

# Калибратор температуры

## «ЭЛЕМЕР-КТ-200К»

### ФОРМА ЗАКАЗА

#### Часть 1 — Калибратор температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-200К»

ЭЛЕМЕР-КТ-200К / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8

1. Тип прибора:
  - ЭЛЕМЕР-КТ-200К
2. Модификация:
  - М1 – без сменного блока сравнения (таблица А.3; рисунок А.1)\*;
  - М2 – со сменным блоком сравнения (таблица А.3; рисунки А.3, А.5).
3. Наличие измерительного модуля:
  - — – без встроенного модуля измерения сигналов I, U, R, HART;
  - И – со встроенным 4-канальным модулем измерения сигналов I, U, R, HART.
4. Индекс заказа (таблица А.1):
  - А
  - В

Для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 индекс заказа только – В.
5. Вариант набора каналов в терmostатирующем блоке:
  - СТБ – стандартный набор каналов в терmostатирующем блоке (таблица А.3);
  - НТБ – нестандартный набор каналов в терmostатирующем блоке, по отдельному заказу\*\*.
6. Кейс транспортировочный:
  - — – без кейса;
  - КЕЙС – кейс повышенной прочности (IP67), без колёс;
  - КЕЙС-К – кейс повышенной прочности (IP67), с комплектом съёмных колёс;
  - КОФР – кофр пластиковый.
7. Ноутбук\*\*\*:
  - — – без ноутбука;
  - НБ17
8. Обозначение технических условий:
  - ТУ 4381-125-13282997-2014

\* — Для работы с термопреобразователями, имеющими крупногабаритные корпуса клеммных головок, часть каналов в ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1 расположены под углом 6° к вертикальной оси терmostатирующего блока (рисунок А.1).

\*\* — Поставка калибраторов ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1, ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 с нестандартным набором каналов в терmostатирующем блоке (**НТБ**) производится по отдельному заказу, при этом наличие эскиза для согласования с расположением нестандартных каналов обязательно (рисунки А.2 и А.4 соответственно).

\*\*\* — В базовый комплект поставки калибраторов с измерительным модулем ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1/И, ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2/И входит бесплатное программное обеспечение «Автоматизированное рабочее место АРМ ПТП» и сервисная программа «KTconfig». При выборе опции «НБ17» поставляется ноутбук (с диагональю экрана 17") с установленным программным обеспечением.

## **Часть 2 — Дополнительное оснащение**

Оснастка (таблица А.2).

Соединительные кабели (таблица А.4).

## **Часть 3 — Термометр цифровой эталонный ТЦЭ-005/М3 (опция)**

Термометры цифровые эталонные ТЦЭ-005/М3 предназначены для измерения температуры и сопротивления термометров сопротивления эталонных платиновых по ГОСТ 6651-2009 и МЭК 751-85, термометров сопротивления платиновых вибропрочных эталонных ПТСВ и передаче данных в цифровом формате в калибратор или компьютер. Все модификации калибратора ЭЛЕМЕР-КТ-200К имеют разъём для подключения ТЦЭ-005/М3.

ТЦЭ-005/М3 / ТУ 4381-075-13282997-09  
1 2

1. Тип прибора.
2. Обозначение технических условий (ТУ 4381-075-13282997-09).

## **Часть 4 — Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные 2-го и 3-го разрядов ПТСВ (опция)**

ПТСВ / x / x / x / x  
1 2 3 4 5

1. Тип прибора.
2. Модификация термометра ПТСВ (таблицы Б.1, Б.2; рисунки Б.1, Б.2).
3. Разряд термометра ПТСВ (таблицы Б.1, Б.2).
4. Длина погружаемой части, мм (таблица Б.1; рисунки Б.1, Б.2).
5. Обозначение технических условий:
  - **ТУ 4211-041-13282997-2002**  
для ПТСВ-1-2, ПТСВ-1-3, ПТСВ-3-3, ПТСВ-4-2, ПТСВ-4-3, ПТСВ-5-3;
  - **ТУ 4211-120-13282997-2013**  
для ПТСВ-3Г-3, ПТСВ-4Г-2;
  - **ТУ 4211-140-13282997-2015**  
для ПТСВ-9-2, ПТСВ-10-2, ПТСВ-11-2, ПТСВ-12-3.

