

Калибратор температуры

«ЭЛЕМЕР-КТ-200К»

ФОРМА ЗАКАЗА

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

$\frac{\text{ЭЛЕМЕР-КТ-200К}}{1} / \frac{x}{2} / \frac{x}{3} / \frac{x}{4} / \frac{x}{5} / \frac{x}{6} / \frac{x}{7} / \frac{x}{8}$

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 термостатирующем блоке:
 - **СТБ** – стандартный набор каналов в термостатирующем блоке (таблица А.3);
 - **НТБ** – нестандартный набор каналов в термостатирующем 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 термостатирующего блока (рисунок А.1).

** — Поставка калибраторов ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1, ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 с нестандартным набором каналов в термостатирующем 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 «КТconfig». 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 разъем для подключения ТЦЭ-005/М3.

$\frac{\text{ТЦЭ-005/М3}}{1} / \frac{\text{ТУ 4381-075-13282997-09}}{2}$

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)

$\frac{\text{ПТСВ}}{1} / \frac{x}{2} / \frac{x}{3} / \frac{x}{4} / \frac{x}{5}$

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, °С	от -10* до +200		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения заданной температуры, °С	Индекс заказа**		
	А	В	В
	$\pm(0,02+2 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,03+3 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,03+3 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
Нестабильность поддержания температуры в термостатирующем блоке за 30 мин, °С	±0,01		±0,01
Нестабильность поддержания температуры в сменном блоке сравнения за 30 мин, °С	—		±0,005
Неравномерность температуры по высоте рабочей зоны от 0 до 60 мм в термостатирующем блоке, °С: - от -10 до +110 °С включ. - св. +110 до +200 °С	$\pm(0,02+3 \cdot 10^{-4} \cdot t)$ $\pm(0,03+4 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,03+4 \cdot 10^{-4} \cdot t)$	$\pm(0,03+4 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
Неравномерность температуры по высоте рабочей зоны от 0 до 60 мм в сменном блоке сравнения, °С	—		$\pm(0,03+3 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
Разность воспроизводимых температур в каналах термостатирующего блока, °С	$\pm(0,02+3 \cdot 10^{-4} \cdot t)$		$\pm(0,03+4 \cdot 10^{-4} \cdot t)$
Разность воспроизводимых температур в каналах сменного блока сравнения, °С	—		$\pm(0,005+3 \cdot 10^{-5} \cdot t)$
<p>Примечания:</p> <p>* — При температуре окружающего воздуха не выше +20 °С.</p> <p>** — 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.</p> <p>Метрологические характеристики калибратора температуры ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 при работе с каналами в термостатирующем 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.</p> <p>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.</p> <p>t — значение воспроизводимой температуры, °С</p>			

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)		СБС-КТ-200К/М2	1 шт.*
Сменный блок сравнения с нестандартным набором каналов для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 Поставка калибратора с нестандартным набором каналов в сменном блоке сравнения производится по отдельному заказу, при этом наличие эскиза для согласования с расположением нестандартных каналов обязательно (рисунок А.6)		НБС-КТ-200К/М2	—
Сменный блок сравнения без каналов (непросверленный) для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2		ЗБС-КТ-200К/М2	—
Набор заглушек для каналов термостатирующего блока и блока сравнения		НЗТЬ-КТ	1
Съёмник для сменного блока сравнения		С-СБС-КТ	1 шт.*
	Кейс транспортировочный повышенной прочности (IP67) для ЭЛЕМЕР-КТ-200К, без колёс	КЕЙС-КТ-200К	—
Комплект съёмных колёс для кейса транспортировочного		КСК-КЕЙС	—
	Кoffer пластиковый, без колёс	КОФР-КТ-200К	—
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		
Глубина	Диаметр для		термостатирующем блоке для		сменном блоке сравнения для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2
	ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1	ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2	ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1	ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2	
160	4,5		2	1	1
	6,5		2	2	2
	8,5		1	1	1
	10,5		2	2	1
170* (160 без крышки)	—	37*	—	1*	—

Примечания:

