



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

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



Описание Yokogawa TX10 / TM10 / TM20

Цифровые термометры TX10/TM10/TM20

Фирма «Июкогава» предлагает серию портативных цифровых термометров TX/TM. TM10/TM20 представляют собой полнофункциональные сервисные приборы с интерфейсом связи RS232C, памятью на 5000 значений с сопроводительными данными (Когда, Кем и Что измерено), математическими функциями, функцией масштабирования (TM20) и функцией сигнализации. В модели TX10 сохранены такие же высокие измерительные характеристики, что и в серии TM, однако сервисные функции сведены к минимуму: память только на 10 значений, отсутствуют функции масштабирования и усреднения, нет интерфейса связи.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВЫХ ТЕРМОМЕТРОВ TX10/TM10/TM20:

Параметр	TM10	TM20	TX10
Диапазон измерений	Терморезистор (внешний): -30...+200°C Терморезистор (встроенный): -30...+50°C Бесконтактный зонд: -20...+400°C	Термопары: K: -200...+1372°C J: -200...+1000°C E: -200...+700°C T: -200...+400°C Бесконтактный зонд: -20...+400°C Напряжение: ±100мВ, ±1В	Термопары: K: -200...+1372°C J: -200...+1000°C E: -200...+700°C T: -200...+400°C
Разрешение	Терморезистор: 0,1 °C Бесконтактный зонд: 1 °C	Термопара: 0,1 °C Бесконтактный зонд: 1 °C	-200...199 °C: 0,1 °C 200 °C и выше: 1 °C
Базовая точность	±0,3 °C	±(0,1% от показаний + 0,3 °C)	±(0,1% от показаний + 0,7 °C)
Интерфейс связи	RS232		—
Память	5000 значений в ручном режиме, 20000 значений - в автоматическом режиме, запись сопроводительной информации		10 значений
Математические функции	макс, мин., среднее	макс., мин., среднее, масштабирование, разница температур	макс., мин

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83