### **Пример заказа ЭЛЕМЕР-КТ-200К в комплекте с дополнительным оборудованием**

- 1) ЭЛЕМЕР-КТ-200К / М2 / И / В / СТБ / КЕЙС-К / НБ17 / ТУ 4381-125-13282997-2014
- 2) Сменный блок сравнения с нестандартным набором каналов НБС-КТ-200К/М2  
(эскиз для согласования прилагается)
- 3) Кабель КИ №01 ТС (количество по заказу)
- 4) ТЦЭ-005/М3 / ТУ 4381-075-13282997-09
- 5) ПТСВ / 3 / 3 / 550 / ТУ 4211-041-13282997-2002
- 6) Кабель КИ-ПТСВ (для подключения ПТСВ к ТЦЭ-005/М3)

## Приложение А

**Таблица А.1 — Основные метрологические характеристики ЭЛЕМЕР-КТ-200К**

| Наименование характеристики   | Значение характеристики  |                                       |  |  |  |  |
|---|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
| Модификация прибора   | ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1  |                                       | ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2                      |  |  |  |
| Диапазон воспроизводимых температур, °C   | от -10* до +200  |                                       |  |  |  |  |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения заданной температуры, °C   | Индекс заказа**  |                                       |  |  |  |  |
|   | A  | B                                     | B                                      |  |  |  |
|   | $\pm(0,02+2 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$  | $\pm(0,03+3 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$ | $\pm(0,03+3 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$  |  |  |  |
| Нестабильность поддержания температуры в терmostатирующем блоке за 30 мин, °C   | $\pm 0,01$   |                                       | $\pm 0,01$                             |  |  |  |
| Нестабильность поддержания температуры в сменном блоке сравнения за 30 мин, °C  | —  |                                       | $\pm 0,005$                            |  |  |  |
| Неравномерность температуры по высоте рабочей зоны от 0 до 60 мм в терmostатирующем блоке, °C:<br>- от -10 до +110 °C включ.<br>- св. +110 до +200 °C   | $\pm(0,02+3 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$<br>$\pm(0,03+4 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$ | $\pm(0,03+4 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$ | $\pm(0,03+4 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$  |  |  |  |
|   |  |                                       |  |  |  |  |
|   | —  |                                       | $\pm(0,03+3 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$  |  |  |  |
| Разность воспроизводимых температур в каналах терmostатирующего блока, °C   | $\pm(0,02+3 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$  |                                       | $\pm(0,03+4 \cdot 10^{-4} \cdot  t )$  |  |  |  |
| Разность воспроизводимых температур в каналах сменного блока сравнения, °C  | —  |                                       | $\pm(0,005+3 \cdot 10^{-5} \cdot  t )$ |  |  |  |
| Примечания:   |  |                                       |  |  |  |  |
| * — При температуре окружающего воздуха не выше +20 °C.   |  |                                       |  |  |  |  |
| ** — Метрологические характеристики калибратора температуры ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1 с индексом заказа А и В соответствуют требованиям ГОСТ 8.461-2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки» для поверки термопреобразователей сопротивления с классом допуска АА, А, В, С.   |  |                                       |  |  |  |  |
| Метрологические характеристики калибратора температуры ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 при работе с каналами в терmostатирующем блоке соответствуют требованиям ГОСТ 8.461-2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки» для поверки термопреобразователей сопротивления с классом допуска А, В, С.   |  |                                       |  |  |  |  |
| Метрологические характеристики калибратора температуры ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 при работе в режиме термостата с каналами в блоке сравнения с применением внешнего эталонного термометра соответствуют требованиям ГОСТ 8.461-2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки» для поверки термопреобразователей сопротивления с классом допуска АА, А, В, С. |  |                                       |  |  |  |  |
| t — значение воспроизводимой температуры, °C  |  |                                       |  |  |  |  |

**Таблица А.2 — Оснастка для ЭЛЕМЕР-КТ-200К**

| Наименование   | Код при дополнительном заказе   | Состав базовой комплектации, количество |
|--|---|---|
| Сменный блок сравнения со стандартным набором каналов для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 (таблица А.3, рисунок А.5)   | <b>СБС-КТ-200К/М2</b>   | 1 шт.*                                  |
| Сменный блок сравнения с нестандартным набором каналов для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2   | <b>НБС-КТ-200К/М2</b>   | —                                       |
| Поставка калибратора с нестандартным набором каналов в сменном блоке сравнения производится поциальному заказу, при этом наличие эскиза для согласования с расположением нестандартных каналов обязательно (рисунок А.6) |   |   |
| Сменный блок сравнения без каналов (непросверленный) для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2   | <b>ЗБС-КТ-200К/М2</b>   | —                                       |
| Набор заглушек для каналов термостатирующего блока и блока сравнения   | <b>НЗТБ-КТ</b>  | 1                                       |
| Съёмник для сменного блока сравнения   | <b>С-СБС-КТ</b>   | 1 шт.*                                  |
|    | Кейс транспортировочный повышенной прочности (IP67) для ЭЛЕМЕР-КТ-200К, без колёс | <b>КЕЙС-КТ-200К</b>                     |
| Комплект съёмных колёс для кейса транспортировочного   | <b>КСК-КЕЙС</b>   | —                                       |
|   | Кофр пластиковый, без колёс   | <b>КОФР-КТ-200К</b>                     |

