

Testo 645

Промышленный термогигрометр Testo 645


Testo 645 термогигрометр промышленный, технические характеристики

Измерение температуры (сенсор Pt100)	
Диапазон измерений	-200 ... +800 °C
Погрешность	±0,1 % от изм. знач. (200,1 ... 800 °C) ±0,2 °C (-200 ... 200 °C)
Разрешение	0,1 °C

Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-50 ... +150 °C
Разрешение	0,1 °C
Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-200 ... +1370 °C
Погрешность	±0,5 % от изм. знач. (-200 ... -60,1 °C) ±0,5 % от изм. знач. (+60,1 ... +1370 °C) ±0,3 °C (-60 ... +60 °C)
Разрешение	0,1 °C
Измерение температуры (термопара тип J (Fe-CuNi))	
Диапазон измерений	-40 ... +750 °C
Погрешность	±0,5 % от изм. знач. (-200 ... -60,1 °C) ±0,5 % от изм. знач. (+60,1 ... +750 °C) ±0,3 °C (-60 ... +60 °C)
Разрешение	0,1 °C
Измерение температуры (термопара тип S (Pt10Rh-Pt))	
Диапазон измерений	-50 ... +1700 °C
Измерение влажности (емкостный сенсор)	
Диапазон измерений	0 ... 100 % ОВ
Погрешность	see probe data
Разрешение	0,1 % ОВ (-50 ... +150 °C)

Общие технические данные testo 645

Размеры	215 x 68 x 47 мм
Рабочая температура	0 ... +50 °С
Корпус	ABS
Количество каналов	2-х канальный
Тип батареи	9 В блочная батарейка
Ресурс батареи	45 h
Батарея	.
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	Размер дисплея: четыре строки
Температура хранения	-20 ... +70 °С
Вес	255 г