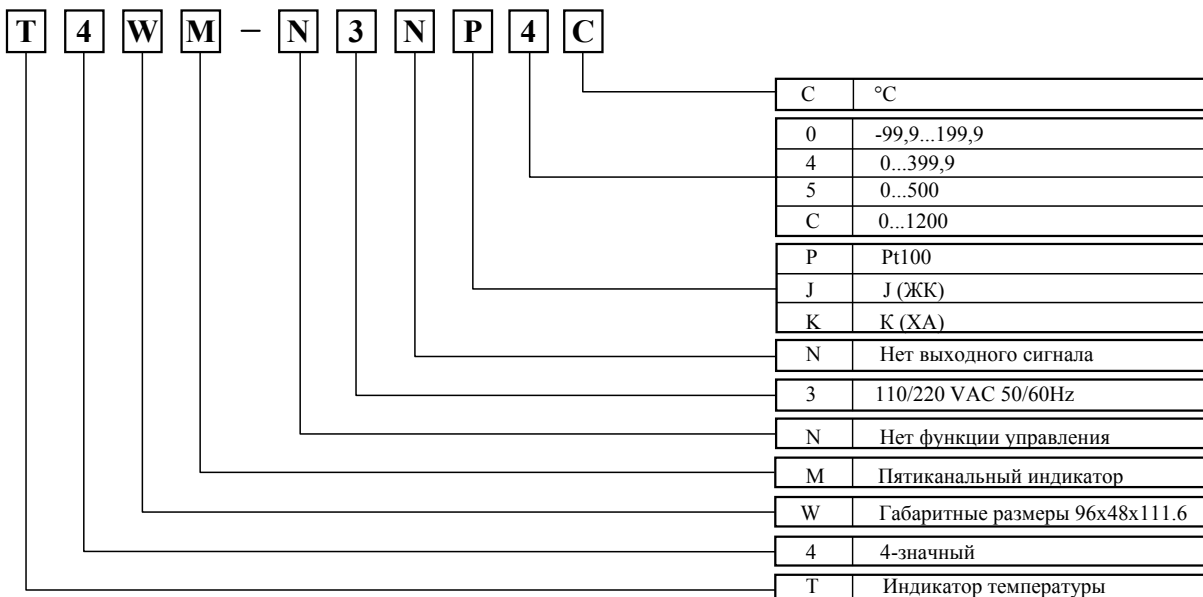


## Пятиканальный индикатор температуры



| Модель                     | T4WM   |
|----------------------------|--|
| Модификации и размеры      | <br>[96x48x111,6] |
| 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: K (ХА), J (ЖК); Термопротивление: Pt100   |
| Входное сопротивление      | Термопары: до 100Ω; Термопротивление: до 5Ω на провод  |
| Допустимое кол-во датчиков | Термопары: до 5 шт.; Термопротивление: до 5 шт.  |

### Передняя панель прибора



### • Диапазоны каждого типа датчика

| Модель                | T4WM      |        |                  |
|-----------------------|-----------|--------|------------------|
|                       | Термопара |        | Термопротивление |
| Тип датчика           | J (ЖК)    | K(ХА)  | Pt100            |
| (°C/°F)               | 1600      |        |                  |
|                       | 1200      | 1200°C |                  |
|                       | 1000      |        |                  |
| Стандартные диапазоны | 800       |        |                  |
|                       | 600       | 300°C  |                  |
|                       | 400       |        |                  |
|                       | 200       | 199°C  | 399°C            |
|                       | 100       |        |                  |
|                       | -100      | -99°C  |                  |

### Подключение



ПИТАНИЕ