Примечания:

\* — Только при заказе калибратора ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2

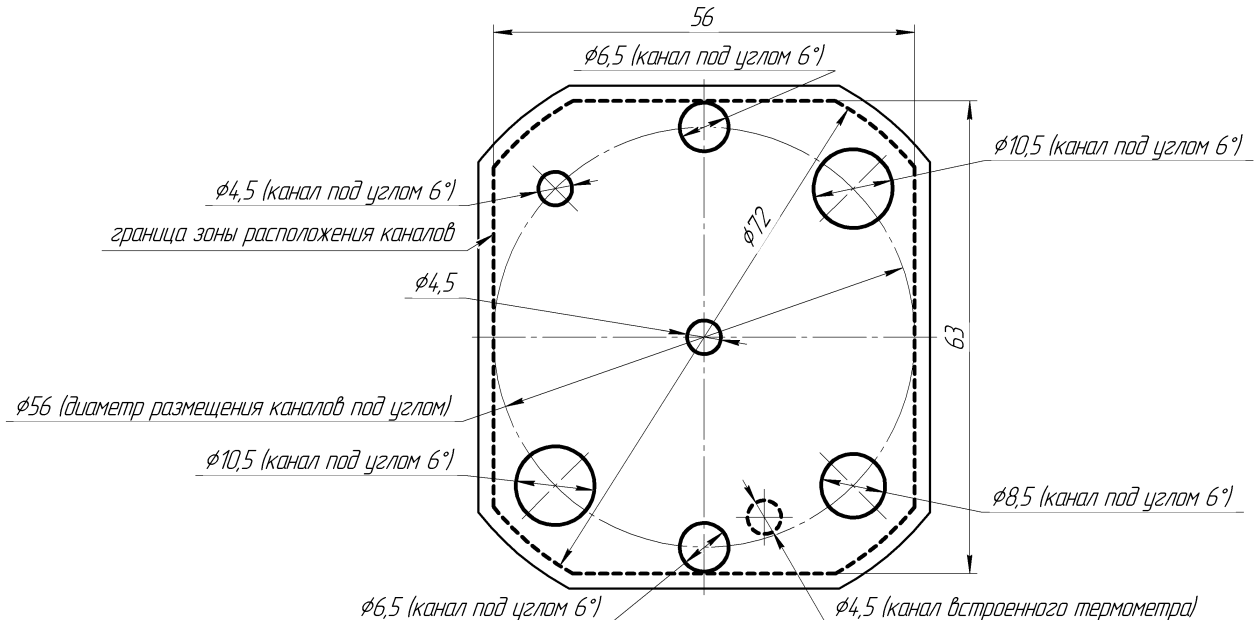
**Таблица А.3 — Габаритные размеры стандартного набора каналов в термостатирующем блоке и блоке сравнения для ЭЛЕМЕР-КТ-200К**

| Габаритные размеры каналов в термостатирующем блоке, мм, не более |             | Количество каналов в       |                   |   |                   |
|---|-------------|----------------------------|-------------------|---|-------------------|
|   |             | термостатирующем блоке для |                   | сменном блоке сравнения для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 |                   |
| Глубина   | Диаметр для | ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1          | ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 | ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1                             | ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 |
|   |             | 4,5                        |                   | 2   | 1                 |
| 160   | 6,5         |                            |                   | 2   | 2                 |
|   | 8,5         |                            | 1                 | 1   | 1                 |
|   | 10,5        |                            |                   | 2   | 2                 |
|   | 170*        | —                          | 37*               | —   | 1*                |

