

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

НПП «ЭЛЕМЕР»

 В.М. Окладников

« 1 » 02 2013 г.

КАЛИБРАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ЭТАЛОННЫЙ

КТ-1100

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 15 » 02 2013 г.


СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу


 Р.О. Балуев
« 25 » 01 2013 г.

СОГЛАСОВАНО


Директор по производству

 Р.А. Болтенков
« 22 » 01 2013 г.


Технический директор

 Д.В. Дегтярев
« 23 » 01 2013 г.

Начальник ОПТУ

 С.А. Ткаченко
« 17 » 01 2013 г.

Начальник ОС и ТД

 Л.И. Толбина
« 17 » 01 2013 г.

Калибратор температуры эталонный КТ-1100

ФОРМА ЗАКАЗА

$$\frac{\text{КТ-1100}}{1} - \frac{x}{2} - \frac{x}{3}$$

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. Обозначение технических условий (ТУ 4381-053-13282997-03)

Примечания

* – Поставка калибратора с нестандартным набором каналов в термостатирующем блоке производится по отдельному заказу, при этом наличие эскиза для согласования с расположением нестандартных каналов обязательно (Приложение А).

ПРИМЕР ЗАКАЗА

$$\frac{\text{КТ-1100}}{1} - \frac{\text{СТБ}}{2} - \frac{\text{ТУ 4381-053-13282997-03}}{3}$$

Таблица 1 – Габаритные размеры стандартного набора каналов в термостатирующем блоке

Габаритные размеры каналов, мм, не более		Количество каналов
Глубина	Диаметр	
270	7	1
	9	1
	11	1
	13	1

Приложение А.

Расположение каналов в термостатирующем блоке КТ-1100.

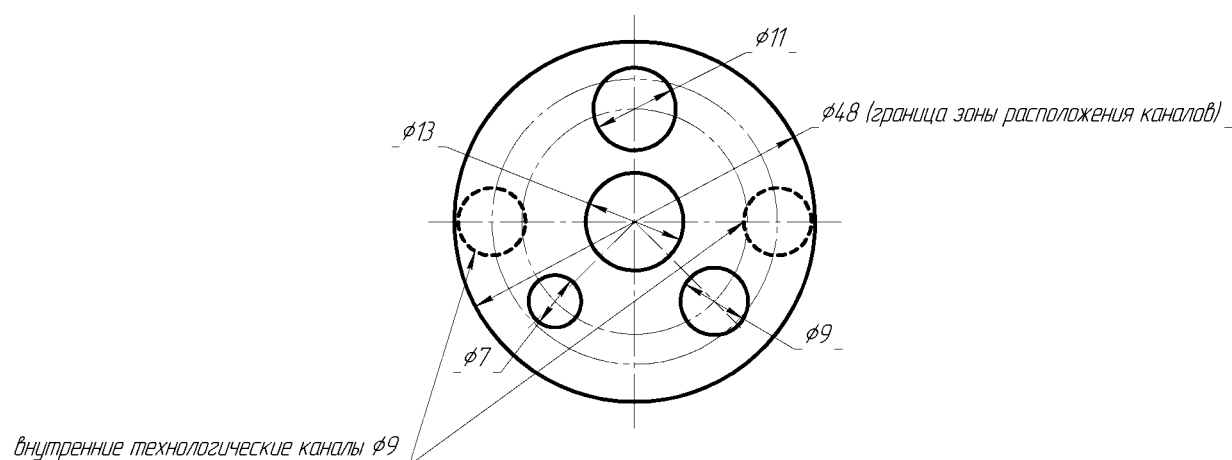


Рисунок А.1 Стандартный набор каналов.

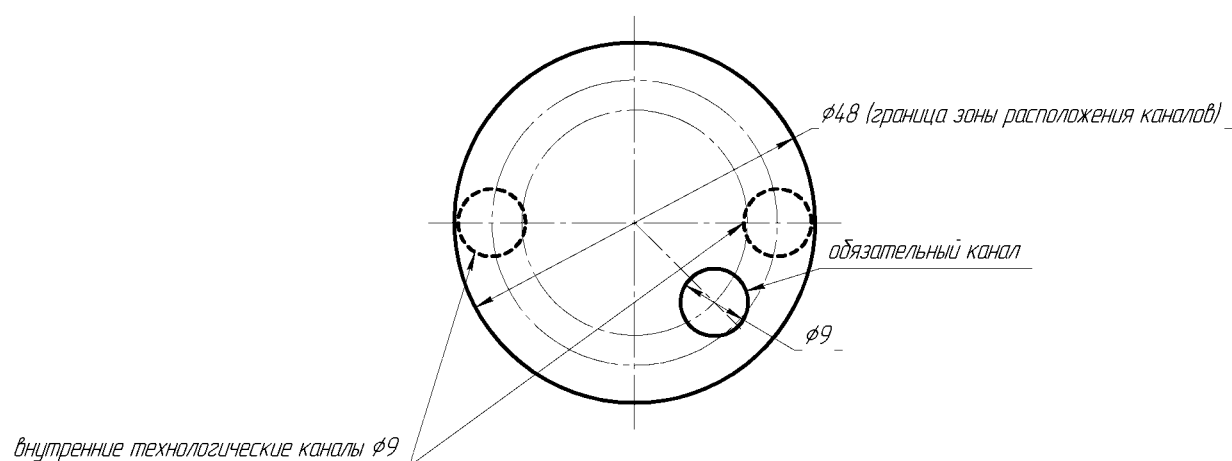


Рисунок А.2 Нестандартный набор каналов.*

* – Требования к расположению каналов:

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø48мм;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов – 5мм;
- обязательно наличие одного канала Ø9мм;
- при размещении каналов, необходимо учитывать расположение внутренних технологических каналов (рисунок А.2);
- максимальный диаметр каналов 22мм;
- глубина каналов 270мм.