

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

ТСП Метран-206 - 03 - 320 - А - 3 - 1 - Н10 - (-50...500)°С - У1.1 - ГП									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Термопреобразователь сопротивления

ТСП Метран-205 НСХ 50П

ТСП Метран-206 НСХ 100П

2. Код исполнения защитной арматуры*

01 по рис.1

02 по рис.2

03 по рис.3

31 по рис.1а; 1б (только для сх.2х3)

32 по рис.2а; 2б (только для сх.2х3)

33 по рис.3а; 3б (только для сх.2х3)

04 по рис.4

06 по рис.6

07 по рис.7

3. Длина монтажной части, L, мм (табл.1, 2 и примечание; рис.4).

4. Код класса допуска (табл.1, 2)

А класс допуска А

В класс допуска В

5. Схема соединений (табл.1, 2)

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.3).

8. Диапазон измеряемых температур (табл.1, 2)

-50...150°С (только для рис.4)

-50...200°С

-50...500°С

-200...500°С

9. Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)

У1.1

Т3

10. Обозначение метрологической поверки

ГП поверка органами Ростехрегулирования.