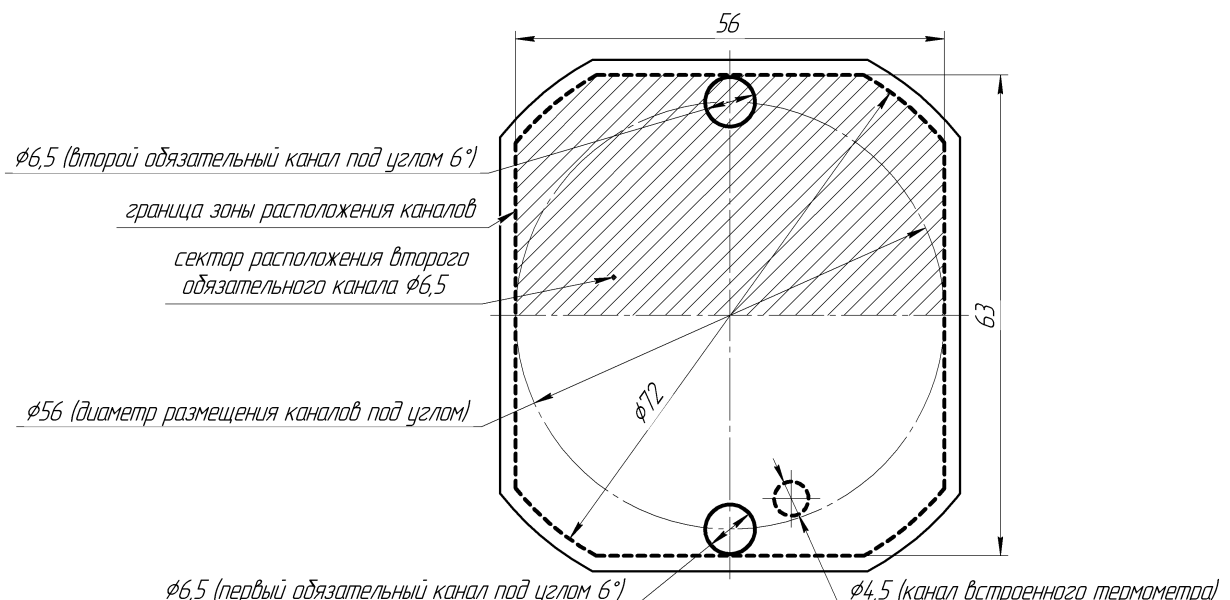
Примечания:

\* — Канал для размещения ампул реперных точек или сменного блока сравнения

## Расположение каналов в блоках ЭЛЕМЕР-КТ-200К



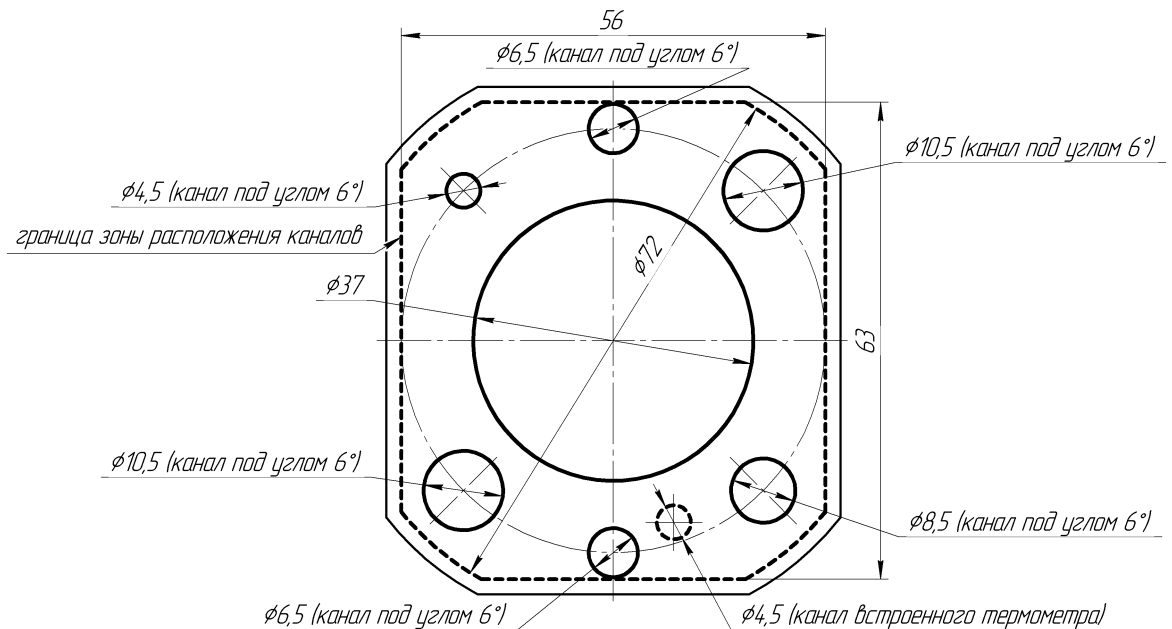
**Рисунок А.1 — Терmostатирующий блок ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1 со стандартным набором каналов (СТБ)**



