

## Термопреобразователи сопротивления платиновые и медные

Пример заказа

ТС-1088	Л	/8	—	100П	-196...+500	1000	8	—	—	В	СП-1	С	№2	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ТС-1088	Л	/6	—	100М	-180...+200	400	10->6	—	—	С	СП-1	С	№1	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1. Модификация термометров сопротивления
2. Вид исполнения с кодом при заказе:
  - Л — экономичный вариант, группа исполнения по вибрации N3 по таблице 1 по ГОСТ 12997
  - НЗ — нестандартный заказ (изготавливается по эскизам или образцам заказчиков)
3. Номер конструктивного исполнения (см. таблицы конструктивных исполнений)
4. Не используется
5. Номинальная статическая характеристика НСХ (см. таблицы конструктивных исполнений)
6. Диапазон измеряемых температур, °С (см. таблицы конструктивных исполнений)
7. Длина монтажной части L, мм (см. таблицы конструктивных исполнений). Заказ длины отличной от табличных требует согласования!
8. Диаметр монтажной части, мм (см. таблицы конструктивных исполнений). Для ТС-1088Л/3, /4, /6 указывается два диаметра — основной и утонения (пример: 10->6)
9. Не используется
10. Не используется
11. Класс допуска (В, С) (см. таблицы конструктивных исполнений)
12. Тип клеммной головки — только СП-1
13. Тип кабельного ввода — С (сальник М20х1,5)
14. Схема электрическая подключения (таблица 5)
15. Обозначение технических условий (ТУ У 33.2-36576644-002:2012).

### Схемы соединений и цветовая идентификация внутренних соединительных проводников

Таблица 5

Код при заказе	№1	№2	№3
1 ЧЭ			
Код при заказе	№4	№5	№6
2 ЧЭ			

ТЕРМОМЕТРИЯ