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

Расположение каналов в блоках ЭЛЕМЕР-КТ-200К

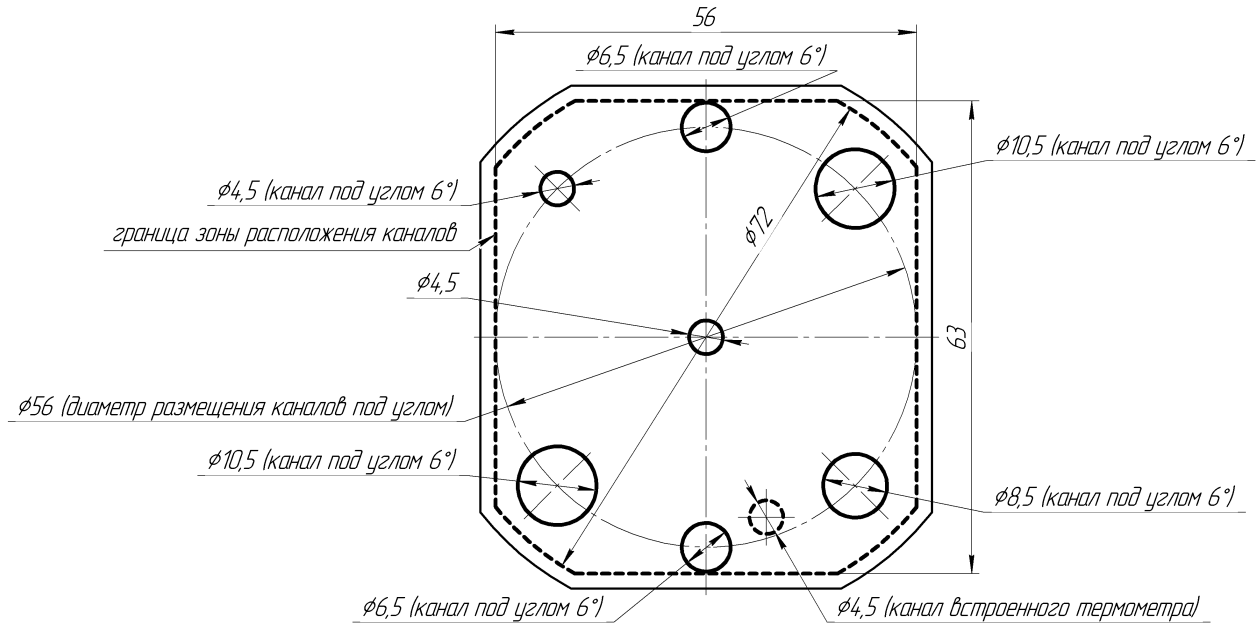


Рисунок А.1 — Термостатирующий блок ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1 со стандартным набором каналов (СТБ)

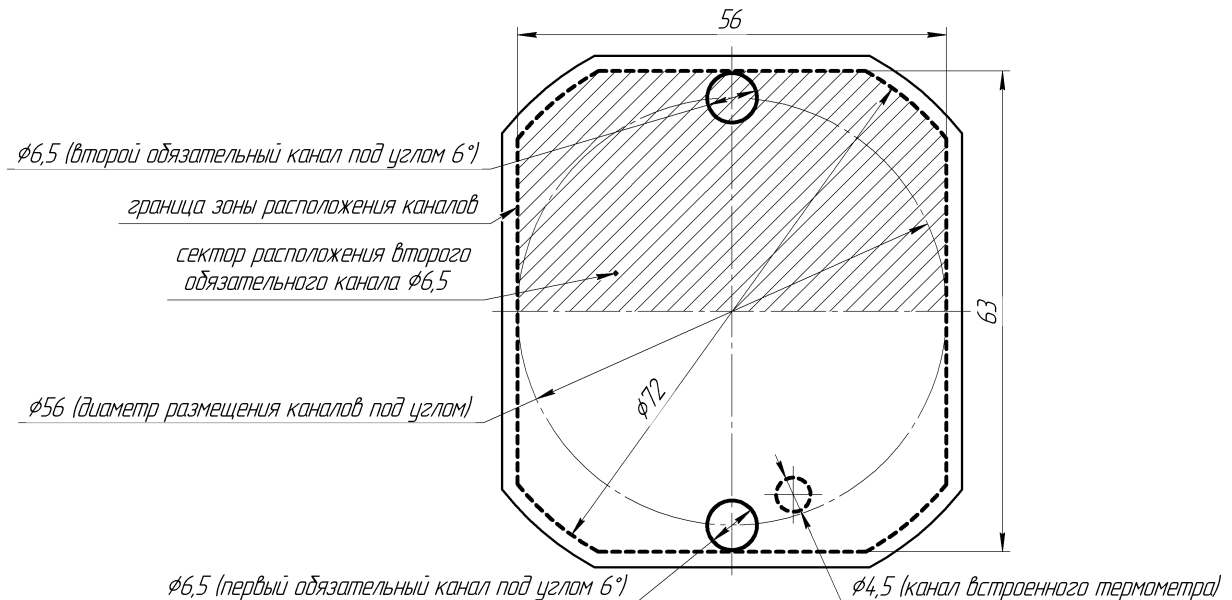


Рисунок А.2 — Эскиз термостатирующего блока ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1 для расположения нестандартного набора каналов (НТБ)