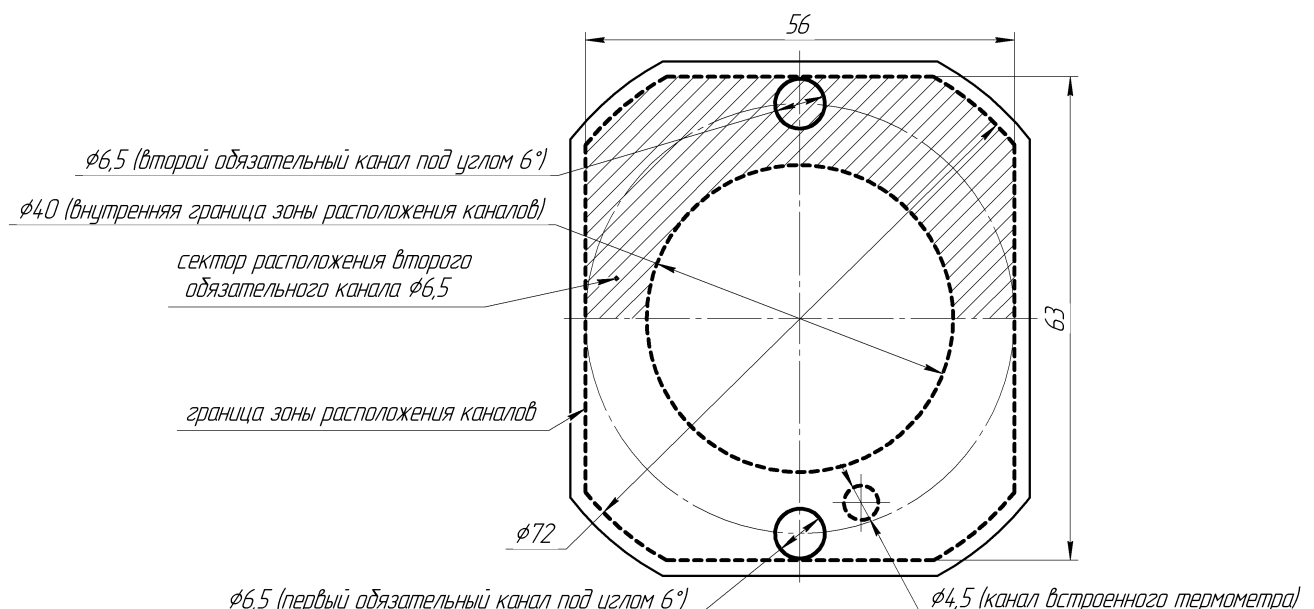
**Рисунок А.2 — Эскиз терmostатирующего блока ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1 для расположения нестандартного набора каналов (НТБ)**

Требования к расположению каналов (рисунок А.2):

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø72 мм и технологическими срезами;
- возможно расположение канала в центре зоны;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- обязательно наличие двух каналов Ø6,5 мм и одного канала Ø8,5 мм;
- второй обязательный канал Ø6,5 мм произвольно располагается в секторе, противоположном первому обязательному каналу Ø6,5 мм;
- при размещении каналов, необходимо учитывать расположение встроенного термометра;
- минимальный диаметр каналов — 4,5 мм, для создания канала с меньшим диаметром применяются переходные трубы;
- максимальный диаметр каналов — 22 мм;
- глубина каналов — 160 мм.



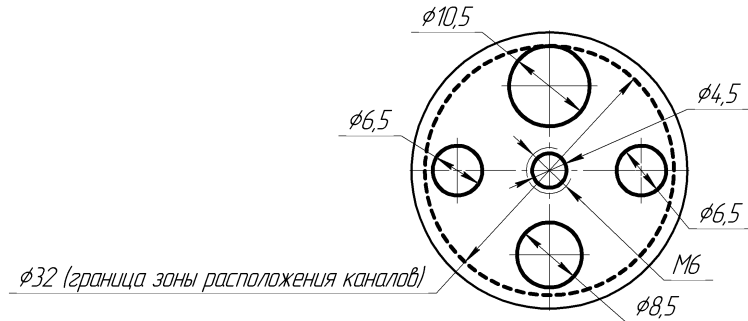
**Рисунок А.3 — Терmostатирующий блок ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 со стандартным набором каналов (СТБ)**



