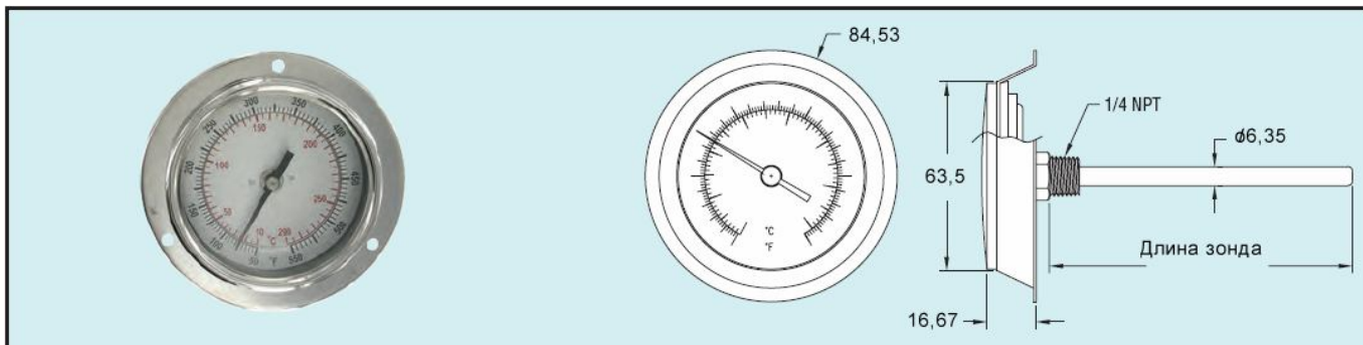




Серия ВТРМ

## Биметаллический зондовый термометр с установкой на поверхности

Передний фланец с задним присоединением для легкости установки



Биметаллические термометры для установки на поверхности серии ВТРМ созданы для легкой установки на большинстве приборных панелей. Передний фланец имеет три отверстия диаметром 4 мм для быстрого крепления термометра на панели. Термометр серии ВТРМ имеет шкалу 90мм со стойким стеклом. Термометры устанавливаемые на панели серии ВТРМ идеальны для HVAC (нагревание, вентиляция и кондиционирование воздуха), автомобильной и пищевой промышленности, химических процессов и др.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Смачиваемые материалы:** Нерж. ст. 304 SS.

**Материал корпуса:** Нерж. ст. серии 300 SS.

**Окно:** Стекло.

**Точность:** +/-1%.

**Температурные пределы:** Окружающая среда: От -40 до 200 С.

**Размер шкалы:** 63,5 мм.

**Присоединение к процессу:** 1/4" NPT.

**Разрешение:** Меньше 2% от максимума шкалы.

**Вес:** 260 г.

### ОПЦИЯ

Для получения сертификата калибровки NIST (Национальный институт стандартов и технологий США), при заказе используйте код NISTCAL-TG.

| Модель            | Диапазон*      | Длина зонда |
|-------------------|----------------|-------------|
| <b>ВТРМ24041</b>  | От -40 до 70 С | 100 мм      |
| <b>ВТРМ240101</b> | От -17 до 93 С | 100 мм      |
| <b>ВТРМ26041</b>  | От -40 до 70 С | 150 мм      |
| <b>ВТРМ260101</b> | От -17 до 93 С | 150 мм      |
| <b>ВТРМ29041</b>  | От -40 до 70 С | 230 мм      |
| <b>ВТРМ290101</b> | От -17 до 93 С | 230 мм      |

\*Доступны двойные шкалы при замене последней цифры на "D". (Пример: ВТРМ24004D)