

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

ТСП Метран-226 - 05 - 400 - В - 4 - 1 - Н10 - Н10 - (-70...500)°С - У1.1 - ГП										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1. Термопреобразователь сопротивления

ТСП Метран-226 НСХ Pt100
ТСП Метран-227 НСХ Pt500
ТСП Метран-228 НСХ Pt1000

2. Код исполнения защитной арматуры

01 по рис.1
02 по рис.2
03 по рис.3
04 по рис.4
05 по рис.5
06 по рис.6
07 по рис.7
08 по рис.8
09 по рис.9
10 по рис.10
11 по рис.11
12 по рис.12
13, 16 по рис.13
14, 17 по рис.14
15, 18 по рис.15

3. Длина монтажной части, L, мм (табл.1 и примечание).

4. Код класса допуска (табл.1)

А класс допуска А
В класс допуска В

5. Схема соединений (табл.1)

2 двухпроводная
3 трехпроводная
4 четырехпроводная (для одного ЧЭ)

6. Количество чувствительных элементов (ЧЭ)

1 один ЧЭ
2 два ЧЭ

7. Код исполнения защитной арматуры по материалам (табл.2).

8. Код исполнения штуцера кабельного ввода по материалам (табл.3) - только для рис.4, 5, 6, 10, 11, 12.

9. Диапазон измеряемых температур (табл.1)

-70...500°С
-30...350°С
-50...200°С
-30...200°С

9. Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)

У1.1
ТЗ

10. Обозначение метрологической поверки

ГП поверка органами Ростехрегулирования.