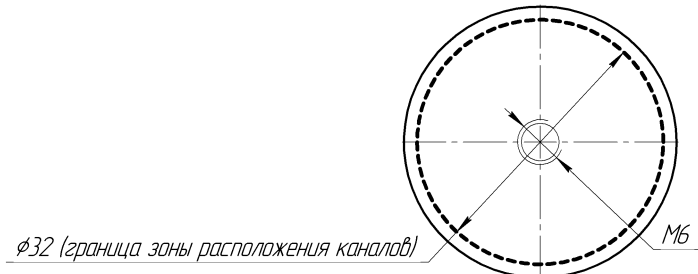
**Рисунок А.4 — Эскиз терmostатирующего блока ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 для расположения нестандартного набора каналов (НТБ)**

Требования к расположению каналов (рисунок А.4):

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной  $\varnothing 40$  мм,  $\varnothing 72$  мм и технологическими срезами;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- обязательно наличие двух каналов  $\varnothing 6,5$  мм;
- второй обязательный канал  $\varnothing 6,5$  мм произвольно располагается в секторе, противоположном первому обязательному каналу  $\varnothing 6,5$  мм;
- при размещении каналов, необходимо учитывать расположение встроенного термометра;
- минимальный диаметр каналов — 4,5 мм, для создания канала с меньшим диаметром применяются переходные трубы;
- максимальный диаметр каналов — 15 мм;
- глубина каналов — 160 мм.



**Рисунок А.5 — Сменный блок сравнения со стандартным набором каналов  
СБС-КТ-200/М2  
(только для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2)**

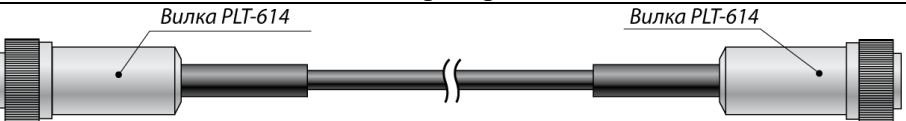
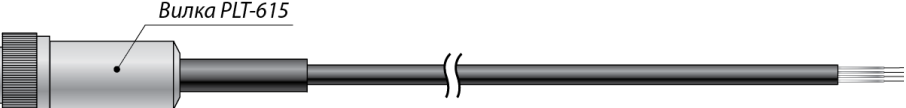
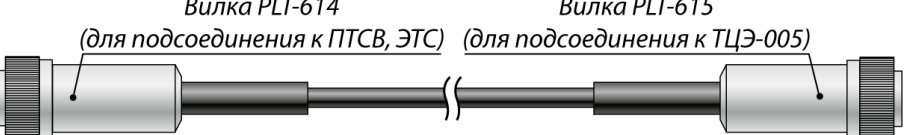
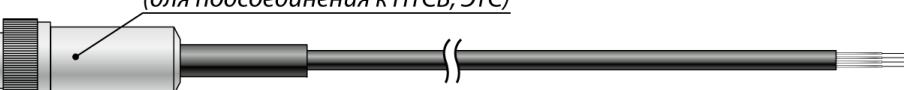


**Рисунок А.6 — Эскиз сменного блока сравнения НБС-КТ-200/М2 для расположения  
нестандартного набора каналов  
(только для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2)**

Требования к расположению каналов (рисунок А.6):

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø32 мм;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- минимальный диаметр каналов — 4,5 мм, для создания канала с меньшим диаметром применяются переходные трубы;
- максимальный диаметр каналов — 10,5 мм;
- для работы по сличению температур необходимо учитывать наличие канала для эталонного термометра;
- глубина каналов — 160 мм.

