

3. КОММЕРЧЕСКИЕ КОМНАТНЫЕ ТЕРМОСТАТЫ

TSWM-10 Программируемый цифровой термостат нагрева / охлаждения

Технические характеристики

- Предварительное программирование на 7 дней.
- Программы легко меняются.
- Ручная коррекция температуры.
- Постоянная индикация на дисплее времени, комнатной температуры и установленных параметров.
- Регулируемый дифференциал.
- Короткая задержка цикла охлаждения.
- 2 батарейки AA (1,5 В), нет в комплекте.
- Возможность выбора **тепло/холод**.

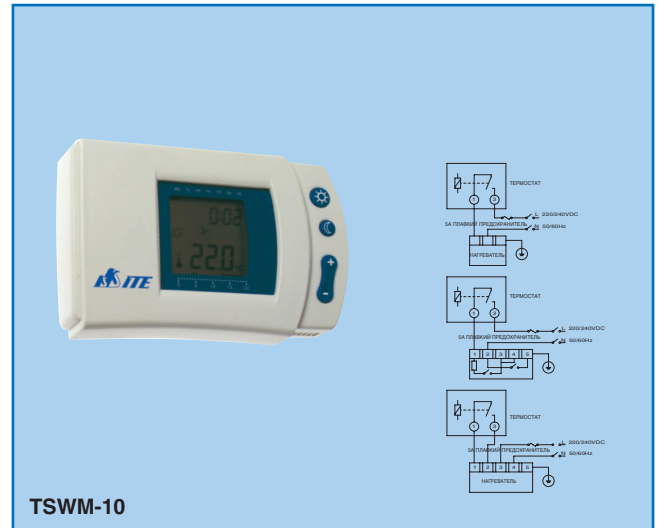
Спецификации

- Температурный диапазон: от **5°C** до **30°C**.
- Дифференциал: микропереключатель DIP $\pm 0,5^\circ\text{C}$ или $\pm 0,2^\circ\text{C}$.
- Точность температуры: $\pm 0,5^\circ\text{C}$.
- Номинальная мощность переключения: **250 В, 6 А** активной нагрузки, или **2 А** индуктивной нагрузки.
- Минимальное время включения в режиме нагрева: **1 мин.**
- Минимальное время выключения в А/С режиме: **3 мин.**
- Размеры: **130 мм x 84 мм x 30 мм**.
- Маркировки **CE, GS**.

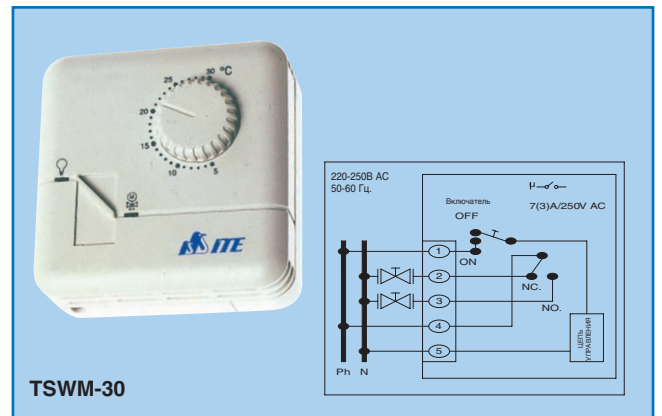
TSWM-30 Электронный комнатный термостат нагрева / охлаждения

Технические характеристики

- Термисторный сенсор **NTC** в комбинации с электронной цепью управления обеспечивают точное температурное переключение.
- Прибор прост в управлении и установке.
- Диапазон входного сигнала: 220 В - 250 В.
- Выход: активная нагрузка: **7 AMPS** при 230 В, макс. 1600 ВТ.
индуктивная нагрузка: **3 AMPS** при 230 В.
- Маркировки **CE, GS**.



TSWM-10



TSWM-30