

10.5 Пример записи при заказе преобразователей термоэлектрических ТХА 002.50, ..., ТХА 002.61, ТХК 002.50, ..., ТХК 002.61 с соединительным кабелем

Преобразователь термоэлектрический ТХА 002.50 с соединительным кабелем, общепромышленный, класса 2 по ГОСТ 6616, с одним ЧЭ, с изолированным рабочим спаем, с защитной арматурой (защитным корпусом) с монтажной (погружаемой) частью длиной 20 мм и Ø5 мм, с соединительным кабелем длиной 1600 мм, с диапазоном измеряемых температур от минус 40 до плюс 200 °С, с калибровкой:

ТХА 002.50		— ХА(К)	— 2	— 1	— И	— 20	— 5	— 1600	— 200	— К
1	1a	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Исполнение (модель):
 - ТХА 002.50, ..., ТХА 002.61, ТХК 002.50, ..., ТХК 002.61
(см. [таблицы 7.11 \(стр. 171\), 7.13 \(стр. 173\)](#))
- 1a Исполнение по взрывозащищенности:
 - позиция не заполняется — общепромышленный (невзрывозащищенный);
 - Exi — взрывозащищенный с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь»
(см. [таблицы 7.11 \(стр. 171\), 7.13 \(стр. 173\)](#))
2. НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585:
 - ХА(К);
 - ХК(L)
3. Класс по ГОСТ 6651:
 - 1, 2
(см. [таблицу 7.13 \(стр. 173\)](#))
4. Количество ЧЭ, шт.:
 - 1
5. Тип рабочего спая:
 - И — изолированный;
 - Н — неизолированный
(см. [таблицу 7.13 \(стр. 173\)](#))
6. Длина монтажной (погружаемой) части защитной арматуры (защитного корпуса) L, мм:
 - см. [таблицы 7.11 \(стр. 171\), 7.13 \(стр. 173\)](#)
7. Диаметр монтажной (погружаемой) части защитной арматуры (защитного корпуса):
 - см. [таблицы 7.11 \(стр. 171\), 7.13 \(стр. 173\)](#)
8. Длина соединительного кабеля Lк., мм:
 - см. [таблицу 7.12 \(стр. 172\)](#)
9. Диапазон измеряемых температур:
 - 200 — от минус 40 до плюс 200 °С;
 - 400 — от минус 40 до плюс 400 °С
10. Метрологическая приемка:
 - К — калибровка;
 - П — поверка