

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

ТХА Метран-231 - 02 - 630/2000 - 2 - И - 1 - Н10 - У1.1 - П

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Преобразователь термоэлектрический

ТХА Метран-231 НСХ К

ТХК Метран-232 НСХ L

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 (только для ТХА Метран-231) |
| 07 | по рис. 7 (только для ТХА Метран-231) |
| 08 | по рис. 8 (только для ТХА Метран-231) |
| 09 | по рис. 9 (только для ТХА Метран-231) |
| 10 | по рис. 10 |
| 11 | по рис. 11 |
| 12 | по рис. 12 |
| 13 | по рис. 13 |
| 14 | по рис. 14 (только для ТХК Метран-232) |

3. Длина монтажной части, L, мм / длина кабельной выводной части I, мм - для рис. 2, 7, 9, 11, 13.

4. Код класса допуска

2 класс допуска 2

5. Вид изоляции рабочего спая

И изолированный

Н неизолированный

6. Количество чувствительных элементов (ЧЭ)

1 один ЧЭ

2 два ЧЭ

7. Код исполнений защитной арматуры по материалам (табл. 1, 1а, 1б, 1в, 1г).

8. Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)

У1.1

ТЗ

9. Обозначение метрологической поверки:

ГП поверка органами Госстандарта;

П поверка метрологической службой предприятия-изготовителя.

* По рис. 1 возможна поставка с традиционной "луцкой" головкой, код исполнения защитной арматуры 01Л.