, контроля условий труда в производственных и офисных помещениях. Благодаря небольшому весу и размерам эта модель отлично подходит для проведения оперативных климатических наблюдений как в производственных, так и в бытовых условиях.

Особенности модели

- Определение температуры в в диапазоне - 10° C + 60 °C с точностью $\pm 1^{\circ}$ C.
- Измерение влажности от 10% до 95%. Достоверность показаний от 3%.
- Скорость работы 1 замер в сек.
- Переключение единиц измерения °С/°F.
- Отображение пиковых значений.
- Фиксация результатов кнопкой HOLD.
- Разрешение шкалы 0,1°C/%.
- 4-разрядный дисплей с подсветкой и четкой визуализацией показаний.

Цифровой термогигрометр RGK TH-20 легко умещается в карман или сумку, его удобно использовать в процессе длительных инспекций, к примеру, офисных комплексов или больших предприятий. Специалисту не требуется вручную устанавливать диапазон измерений, в зависимости от текущих условий прибор подстраивается автоматически.

За счет встроенной подсветки показания комфортно считывать в условиях слабого или отсутствующего освещения, которые часто встречаются на складах. Отображение пиковых значений вкупе с мобильностью устройства позволяет быстро оценивать параметры климата в нескольких точках больших помещений, благодаря чему этот цифровой термогигрометр RGK может заменить несколько стационарных приборов такого же класса.

Купить электронный термогигрометр RGK TH-20, 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-20

RGK 1H-2U		
	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	±1,0°C
	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности (при температуре	
	окружающего воздуха от $+15$ 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 $+5^{\circ}$ C до $+15^{\circ}$ C (не включ.) и св. $+25^{\circ}$ C до $+60^{\circ}$ C	±0,05%/°C
	Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда) дисплея термогигрометра	0,1%/°C
	Частота выборки	1 секунда
	Дисплей	4-разрядный ЖК- дисплей цифровой сенсор
	Тип датчика	температуры и влажности
	Рабочая высота над уровнем моря Стандарт безопасности	до 2000 м EN61326-1
	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	137 х 54 х 30 мм
	Масса, не более	0,08 кг

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