

**ТСМ(ТСП)/1-2788**  
**Термопреобразователи сопротивления медные и платиновые**  
**Общепромышленные**



**НАЗНАЧЕНИЕ**

Для измерения температуры при тепловой обработке пищевых продуктов.

Выводы термоэлектродов осуществляются с применением компенсационных проводов.

Материал защитной арматуры 12Х18Н10Т.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по ТУ 26.51.51-130-12150638-2017**

Модификация ТС*	НСХ по ГОСТ 6651-2009*	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009*	Схема соединений по ГОСТ 6651-2009*	Размеры, мм	
				L*	L1*
ТСП/1-2788	50П (Pt50); 46П; 100П (Pt100)	В, С	4	60, 80,100	1000, 2000,
ТСМ/1-2788	50М				3150, 4000, 4500, 5000, 6000

Примечание - \* Указывается при заказе.

**При заказе необходимо указать:**

- модификацию термопреобразователя сопротивления ТСП(ТСМ)/1-2788;
- НСХ преобразования по ГОСТ 6651-2009;
- класс допуска ГОСТ 6651-2009;
- размеры конструктивных элементов, в мм (монтажная длина L, L1, остальные размеры в соответствии с рисунком по умолчанию);
- обозначение технических условий.

**Пример записи:**

Термопреобразователь сопротивления модификации ТСП/1-2788, НСХ 100П, класс допуска В по ГОСТ 6651-2009, схема соединений 4 – по умолчанию, L=60мм, длина гибкого кабеля L1=1000мм, остальные размеры в соответствии с рисунком по умолчанию, материал защитной арматуры 12Х18Н10Т – по умолчанию, межповерочный интервал 2 года, ТУ 26.51.51-130-12150638-2017

**ТСП/1-2788 100П В L=60мм L1=1000мм ТУ 26.51.51-130-12150638-2017**