УТВЕРЖДАЮ

Генеральный	директор

НПП «ЭЛЕМЕР»

В.М. Окладников

24 ») (

2015 г.

КАЛИБРАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

«ЭЛЕМЕР-КТ-150К»

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «<u>ДО</u>» <u>ОЗ</u> 2015 г.

CO	ГП	AC	OD	A	IIC
(()			111	^	ы.

Директор по маркетингу

Р.О. Балуев 2015 г.

Технический директор

Д.В. Дегтярев «<u>/7</u> » <u>02</u> 2015 г.

Начальник ОППК

<u>врг</u> С.А. Ткаченко « 16 » февраля 2015 г. СОГЛАСОВАНО

Директор по производству

Увеуб Р.А. Болтенков «17» 02 2015 г.

Главный конструктор по направлению «Датчики давления и влажности»

Начальник ОС и ТД

Калибратор температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-150К»

ФОРМА ЗАКАЗА

<u>Часть 1</u> – Калибратор температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-150К»

- 1. Тип прибора
- 2. Модификация: /М1, /М2 *
- 3. Наличие измерительного модуля: И **
- 4. Индекс заказа: **A, B** (указывается только для ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1) (таблица A.1) *Базовое исполнение* – B
- 5. Вариант набора каналов в термостатирующем блоке (указывается только для ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1):
- СТБ стандартный набор каналов в термостатирующем блоке (таблица А.2)
- **НТБ** нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке, по отдельному заказу ***
- 6. Вариант набора каналов в сменном блоке сравнения (указывается только для ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2):
- СБС стандартный набор каналов в блоке сравнения (таблица А.2) ****
- НБС нестандартный набор каналов в блоке сравнения, по отдельному заказу ***
- 7. Наличие дополнительных кабелей (опция таблица А.3)
- 8. Ноутбук (опция)****:
- НБ15
- НБ17
- 9. Обозначение технических условий (ТУ 4381-125-13282997-2014)

Примечания

- * Калибратор ЭЛЕМЕР-КТ-150К/M2 имеет сменный блок сравнения (таблица A.2; рисунки A.3, A.4).
- ** Наличие четырёх канального измерительного модуля электрических сигналов (I, U, R) и цифровых сигналов HART-протокола. В базовом исполнении отсутствуют,
- необходимо указывать дополнительно. Разъём для подключения ТЦЭ-005/М3 присутствует во всех модификациях ЭЛЕМЕР-КТ-150К.
- *** Поставка калибратора с нестандартным набором каналов в термостатирующем блоке и блоке сравнения, ампул реперных точек производится по отдельному заказу, при этом наличие эскиза для согласования с расположением нестандартных каналов обязательно (рисунки А.2, А.5). Калибратор ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2 поставляется только со стандартным набором каналов в термостатирующем блоке (СТБ).
- **** Один стандартный блок сравнения для ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2 входит в базовую комплектацию (рисунок А.4).
- В базовый комплект поставки калибратора с измерительным модулем ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1И и ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2И входит компакт-диск с бесплатным программным обеспечением «Автоматизированное рабочее место КТ-КИ» («АРМ КТ-КИ»).
- **** При выборе опции «НБ» поставляется ноутбук (с диагональю экрана 15" или 17") с установленным программным обеспечением.

<u>Часть 2</u> – Термометр цифровой эталонный ТЦЭ-005/М3 (опция)

$$\frac{\text{ТЦЭ-005/M3}}{1} - \frac{x}{2}$$

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

<u>Часть 3</u> – Термометры сопротивления платиновые вибропрочные эталонные 2-го и 3-го разрядов ПТСВ (опция)

$$\frac{\Pi TCB}{1} - \frac{x}{2} - \frac{x}{3} - \frac{x}{4} - \frac{x}{5}$$

- 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, ПТСВ-8-3

ПРИМЕР ЗАКАЗА

- 1) ЭЛЕМЕР-КТ-150К /М1 И А СТБ КИКТ-U1 НБ17 4381-125-13282997-2014
- 2) ТЦЭ-005/М3 ТУ 4381-075-13282997-06 (количество по заказу)
- 3) ПТСВ 3 3 550 ТУ 4211-041-13282997-2002 (количество по заказу)

Приложение А.

