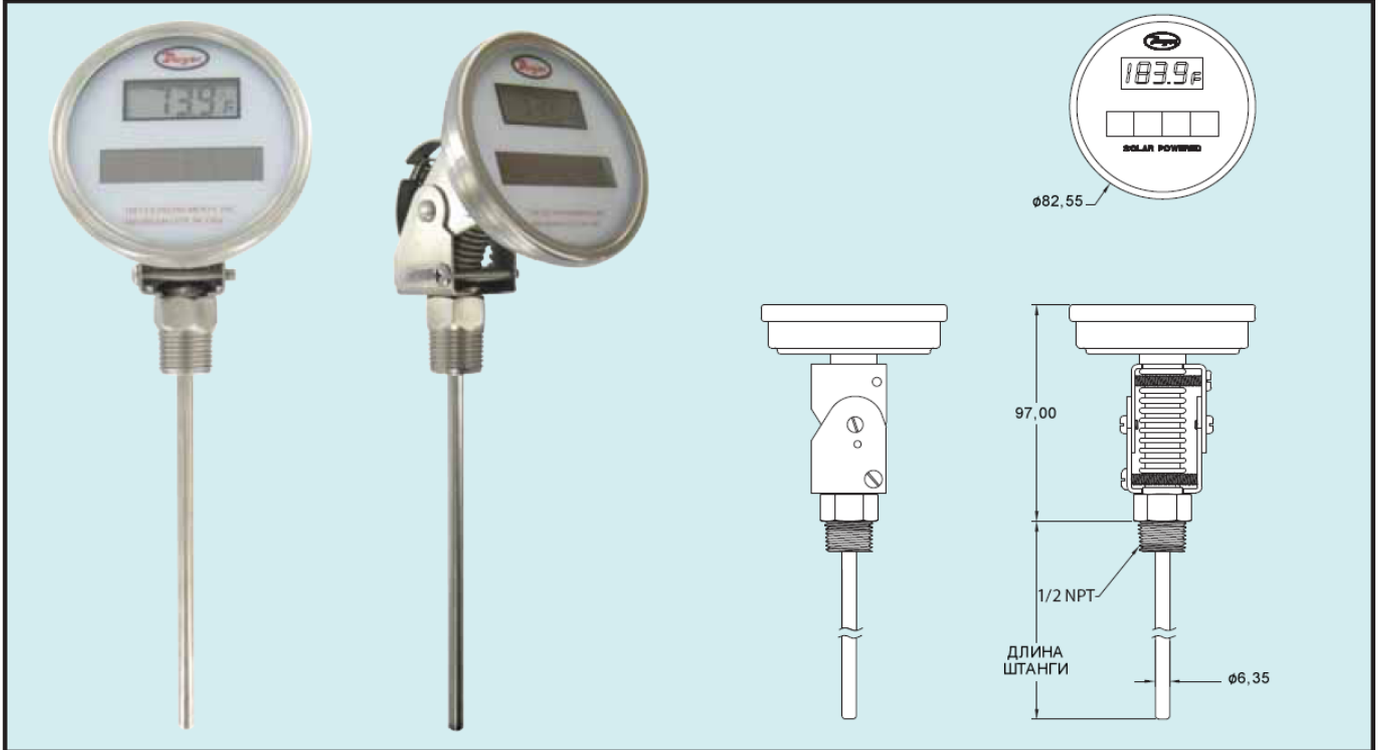




**Цифровой биметаллический термометр с солнечной батареей**  
ЖК дисплей, шарнир с настраиваемым углом



Цифровой биметаллический термометр с солнечной батареей серии DBT дает возможность измерять температуру. ЖК дисплей с 3-1/2 цифрами легко читается и обеспечивает разрешение 0,1 F. Шарнир с настраиваемым углом дает возможность установить термометр в любое положение. При удалении задней крышки в полевых условиях могут выбираться технические единицы.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Диапазон:** -10 до 150 C.
- Смачиваемые материалы:** Нержавеющая сталь 304 SS.
- Материал корпуса:** Серия 300 SS.
- Стекло:** Акриловое.
- Точность:** От 0 до 50 C:  $\pm 1$  C.
- Размер кругового окна:** 3".
- Присоединение к процессу:** 1/2" NPT – настраиваемый угол.
- Дисплей:** ЖК дисплей с 3-1/2 цифрами.
- Время отклика:** 15 секунд.
- Требования к питанию:** Солнечная батарея на 3 вольта (требуется излучение минимум 35 люкс).
- Вес:** 350 г.

Номер модели	Длина шарнира	Диапазон
DBTA3251	2,5"	-50 – 150 C
DBTA3252	2,5"	-50 – 70 C
DBTA3401	4"	-50 – 150 C
DBTA3402	4"	-50 – 70 C
DBTA3601	6"	-50 – 150 C
DBTA3602	6"	-50 – 70 C
DBTA3901	9"	-50 – 150 C
DBTA3902	9"	-50 – 70 C
DBTA3121	12"	-50 – 150 C
DBTA3122	12"	-50 – 70 C
DBTA3151	15"	-50 – 150 C
DBTA3152	15"	-50 – 70 C
DBTA3181	18"	-50 – 150 C
DBTA3182	18"	-50 – 70 C
DBTA3241	24"	-50 – 150 C
DBTA3242	24"	-50 – 70 C