**Таблица А.4 — Соединительные кабели для ЭЛЕМЕР-КТ-200К**

| Номер кабеля, назначение   | Код при дополнительном заказе | Состав базовой комплектации, количество |
|--|-------------------------------|---|
| № 01 — кабель для измерения сигнала ТС по четырехпроводной схеме подключения   | КИ №01 ТС                     | 1 шт.*                                  |
| № 02 — кабель для измерения сигнала ТС по трехпроводной и двухпроводной схеме подключения  | КИ №02 ТС                     | 1 шт.*                                  |
| № 03 — кабель компенсационный для измерения сигнала ТП типа TXA (K) с компенсатором холодного спая в разъеме кабеля                            | КИ №03 ХА                     | 1 шт.*                                  |
| № 03 — кабель компенсационный для измерения сигнала ТП типа TXK (L) с компенсатором холодного спая в разъеме кабеля                            | КИ №03 ХК                     | 1 шт.*                                  |
| № 04 — кабель для измерения сигнала ТП с компенсатором холодного спая на компенсационной колодке   | КИ №04 ТП                     | 1 шт.*                                  |
| № 06 — кабель для измерения напряжения -100...0...100 мВ   | КИ №06 U1                     | —                                       |
| № 08 — кабель для питания и измерения сигнала преобразователей с унифицированным выходным сигналом 4-20 мА                                     | КИ №08 I2                     | 1 шт.*                                  |
| Кабель для подключения калибратора к ТЦЭ-005/М3  | К1                            | 1 шт.*                                  |
|    |                               |   |
| Кабель для подключения ТЦЭ-005/М3 к первичным преобразователям температуры. Кабель имеет на выходе 4 провода                                   | КИ-ТЦЭ                        | 1 шт.**                                 |
|    | МИГР-05U-2                    | 1 шт.**                                 |
| Модуль интерфейсный МИГР-05U-2 для питания и подключения ТЦЭ-005/М3 к ПК (через USB-порт)  |                               |   |
| Кабель для подключения ПТСВ (таблица Б.1) к термометру цифровому эталонному ТЦЭ-005/М3   | КИ-ПТСВ                       | —                                       |
|    |                               |   |
| Кабель для подсоединения ПТСВ (таблица Б.1) к измерительной аппаратуре. Кабель имеет на выходе 4 провода                                       | КИ №1                         | 1 шт.***                                |
|    |                               |   |
| Кабель USB A-B для связи калибратора с ПК  | USB A-B                       | 1 шт.                                   |
| Ответная часть разъема PLT-168-PG (для самостоятельного изготовления кабелей)  | PLT168                        | —                                       |
| Примечания:  |                               |   |
| * — При заказе калибраторов с измерительным модулем (ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1/И, ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2/И) один кабель входит в базовый комплект поставки. |                               |   |
| ** — При заказе ТЦЭ-005/М3 один кабель КИ-ТЦЭ и один модуль МИГР-05U-2 входят в базовый комплект поставки.                                     |                               |   |
| *** — При заказе ПТСВ (таблица Б.1) один кабель КИ №1 входит в базовый комплект поставки.<br>Длина кабеля L <sub>ки</sub> — 1500 мм            |                               |   |

## Приложение Б

**Таблица Б.1 — Технические характеристики термометров эталонных ПТСВ**

| Модификация термометра | Разряд | Диапазон измерений температуры, °C | Время термической реакции, с, не более | Длина погружаемой части L, мм | Диаметр погружаемой части d, мм | Номинальное сопротивление, R <sub>TTB</sub> , Ом |
|------------------------|--------|------------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|--|
| ПТСВ-1                 | 2      | минус 50...450                     | 40                                     | 550                           | 6                               | 100  |
| ПТСВ-1                 | 3      | минус 50...450                     | 40                                     | 550                           | 6                               | 100  |
| ПТСВ-3                 | 3      | минус 50...500                     | 40                                     | 550                           | 6                               | 100  |
| ПТСВ-3Г                | 3      | минус 50...500                     | 40                                     | 260                           | 6                               | 100  |
| ПТСВ-4                 | 2      | минус 50...232                     | 40                                     | 550                           | 6                               | 100  |
| ПТСВ-4                 | 3      | минус 50...232                     | 40                                     | 550                           | 6                               | 100  |
| ПТСВ-4Г                | 2      | минус 50...230                     | 40                                     | 260                           | 6                               | 100  |
| ПТСВ-5                 | 3      | минус 50...250                     | 40                                     | 350                           | 6                               | 100  |
|                        | 3      | минус 50...250                     | 40                                     | 550                           | 6                               | 100  |
| ПТСВ-9                 | 2      | минус 200...450                    | 9                                      | 550                           | 4                               | 100  |
| ПТСВ-10                | 2      | минус 50...450                     | 9                                      | 550                           | 4                               | 100  |
| ПТСВ-11                | 2      | минус 50...232                     | 9                                      | 350                           | 4                               | 100  |
| ПТСВ-12                | 3      | минус 50...450                     | 9                                      | 350                           | 4                               | 100  |