Требования к расположению каналов (рисунок А.2):

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной $\varnothing 72$ мм и технологическими срезами;
- возможно расположение канала в центре зоны;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- обязательно наличие двух каналов $\varnothing 6,5$ мм и одного канала $\varnothing 8,5$ 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 трубки;
- максимальный диаметр каналов — 22 мм;
- глубина каналов — 160 мм.

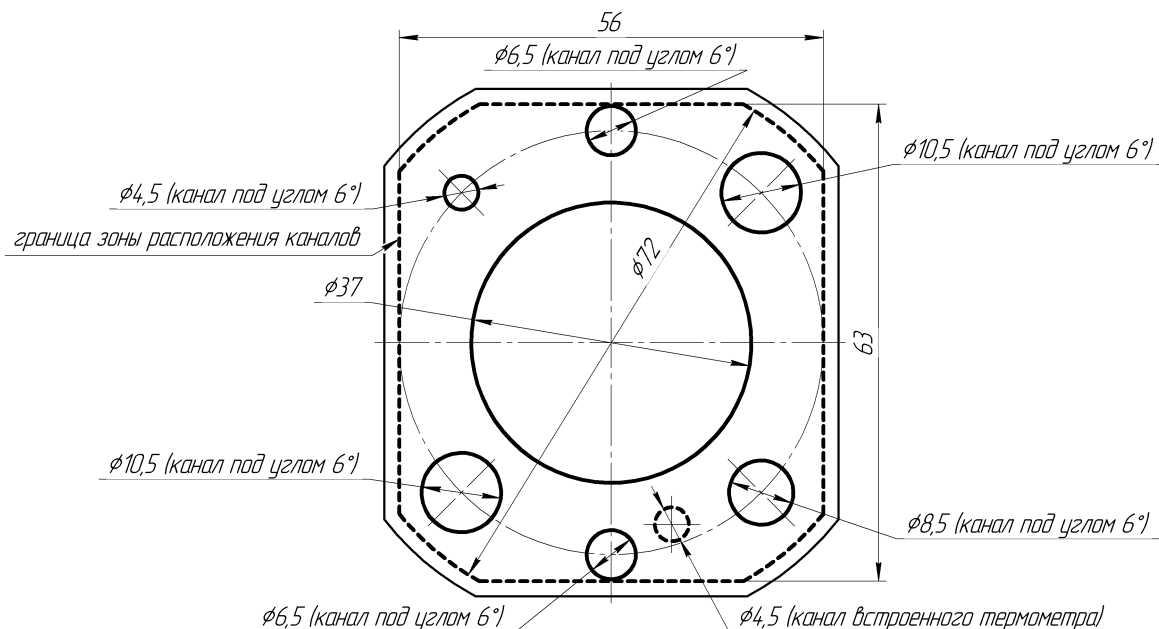


Рисунок А.3 — Термостатирующий блок ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 со стандартным набором каналов (СТБ)

