

**ПРИЛОЖЕНИЕ Д**  
**Пример записи обозначения при заказе термометров цифровых**  
**малогабаритных ТЦМ 9410**

**ФОРМА ЗАКАЗА**

**Часть 1 – блок измерительный**

ТЦМ 9410х ххххх

1        2        3        4        5        6        7

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Код модификации: /М1, /М2 (таблица 2)
4. Код климатического исполнения: t1050, t3050 (таблица 3)
5. Госповерка (индекс заказа ГП)
6. Наличие кейса (К) для хранения и транспортировки
7. Обозначение технических условий

**ПРИМЕР ЗАКАЗА**

ТЦМ 9410 – Ех – М1 – t1050 – ГП – К – ТУ 4211-065-13282997-05

1        2        3        4        5        6        7

**Часть 2 – термопреобразователи ТТЦ**

ТТЦ01-600 х хххх

1        2        3        4        5        6

1. Тип первичного преобразователя (рисунок приложения А)
2. НСХ ТТЦ (для ТТЦ06-1300-2, ТТЦ11-300; ТТЦ11-600; ТТЦ15-600)
3. Длина монтажной части, L (рисунок)
4. Диаметр монтажной части, d (см. таблицу 2.4 руководства по эксплуатации)
5. Длина кабеля L<sub>к</sub>, м, (стандартное исполнение – L<sub>к</sub>=1,5 м при заказе не указывается)
6. Наличие фторопластовой оболочки, Ф (по заказу)

**Примечание.** В комплекте с измерительным блоком может поставляться любое количество ТТЦ (см. таблицу 4)

**ПРИМЕР ЗАКАЗА**

ТТЦ01-600 – 100П200 – Ø6 – 2,0 – Ф

1        2        3        4        5        6

**Часть 3 – кабели измерительные**

1. Кабель измерительный для ТС, напряжения и сопротивления (КИ-ТС):
  - заводская установка «гг» (0...320 Ом) – КИ1-ТС;
  - заводская установка «Pt100» (НСХ Pt100) – для КИ2-ТС.Кабели измерительные для ТП [КИ-ХА, КИ-ХК, КИ-ПП, КИ-ЖК, КИ-НН, КИ-ПР, (КИ-ВР, КИ-МК – по договору)]
2. Длина кабеля, м.

**ПРИМЕР ЗАКАЗА**

КИ1-ТС – 1,5

1        2