**Таблица Б.2 — Метрологические характеристики термометров эталонных ПТСВ**

| Модификация термометра | Разряд | Доверительная погрешность термометров при доверительной вероятности 0,95, °C, не более (для диапазона применения, °C) |           |         |       |        |         |         |          |           |           |           |           |           |           |           |
|------------------------|--------|---|-----------|---------|-------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                        |        | -200...-60  | -60...-50 | -50...0 | 0     | 0...30 | 30...50 | 50...60 | 60...150 | 150...160 | 160...200 | 200...230 | 230...250 | 250...420 | 420...450 | 450...500 |
| ПТСВ-1                 | 2      | -   | -         | ±0,02   | ±0,01 | ±0,01  | ±0,02   | ±0,02   | ±0,02    | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | -         |
| ПТСВ-1                 | 3      | -   | -         | ±0,03   | ±0,02 | ±0,02  | ±0,03   | ±0,03   | ±0,03    | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | -         |
| ПТСВ-3                 | 3      | -   | -         | ±0,03   | ±0,02 | ±0,02  | ±0,03   | ±0,03   | ±0,03    | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,07     |
| ПТСВ-3Г                | 3      | -   | -         | ±0,03   | ±0,02 | ±0,02  | ±0,02   | ±0,03   | ±0,03    | ±0,03     | ±0,03     | ±0,03     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,07     |
| ПТСВ-4                 | 2      | -   | -         | ±0,02   | ±0,01 | ±0,01  | ±0,02   | ±0,02   | ±0,02    | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | -         | -         | -         | -         |
| ПТСВ-4                 | 3      | -   | -         | ±0,03   | ±0,02 | ±0,02  | ±0,03   | ±0,03   | ±0,03    | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | -         | -         | -         | -         |
| ПТСВ-4Г                | 2      | -   | -         | ±0,02   | ±0,01 | ±0,01  | ±0,01   | ±0,02   | ±0,02    | ±0,02     | ±0,02     | -         | -         | -         | -         | -         |
| ПТСВ-5                 | 3      | -   | -         | ±0,03   | ±0,02 | ±0,02  | ±0,03   | ±0,03   | ±0,03    | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | -         | -         | -         | -         |
| ПТСВ-9                 | 2      | ±0,02   | ±0,02     | ±0,02   | ±0,01 | ±0,01  | ±0,01   | ±0,01   | ±0,01    | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | -         |
| ПТСВ-10                | 2      | -   | -         | ±0,02   | ±0,01 | ±0,01  | ±0,01   | ±0,01   | ±0,01    | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | ±0,02     | -         |
| ПТСВ-11                | 2      | -   | -         | ±0,02   | ±0,01 | ±0,01  | ±0,01   | ±0,01   | ±0,01    | ±0,02     | ±0,02     | -         | -         | -         | -         | -         |
| ПТСВ-12                | 3      | -   | -         | ±0,03   | ±0,02 | ±0,02  | ±0,02   | ±0,02   | ±0,02    | ±0,03     | ±0,03     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | ±0,04     | -         |

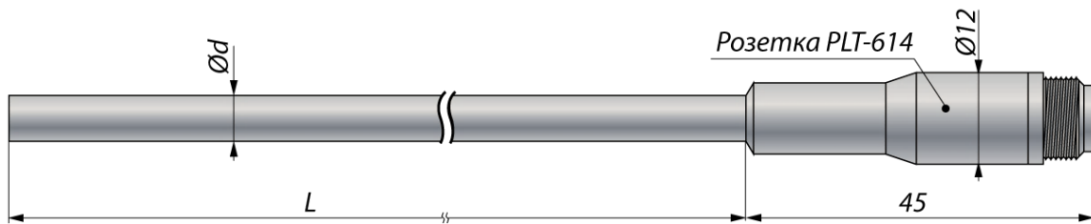


Рисунок Б.1 — ПТСВ-1, ПТСВ-3, ПТСВ-4, ПТСВ-5, ПТСВ-9, ПТСВ-10, ПТСВ-11, ПТСВ-12

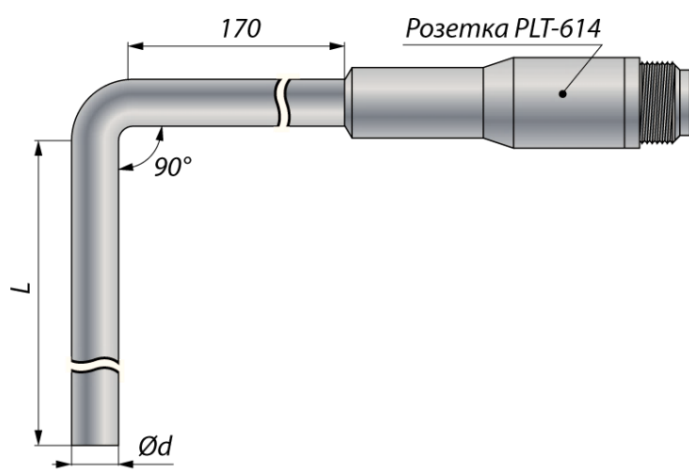


Рисунок Б.2 — ПТСВ-3Г, ПТСВ-4Г