

Пример записи обозначения при заказе

Калибратор температуры эталонный

«ЭЛЕМЕР-КТ-650Н»

ФОРМА ЗАКАЗА

$$\frac{\text{ЭЛЕМЕР-КТ-650Н}}{1} - \frac{x}{2} - \frac{x}{3} - \frac{x}{4} - \frac{x}{5}$$

1. Тип прибора
2. Вариант набора каналов в термостатирующем блоке:
 - **СТБ** – стандартный набор каналов в термостатирующем блоке (таблица 1)
 - **НТБ** – нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке, по отдельному заказу *
3. Вариант набора каналов в блоке сравнения:
 - **СБС** – стандартный набор каналов в блоке сравнения (таблица 2) **
 - **НБС** – нестандартный набор каналов в блоке сравнения, по отдельному заказу *
4. Ноутбук (опция) ***:
 - **НБ**
5. Обозначение технических условий (ТУ 4381-109-13282997-2012)

Примечания:

- 1 * – Поставка калибратора с нестандартным набором каналов в термостатирующем блоке и блоке сравнения, ампул реперных точек производится по отдельному заказу.
- 2 ** – Один блок сравнения со стандартным набором каналов входит в базовую комплектацию.
- 3 *** – При выборе опции «НБ» поставляется ноутбук с установленным программным обеспечением.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

$$\frac{\text{ЭЛЕМЕР-КТ-650Н}}{1} - \frac{\text{СТБ}}{2} - \frac{\text{СБС}}{3} - \frac{\text{НБ}}{4} - \frac{\text{ТУ 4381-109-13282997-2012}}{5}$$

Таблица 1 – Габаритные размеры стандартного набора каналов в термостатирующем блоке

Габаритные размеры, мм, не более		Количество каналов
Глубина	Диаметр	
325	6,5 *	1
	8,0	3
	8,5*	1
515	60	1**

Примечания:
 1 * - Наличие 1 канала с диаметром 6,5 мм и 1 канала с диаметром 8,5 мм обязательно.
 2 ** - Канал для размещения ампул реперных точек или сменного блока сравнения.

Таблица 2 – Габаритные размеры стандартного набора каналов в блоке сравнения

Габаритные размеры, мм, не более		Количество каналов	Расположение
Глубина	Диаметр		
480	6,5*	1	в центре
	8,0	3	кольцевое
	8,5*	1	кольцевое

Примечания
 1 * - Наличие 1 канала с диаметром 6,5мм и 1 канала с диаметром 8,5мм обязательно
 2 Рекомендуемые диаметры каналов для размещения эталонных термометров сопротивления: ПТСВ – 6,5 мм; ПТС-10М – 8 мм; ЭТС-25, ПТС-10 – 8,5 мм.