

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

НПН «ЭЛЕМЕР»

В.М. Окладников

«13» октября 2012 г.

КАЛИБРАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭТАЛОННЫЙ


«ЭЛЕМЕР-КТ-650Н»

ФОРМА ЗАКАЗА


Вводится в действие с «19» октября 2012 г.

СОГЛАСОВАНО

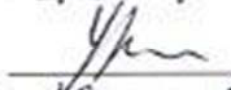
Директор по маркетингу


Р.О. Балусев
«18» 10 2012 г.

Технический директор

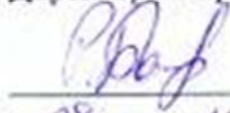

Д.В. Дегтярев
«10» 10 2012 г.

Ведущий научный сотрудник



К.В. Курилёнок
«18» 10 2012 г.

СОГЛАСОВАНО


Директор по производству


Р.А. Болтенков
«08» 10 2012 г.


Начальник ОМ
(руководитель проекта)


Сухаренко М.В.
«18» 10 2012 г.

Начальник ОПТУ


С.А. Ткаченко
«18» 10 2012 г.

Начальник ОС и ТД


Л.И. Толбина
«24» 09 2012 г.

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**

П р и м е ч а н и я:
 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

П р и м е ч а н и я
 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.