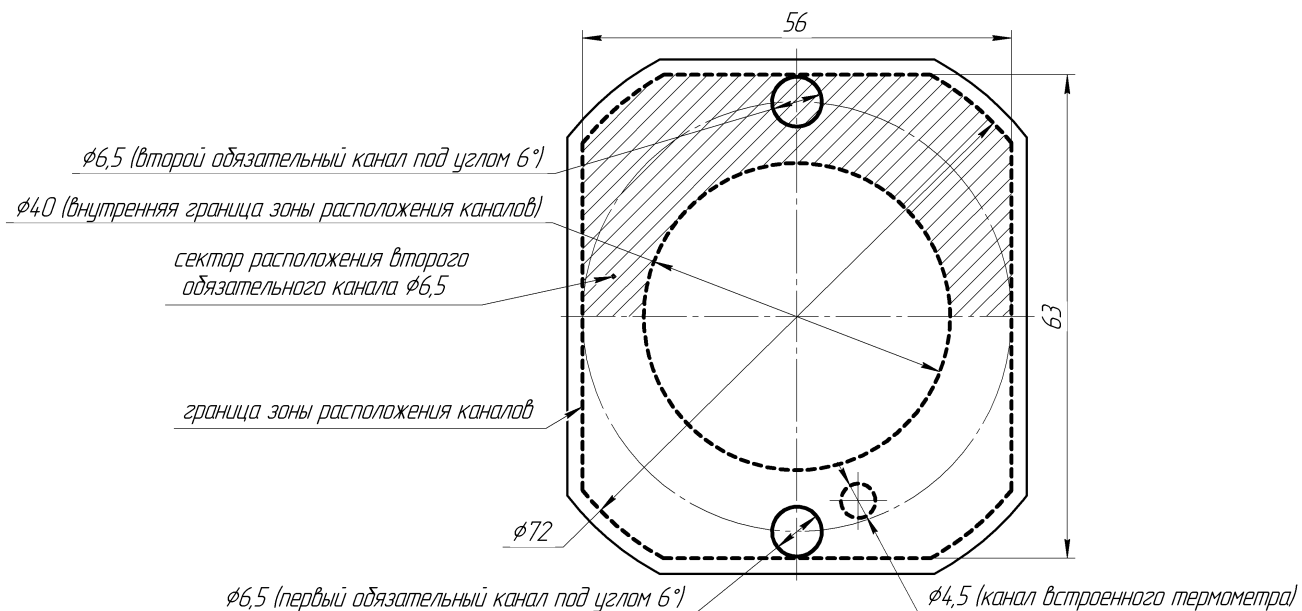
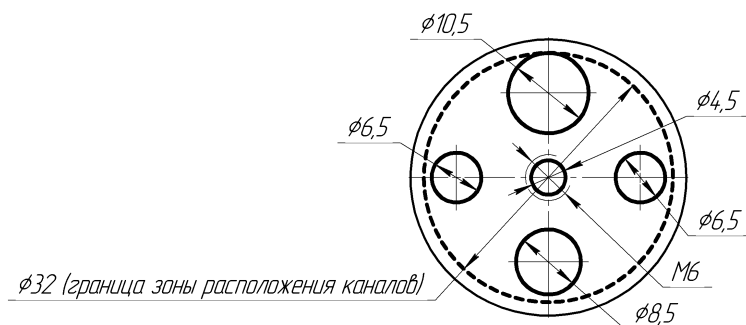


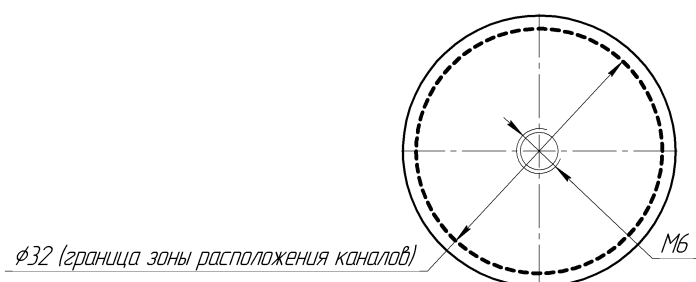
Рисунок А.4 — Эскиз термостатирующего блока ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2 для расположения нестандартного набора каналов (НТБ)

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 трубки;
- 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)**

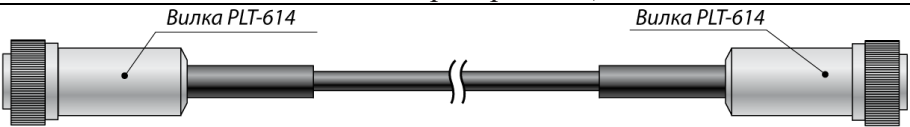
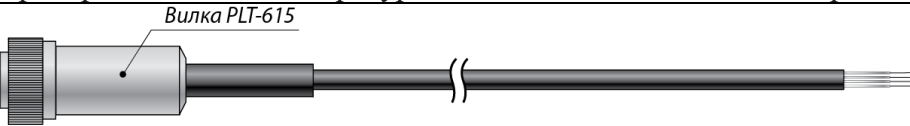
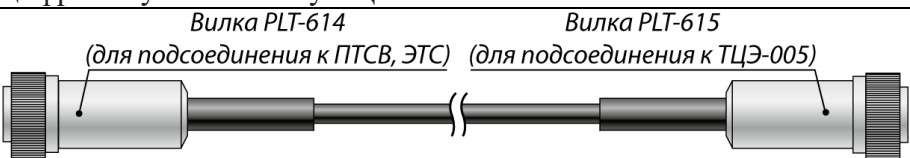



