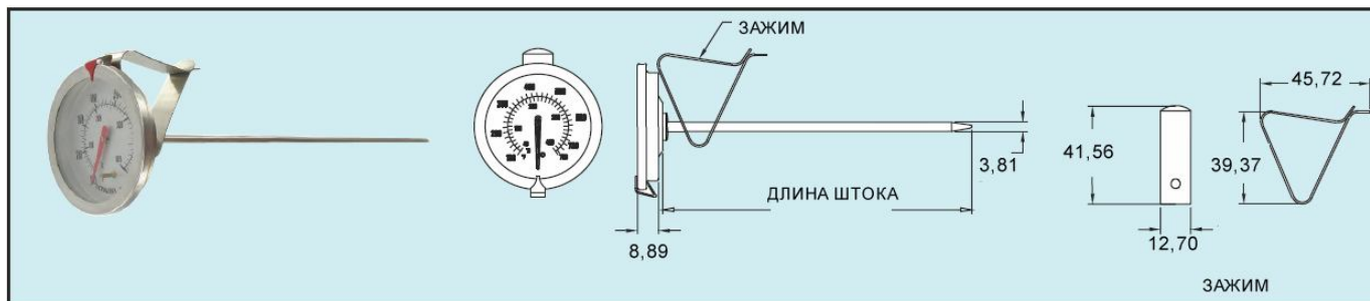




Серия СВТ

Биметаллический термометр с зажимом

Подходит для емкостей любого размера, настраиваемый указатель точки уставки



Биметаллические термометры с зажимом серии СВТ создан для мониторинга температур продуктов во время их приготовления. Термометры серии СВТ дают точные показания и имеют зажим для крепления на боковой стороне емкости. Эти термометры доступны в 5-ти диапазонах и в виде двух различных длин штока для емкостей и котлов различных размеров. Термометры с зажимом серии СВТ выполнены из прочной нержавеющей стали и рассчитаны на годы безотказной работы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Нерж. ст. 304 SS.

Материал корпуса: Нерж. сталь серии 300.

Окно: Стекло.

Точность: $\pm 1\%$.

Температурные пределы: Окружающая среда:
От -10 до 150 C.

Размер шкалы: 44,5мм , 50,8мм и 76,2мм.

Разрешение: 2° .

Вес: 65 г.

ОПЦИЯ

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

Модель	Размер шкалы	Диапазон*	Шток
СВТ175041	44,5мм	От -40 до 71 C	127мм
СВТ175051	44,5мм	От -18 до 121 C	127мм
СВТ175061	44,5мм	От 10 до 150 C	127мм
СВТ175071	44,5мм	От 10 до 260 C	127мм
СВТ175052	44,5мм	От -23 до 43 C	127мм
СВТ178041	44,5мм	От -40 до 71 C	203,2мм
СВТ178051	44,5мм	От -18 до 121 C	203,2мм
СВТ178061	44,5мм	От 10 до 150 C	203,2мм
СВТ178071	44,5мм	От 10 до 260 C	203,2мм
СВТ178052	44,5мм	От -23 до 43 C	203,2мм
СВТ25041	50,8мм	От -40 до 71 C	127мм
СВТ25051	50,8мм	От -18 до 121 C	127мм
СВТ25061	50,8мм	От 10 до 150 C	127мм
СВТ25071	50,8мм	От 10 до 260 C	127мм
СВТ25052	50,8мм	От -23 до 43 C	127мм
СВТ28041	50,8мм	От -40 до 71 C	203,2мм
СВТ28051	50,8мм	От -18 до 121 C	203,2мм
СВТ28061	50,8мм	От 10 до 150 C	203,2мм
СВТ28071	50,8мм	От 10 до 260 C	203,2мм
СВТ28052	50,8мм	От -23 до 43 C	203,2мм
СВТ38041	76,2мм	От -40 до 71 C	203,2мм
СВТ38051	76,2мм	От -18 до 121 C	203,2мм
СВТ38061	76,2мм	От 10 до 150 C	203,2мм
СВТ38071	76,2мм	От 10 до 260 C	203,2мм
СВТ38052	76,2мм	От -23 до 43 C	203,2мм

* При изменении последней цифры на D доступна двойная шкала (Пример: СВТ17504D)