

## 9 Пример записи при заказе

**Термопреобразователь сопротивления TSM 322M.00B**, общепромышленный, с НСХ преобразования 50M, класса В по ГОСТ 6651, с 3-хпроводной схемой соединения внутренних проводов с ЧЭ, с защитным корпусом Ø8 мм и длиной 320 мм из нержавеющей стали 12X18Н10Т, со штуцером с резьбой М20х1,5, с соединительным кабелем длиной 3000 мм на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющей металлорухаве, с видом метрологической приемки «Калибровка»:

TSM 322M.00B - П	— 50M	— В	— 3	— 1	— 320	— 8	— Н	— М20х1,5	— 1500/МН	-К
1	2	3	4	5	6	7	8	9а	10 10а	11

1. Модель ТС:
  - см. [таблицу 7.1](#) (стр. 97)
2. Исполнение по взрывозащищенности:
  - Оп — общепромышленный (невзрывозащищенный);
  - Exi — взрывозащищенный с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь»
3. НСХ преобразования по ГОСТ 6651:
  - 50M, 50П, 100M, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000, 53M (гр.23) (по заказу), 46П (гр. 21) (по заказу)
4. Класс по ГОСТ 6651:
  - А, В, С
5. Схема соединения внутренних проводов с ЧЭ:
  - 2 — 2-хпроводная;
  - 3 — 3-хпроводная;
  - 4 — 4-хпроводная;
 (см. [рисунок 5.1](#) (стр. 96))
6. Количество ЧЭ, шт.:
  - 1;
  - 2 (по заказу)
7. Длина монтажной (погружаемой) части защитного корпуса (защитной арматуры) L, мм:
  - см. [таблицу 7.1](#) (стр. 97)
8. Диаметр монтажной (погружаемой) части защитного корпуса (защитной арматуры) d, мм:
  - см. [таблицу 7.1](#) (стр. 97)
9. Материал защитного корпуса:
  - Н — нержавеющая сталь 12X18Н10Т;
  - Ас — нержавеющая сталь 10X17Н13М2Т (для сред с H<sub>2</sub>S)
- 9а. Резьба D на неподвижном установочном штуцере:
  - М20х1,5; М27х2; G1/2
10. Длина соединительного кабеля Lк, мм:
  - см. [таблицу 7.1](#) (стр. 97)
- 10а. Материал соединительного кабеля:
  - позиция не заполняется — для соединительного кабеля на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции с усиленным пружинным выводом;
  - /МН — для соединительного кабеля на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в нержавеющем металлорухаве;
  - /МЦ — для соединительного кабеля на основе медных проводов в двойной фторопластовой изоляции в оцинкованном металлорухаве
11. Метрологическая приемка:
  - К — калибровка;
  - П — поверка