**Рисунок А.6 — Эскиз сменного блока сравнения НБС-КТ-200/М2 для расположения
нестандартного набора каналов
(только для ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2)**

Требования к расположению каналов (рисунок А.6):

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной $\text{Ø}32$ мм;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов — 5 мм;
- минимальный диаметр каналов — 4,5 мм, для создания канала с меньшим диаметром применяются переходные трубки;
- 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 ТХА (К) с компенсатором холодного спая в разьеме кабеля	КИ №03 ХА	1 шт.*
№ 03 — кабель компенсационный для измерения сигнала ТП типа ТХК (L) с компенсатором холодного спая в разьеме 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.**
		
Модуль интерфейсный МИГР-05U-2 для питания и подключения ТЦЭ-005/М3 к ПК (через USB-порт)	МИГР-05U-2	1 шт.**
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 А-В для связи калибратора с ПК	USB А-В	1 шт.
Ответная часть разьема PLT-168-PG (для самостоятельного изготовления кабелей)	PLT168	—
<p>Примечания:</p> <p>* — При заказе калибраторов с измерительным модулем (ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М1/И, ЭЛЕМЕР-КТ-200К/М2/И) один кабель входит в базовый комплект поставки.</p> <p>** — При заказе ТЦЭ-005/М3 один кабель КИ-ТЦЭ и один модуль МИГР-05U-2 входят в базовый комплект поставки.</p> <p>*** — При заказе ПТСВ (таблица Б.1) один кабель КИ №1 входит в базовый комплект поставки.</p> <p>Длина кабеля L_{КИ} — 1500 мм</p>		

Приложение Б

Таблица Б.1 — Технические характеристики термометров эталонных ПТСВ

Модификация термометра	Разряд	Диапазон измерений температуры, °С	Время термической реакции, с, не более	Длина погружаемой части L, мм	Диаметр погружаемой части d, мм	Номинальное сопротивление, R _{ТТВ} , 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, °С, не более (для диапазона применения, °С)														
		-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	±0,02	-	-	-	-
ПТСВ-5	3	-	-	±0,03	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	±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	±0,02	-	-	-	-
ПТСВ-12	3	-	-	±0,03	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,02	±0,03	±0,03	±0,03	±0,04	±0,04	±0,04	-

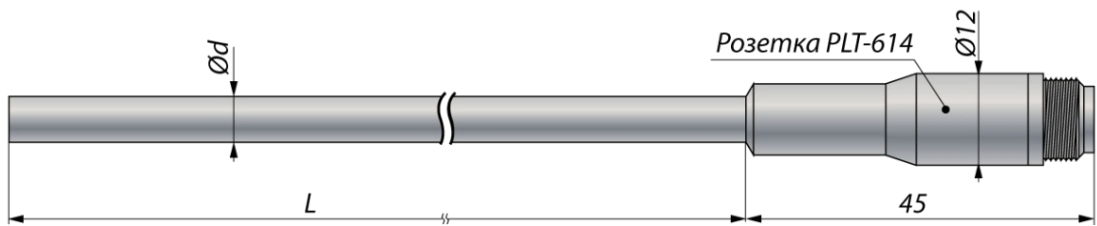


Рисунок Б.1 — ПТСВ-1, ПТСВ-3, ПТСВ-4, ПТСВ-5, ПТСВ-9, ПТСВ-10, ПТСВ-11, ПТСВ-12

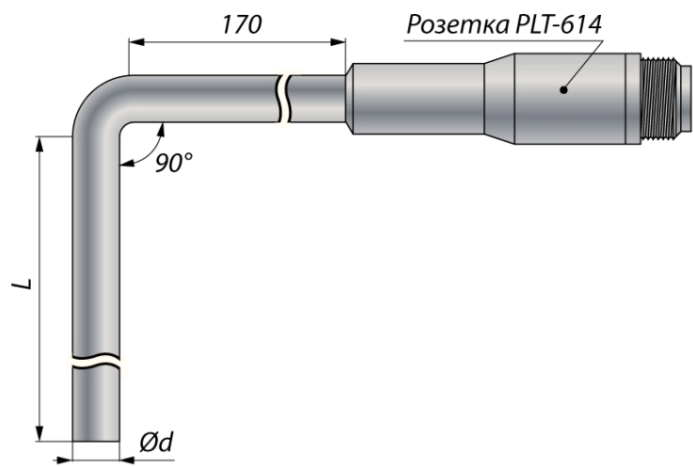


Рисунок Б.2 — ПТСВ-3Г, ПТСВ-4Г