


Модель	T4WM
Модификации и размеры	<div></div> <div>[96x48x11.6]</div>
Напряжение питания	110/220 VAC, 50/60 Hz
Допустимое отклонение	90-110% от номинального значения напряжения питания
Потребление энергии	3 VA
Индикация	7-сегментный светодиодный дисплей
Размер знака	9,8x14,2 мм
Точность отображения	±0,5% от диапазона ±1 последнего разряда
Тип датчиков	Термопары: К (ХА), J (ЖК); Термосопротивление : Pt100
Входное сопротивление	Термопары : до 100Ω; Термосопротивление : до 5Ω на провод
Допустимое кол-во датчиков	Термопары : до 5 шт.; Термосопротивление : до 5 шт.

Передняя панель прибора



Подключение



- **Диапазоны каждого типа датчика**

Модель		T4WM		
Тип датчика		Термопара		Термосопротивление
		J (XK)	K(XA)	Pt100
Стандартные диапазоны	(°C/°F)			
	1600 1200 1000 800 600 400 200 100 0 -100	300°C	1200°C	199°C 399°C -99°C