Таблица А.1 – Основные метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики						
Модификация прибора		СТ-150К/M1» Г-150К/М1И»	«ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2» «ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2И»				
Диапазон воспроизводимых температур, °С	от минус 45* до плюс 150						
П		Индекс заказ	a**				
Пределы допускаемой основной абсолютной	A	В	В				
погрешности воспроизведения температуры, °С	$\pm (0.02 + 0.0002 \cdot t)$	±(0,03 + 0,0003· t)	±(0,03 + 0,0003· t)				
Нестабильность поддержания температуры за 30 мин, °С		±0,01					
Неоднородность	Индекс заказа						
температурного поля по	A	В	В				
высоте рабочей зоны от 0 до 60 мм, °C	$\pm(0.02 + 0.0003 \cdot t)$	$\pm(0.03 + 0.0004 \cdot t)$	±(0,03 + 0,0004· t)				
Разность воспроизводимых температур в каналах с одинаковыми диаметрами, °C		±(0,02 + 0,000 ±(0,01 + 0,0001					

Примечания:

** — Технические характеристики калибратора температуры с **индексом заказа А** соответствуют требованиям ГОСТ 8.461-2009 «Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки.» для поверки термопреобразователей сопротивления с классом допуска «**AA**», «**B**», «**C**».

Технические характеристики калибратора температуры с **индексом заказа В** 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»**.

*** – По требованию потребителя.

Таблица A.2 – Габаритные размеры стандартного набора каналов в термостатирующем блоке и блоке сравнения

Га	абаритные размера	ы каналов в	Количество каналов в					
термостатирующем блоке, мм, не более			тепмостатипую	сменном блоке				
Диаметр для			термостатирую	термостатирующем блоке для				
Глубина	ЭЛЕМЕР-КТ- 150К/М1	ЭЛЕМЕР-КТ- 150К/М2	ЭЛЕМЕР-КТ- 150К/М1	ЭЛЕМЕР-КТ- 150К/М2				
	4	-,5	2	_	1			
	5,5 6,5		5,5		_			
180			2	2	2			
	8	8,5		_	1			
	10,5		1	_	1			
185*	_	37*	_	1*	_			

Примечание:

^{* –} При температуре окружающего воздуха 20 °C.

^{*} Канал для размещения ампул реперных точек или сменного блока сравнения.

Таблица А.3 – Соединительные кабели

Номер кабеля, назначение	Код при дополнитель ном заказе	Состав базовой комплектац ии, кол-во
№1 — кабель для измерения сигнала ТС по четырехпроводной схеме подключения	КИКТ-R1	1 шт.
№2 – кабель для измерения сигнала ТС по трехпроводной и двухпроводной схеме подключения	КИКТ-R2	1 шт.
№3 — кабель компенсационный для измерения сигнала ТП типа ТХА (К) с компенсатором холодного спая в разъеме кабеля	КИКТ-ТХА	1 шт.
№4 — кабель компенсационный для измерения сигнала ТП типа ТХК (L) с компенсатором холодного спая в разъеме кабеля	КИКТ-ТХК	1 шт.
№5 — кабель для измерения сигнала ТП с компенсатором холодного спая на компенсационной колодке	КИКТ-ТП	1 шт.
№6 — кабель для питания и измерения сигнала преобразователей с унифицированным выходным сигналом 4-20 мА	КИКТ-І1	1 шт.
№7 — кабель для измерения сигнала преобразователей с унифицированным выходным сигналом 0-5 мА, 4-20 мА	КИКТ-І2	1 шт.
№8 – кабель для измерения напряжения -1000100 мВ	КИКТ-U1	
№9 – кабель для измерения напряжения 010 В	КИКТ-U2	
№10 – Кабель для подключения калибратора к ТЦЭ-005/M3	K1	1 шт.*
№11 – USB A-В для связи калибратора с ПК	USB A-B	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-1, ПТСВ-3, ПТСВ-3Г, ПТСВ-4, ПТСВ-4Г, ПТСВ-5, ПТСВ-8 к термометру цифровому эталонному ТЦЭ-005/М3.	КИ-ПТСВ	1 шт.***
Кабель для подсоединения ПТСВ-1, ПТСВ-3, ПТСВ-3Г, ПТСВ-4, ПТСВ-4Г, ПТСВ-5, ПТСВ-8 к измерительной аппаратуре. Кабель имеет на выходе 4 провода.	КИ №1	1 шт.***
Ответная часть разъема PLT-168-PG (для самостоятельного изготовления кабелей)	PLT168	_

Примечания

^{*} – При заказе ТЦЭ-005/M3 один кабель КИ-ТЦЭ и один кабель К1 входят в базовый комплект поставки.

^{** –} При заказе ТЦЭ-005/М3 один модуль МИГР-05U-2 входит в базовый комплект поставки.

^{*** –} При заказе ПТСВ-1, ПТСВ-3, ПТСВ-3Г, ПТСВ-4, ПТСВ-4Г, ПТСВ-5, ПТСВ-8 один кабель КИ-ПТСВ входит в базовый комплект поставки.

^{**** —} При заказе ПТСВ-1, ПТСВ-3, ПТСВ-3Г, ПТСВ-4, ПТСВ-4Г, ПТСВ-5, ПТСВ-8 один кабель КИ №1 входит в базовый комплект поставки.

