

TM20

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Цифровые термоколлекторы TM20



Цифровые термоколлекторы TM20 — универсальная модель с двумя входами для зондов термопар типа K, J, E и T.

TM20 представляют собой полнофункциональные сервисные приборы с интерфейсом связи RS232C, памятью на 20000 значений с сопроводительными данными (когда, кем и что измерено), математическими функциями, функцией масштабирования и функцией сигнализации.

-
- Сохранение в памяти до 5000 данных в режиме сбора данных, до 20000 в режиме регистрации.
 - Выбор из 50 имен тэгов и 10 имен оператора при режиме сбора данных.
 - Клавиша выбора входного канала.
 - Функция часов.
 - Функция звукового предупреждения.
 - Математические функции.
 - Функция звукового подтверждения нажатия клавиши.
 - Время автоотключения.
 - Функция обмена данными.
 - Блокировка клавиш и блокировка функций.
 - Влажно-и пылезащита
 - Освещение дисплея.

		TM20	
Диапазон температур	Термопары	K	-200...1372 °C
		J	-200...1000 °C
		E	-200...700 °C
		T	-200...400 °C
	Внешний зонд		-20...400 °C
	Вход напряжения		-100...100 мВ
-1...1 В			
Разрешение	Термопара		0,1 °C
	Внешний зонд		1 °C
	Вход напряжения		0,1 мВ или 0,001 В
Погрешность	Термопара		$\pm(0,1 \% \text{ от показаний} + 0,7 \text{ } ^\circ\text{C})$ (-200...-100,1 °C)
			$\pm(0,1 \% \text{ от показаний} + 1,0 \text{ } ^\circ\text{C})$ ($\geq -100 \text{ } ^\circ\text{C}$)
	Внешний зонд		$\pm(1 \% \text{ от показаний} + 1^\circ\text{C})$
	Вход напряжения		$\pm(0,1 \% \text{ от показаний} + 0,2 \% \text{ шкалы})$
Рабочие условия	Температура		0...50 °C
	Относительная влажность		20...80 % (без конденсации)
Источник	2 щелочные батареи типа АА		

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93