



Серия GBT

## Биметаллический термометр с подсветкой

Шкала с задней подсветкой, стеклянное окно стойкое к царапинам



**Биметаллический термометр с подсветкой в темноте серии GBT.** Для легкого считывания показаний фон шкалы ярко подсвечивается при установке устройства в темном месте. Стеклянное окно можно легко почистить и для лучшей видимости шкалы, оно выполнено из стекла стойкого к царапинам. Термометры серии GBT могут заказываться с различными длинами штока, различными соединениями и диапазоном подходящими для большинства приложений.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

**Материал корпуса:** Нерж. сталь серии 300.

**Окно:** Стекло.

**Точность:** ±1%.

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

**Размер шкалы:** 127 мм.

**Присоединение к процессу:** 1/2" NPT.

**Разрешение:** 2 .

**Вес:** 360 г.

### ОПЦИЯ

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

Модель	Размер шкалы	Присоединение	Диапазон*	Шток
GBTB525151	127 мм.	Осевое	От -17 до 150 С	63,5 мм
GBTB525161	127 мм.	Осевое	От -17 до 260 С	63,5 мм
GBTB52571	127 мм.	Осевое	От 10 до 290 С	63,5 мм
GBTB540151	127 мм.	Осевое	От -17 до 150 С	101,6мм
GBTB540161	127 мм.	Осевое	От -17 до 260 С	101,6мм
GBTB54071	127 мм.	Осевое	От 10 до 290 С	101,6мм
GBTB560151	127 мм.	Осевое	От -17 до 150 С	152,4мм
GBTB560161	127 мм.	Осевое	От -17 до 260 С	152,4мм
GBTB56071	127 мм.	Осевое	От 10 до 290 С	152,4мм
GBTB590151	127 мм.	Осевое	От -17 до 150 С	228,6мм
GBTB590161	127 мм.	Осевое	От -17 до 260 С	228,6мм
GBTB59071	127 мм.	Осевое	От 10 до 290 С	228,6мм
GBTA525151	127 мм.	Настраиваемое	От -17 до 150 С	63,5 мм
GBTA525161	127 мм.	Настраиваемое	От -17 до 260 С	63,5 мм
GBTA52571	127 мм.	Настраиваемое	От 10 до 290 С	63,5 мм
GBTA540151	127 мм.	Настраиваемое	От -17 до 150 С	101,6мм
GBTA540161	127 мм.	Настраиваемое	От -17 до 260 С	101,6мм
GBTA54071	127 мм.	Настраиваемое	От 10 до 290 С	101,6мм
GBTA560151	127 мм.	Настраиваемое	От -17 до 150 С	152,4мм
GBTA560161	127 мм.	Настраиваемое	От -17 до 260 С	152,4мм
GBTA56071	127 мм.	Настраиваемое	От 10 до 290 С	152,4мм
GBTA590151	127 мм.	Настраиваемое	От -17 до 150 С	228,6мм
GBTA590161	127 мм.	Настраиваемое	От -17 до 260 С	228,6мм
GBTA59071	127 мм.	Настраиваемое	От 10 до 290 С	228,6мм

\* При изменении последней цифры на D доступна двойная шкала в F и C.  
(Пример: GBTB5255D)