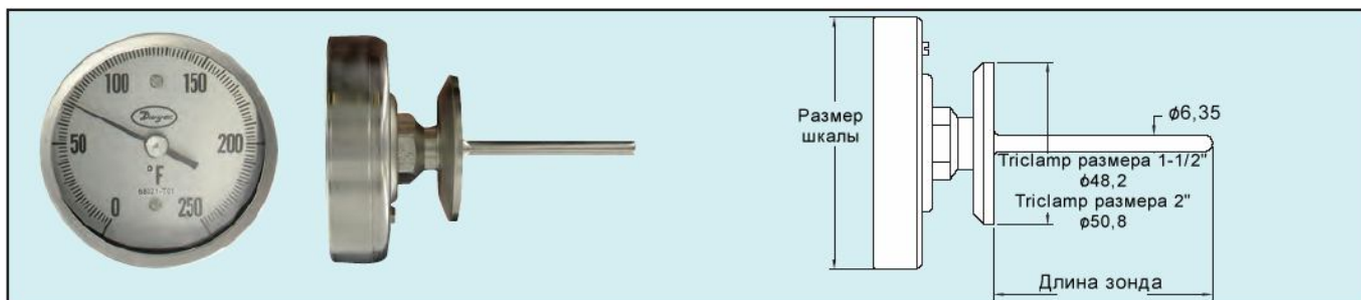




Санитарные биметаллические термометры

Доступны санитарные зажимы размеров 50 мм и 63 мм

Серия BT15S/BT20S



Санитарные биметаллические термометры серии **BTS** обеспечивают высокую точность измерений и сконструированы для прямого присоединения к санитарным зажимам размером 50 мм и 63 мм. Оборудованные внешней переустановкой термометры серии **BTS** могут калиброваться на месте установки. Доступны термометры серии **BTS** с различными длинами зондов, различными размерами зажимов и различными диапазонами температур для удовлетворения требований большинства измерений. Санитарные биметаллические термометры идеальны для приложений с санитарными процессами в пищевой и фармацевтической промышленности и в производстве напитков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Полированная нержавеющей сталь 316/316L.

Материал корпуса: Нерж. ст. 316 SS.

Окно: Стекло.

Точность: ±1%.

Температурные пределы: Корпус: 90 С;
Зонд: 427 С.

Размер шкалы: 90 мм и 125 мм.

Присоединение к процессу: Санитарный зажим 50 мм или 63 мм.

Разрешение: 2 (зависит от диапазона).

Вес: 635 г.

Шкала 90мм с осевым присоединением

Модель	Размер зажима	Длина зонда	Диапазон
BT20S32541	63 мм	63,5мм	От -40 до 70 С
BT20S32551	63 мм	63,5мм	От -17 до 120 С
BT20S32561	63 мм	63,5мм	От 10 до 150 С
BT20S32571	63 мм	63,5мм	От 10 до 290 С
BT20S34541	63 мм	114,3мм	От -40 до 70 С
BT20S34551	63 мм	114,3мм	От -17 до 120 С
BT20S34561	63 мм	114,3мм	От 10 до 150 С
BT20S34571	63 мм	114,3мм	От 10 до 290 С

*Для радиального присоединения добавьте «В» в конце номера модели.

Также доступны размеры зажима 50мм

Шкала 125 мм с осевым присоединением

Модель	Размер зажима	Длина зонда	Диапазон
BT20S52541	63 мм	63,5мм	От -40 до 70 С
BT20S52551	63 мм	63,5мм	От -17 до 120 С
BT20S52561	63 мм	63,5мм	От 10 до 150 С
BT20S52571	63 мм	63,5мм	От 10 до 290 С
BT20S54541	63 мм	114,3мм	От -40 до 70 С
BT20S54551	63 мм	114,3мм	От -17 до 120 С
BT20S54561	63 мм	114,3мм	От 10 до 150 С
BT20S54571	63 мм	114,3мм	От 10 до 290 С

ОПЦИЯ

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