

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

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

Гигрометр Testo 635-1



Функциональные возможности гигрометров обычно ограничиваются измерительными характеристиками и параметрами используемых зондов. В отличие от более дешевых моделей, двухканальный термогигрометр Testo 635-1 может использоваться с разнотипными измерительными зондами, чем обеспечивается его многофункциональность. Помимо контроля температурно-влажностных показателей в помещениях, с помощью данной модели вы можете определять влажность материалов, измерять температуру конденсации в системах сжатого воздуха, фиксировать характеристики воздушных масс в системах вентиляции и кондиционирования при их настройке и инспектировании.

Особенности Testo 635-1

В приборе имеется несколько профилей для разных сфер применения, каждому из которых соответствует определенное количество функций и заданная функциональность для управляющих кнопок (за счет уменьшения невостребованных функций для специальных профилей ускорен доступ к используемому меню).

Используя функцию "PACЧЕТ", вы можете определять содержание воды в процентной концентрации относительно сухой массы для одного из десяти строительных материалов с

типичными характеристиками (кирпич, стяжка, древесина и пр.), температуру точки росы, психрометрическую температуру, а также дифференциальную температуру (при использовании соответствующих зондов).

Для определения усредненного значения (по времени или по точкам) нет необходимости выполнять какие-либо вычисления – данную математическую операцию прибор производит самостоятельно, по нажатию соответствующей кнопки. Кроме того, гигрометр электронный Testo 635-1 запоминает максимальный и минимальный результат, полученный в серии замеров, благодаря чему вам не требуется вести запись получаемых данных и производить их выборку, что способствует экономии рабочего времени.

Гигрометр термометр Testo 635-1 оснащен инфракрасным интерфейсом, что дает возможность использовать его совместно с портативным принтером Testo, распечатывая данные на месте выполнения измерений (доступна функция циклической печати), для этого достаточно нажать соответствующую кнопку на приборе.

Используя USB-разъем, вы можете запитывать прибор от внешнего источника питания, экономя ресурс внутренних батарей.

T	C 2 E 1
LOCTO	6 4 5 - 1
IESLU	033-1

Температура хранения	-30 +70 °C	
Рабочая температура	-20 +50 °C	
Вес	428 г.	
Габариты	220 x 74 x 46 мм	
Диапазон измерений(Тип зонда Cu-CuNi)	-200 +400 °C	
Погрешность	$\pm 0.3~^{\circ}\text{C}$ (-60 +60 $^{\circ}\text{C}$) $\pm 0.5\%$ от изм. знач. (в ост.	
	диапазоне)	
Разрешение	0.1 °C	
Диапазон измерений(тип зонда NTC)	-40 150 °C	
Погрешность	$\pm 0.2~^{\circ}$ С (-25 +74.9 °C) $\pm 0.4~^{\circ}$ С (-4025.1 °C) $\pm 0.4~^{\circ}$ С (+75 +99.9 °C) $\pm 0.5\%$ от изм. знач. (в ост. диапазоне)	
Разрешение	0.1 °C	
Диапазон измерений(Тип зонда К)	-200 +1370 °C	
Погрешность	$\pm 0.3~^{\circ}\text{C}$ (-60 +60 $^{\circ}\text{C}$) $\pm (0.2~^{\circ}\text{C} + 0.3\%$ от изм. знач.) (в	
	ост. диапазоне)	
Разрешение	0.1 °C	
Диапазон измерений(Зонд	02000 гПа	
абсолютного давления)		
Диапазон измерения влажности 0 +100 % отн.влажн.		
Разрешение	0,1 % отн. влажн.	

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