

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ**

**ТХА Метран-251 - 02 - 320 - 2 - И - 1 - Н10 - БК - Т6 - У1.1**  
*1 2 3 4 5 6 7 8 9 10*

1. Преобразователь термоэлектрический

**ТХА Метран-251** НСХ К

**ТХК Метран-252** НСХ L

2. Код исполнения защитной арматуры

**01\*** по рис.1

**02\*** по рис.2

**03** по рис.3

**05\*** по рис.5 (только для ТХА Метран-251)

**07** по рис.7 (только для ТХА Метран-251)

**08\*** по рис.8

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

4. Код класса допуска

**2** класс допуска 2.

5. Вид изоляции горячего спая

**И** изолированный.

\* Отмечены стандартные рисунки. Доступны для материала монтажной части 12Х18Н10Т и ряд монтажных длин согласно таблицы 1.

6. Количество чувствительных элементов (ЧЭ)

**1** один ЧЭ

**2** два ЧЭ

7. Код исполнения защитной арматуры (оболочки кабеля) по материалам (табл.2, 2а).

8. Тип монтажного комплекта кабельного ввода (см. раздел "Монтажные комплекты кабельного ввода"):

**З** заглушка

**БК** бронированный кабель

**ТБ** трубный монтаж

9. Обозначение температурного класса (по ГОСТ Р 51330.0):

**Т5**

**Т6**

10. Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150):

**У1.1**

**ТЗ**

**ВНИМАНИЕ!**

**Рекомендуется использовать усовершенствованные термопреобразователи серии Метран-2000.**