ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

ТСП Метран-206 - 03 - 320 - A - 3 - 1 - H10 - (-50...500)°C - У1.1 - ГП
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

```
1. Термопреобразователь сопротивления
                                                                 5. Схема соединений (табл.1, 2)
        ТСП Метран-205 НСХ 50П
                                                                                  двухпроводная
                                                                          2
        ТСП Метран-206 НСХ 100П
                                                                          3
                                                                                  трехпроводная
2. Код исполнения защитной арматуры*
                                                                          4
                                                                                  четырехпроводная (для одного ЧЭ)
        01
                 по рис.1
                                                                 6. Количество чувствительных элементов (ЧЭ)
        02
                 по рис.2
                                                                                  один ЧЭ
                                                                          1
                                                                                  два ЧЭ
        03
                 по рис.3
        31
                 ло рис.1a; 1б (только для cx.2x3)
                                                                 7. Код исполнения защитной арматуры по материалам (табл.3).
                 по рис.2а; 2б (только для сх.2х3)
                                                                 8. Диапазон измеряемых температур (табл.1, 2)
        32
        33
                 по рис.3а; 3б (только для сх.2х3)
                                                                          -50...150°C (только для рис.4)
        04
                 по рис.4
                                                                          -50...200°C
        06
                 по рис.6
                                                                          -50...500°C
                                                                          -200...500°C
        07
                 по рис.7
3. Длина монтажной части, L, мм (табл. 1, 2 и примечание; рис. 4).
                                                                 9. Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)
4. Код класса допуска (табл.1, 2)
                                                                          У1.1
                                                                          Т3
        Α
                 класс допуска А
        В
                 класс допуска В
                                                                 10. Обозначение метрологической поверки
                                                                                  поверка органами Ростехрегулирования.
```