Расположение каналов в блоках ЭЛЕМЕР-КТ-150К

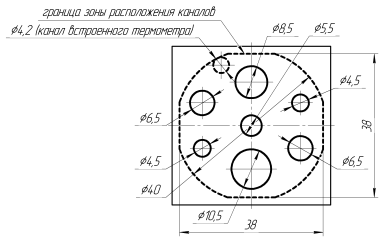


Рисунок А.1 Стандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1

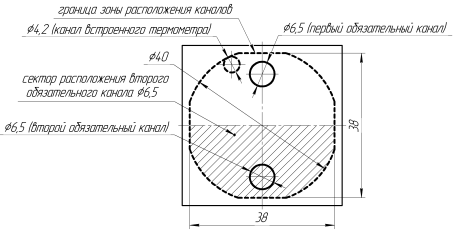


Рисунок А.2 **Нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М1***

- * Требования к расположению каналов:
 - каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø40 мм и технологическими срезами;
 - возможно расположение канала в центре зоны;
 - минимальные расстояния между стенками соседних каналов 5мм;
 - обязательно наличие двух каналов Ø6,5мм;
 - второй обязательный канал Ø6,5мм произвольно располагается в секторе, противоположном первому обязательному каналу Ø6,5мм (рисунок A.2);
 - при размещении каналов, необходимо учитывать расположение встроенного термометра (рисунок А.2);
 - минимальный диаметр каналов 4,5мм, для создания канала с меньшим диаметром применяются переходные трубки;
 - максимальный диаметр каналов 22мм;
 - глубина каналов 180мм.

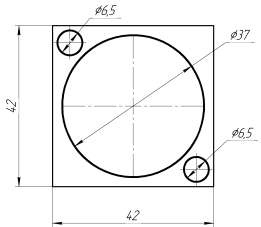


Рисунок А.3 Стандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2

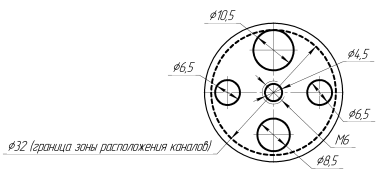


Рисунок А.4 Стандартный набор каналов в блоке сравнения ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2

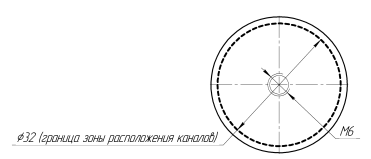


Рисунок А.5 Нестандартный набор каналов в блоке сравнения ЭЛЕМЕР-КТ-150К/М2*

- * Требования к расположению каналов:
 - каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø32мм;
 - максимальный диаметр каналов 10,5мм;
 - минимальные расстояния между стенками соседних каналов 5мм;
 - минимальный диаметр каналов 4,5мм, для создания канала с меньшим диаметром применяются переходные трубки;
 - обязательно наличие двух каналов с одинаковыми диаметрами;
 - глубина каналов 180мм.

Приложение Б.

Таблица Б.1 – Технические характеристики термометров ПТСВ

Модифи- кация термометра	Разряд	Диапазон измерений температуры, °С	Время термической реакции, с, не более	Длина погружае- мой части L, мм	Диаметр погружае- мой части d, мм	Масса, г, не более	Относительное сопротивление термометра, W ₁₀₀
ПТСВ-1	2	минус 50450	40	550	6	105	W ₁₀₀ ≥1,3924
ПТСВ-1	3	минус 50450	40	550	6	105	$W_{100} \ge 1,3924$
ПТСВ-3	3	минус 50500	40	550	6	105	$W_{100} \ge 1,3924$
111CD-3	3	минус 50250	40	350	6	90	$W_{100} \ge 1,3924$
ПТСВ-3Г	3	минус 50500	40	260	6	58	$W_{100} \ge 1,3924$
ПТСВ-4	2	минус 50232	40	550	6	105	$W_{100} \ge 1,3924$
ПТСВ-4	3	минус 50232	40	550	6	105	$W_{100} \ge 1,3924$
ПТСВ-4Г	2	минус 50232	40	260	6	58	$W_{100} \ge 1,3924$
птср 5	3	минус 50250	40	550	6	105	$W_{100} \ge 1,3908$
ПТСВ-5	3	минус 50250	40	350	6	90	$W_{100} \ge 1,3908$
ПТСВ-8	3	0 660	40	550	6	78	$W_{100} \ge 1,3924$

Таблица Б.2 – Метрологические характеристики термометров ПТСВ

1 4	таолица Б.2 — Метрологические характеристики термометров ПТСБ													
H			Доверительная погрешность при доверительной вероятности 0,95 не более, °C											
щив	_		(для диапазона применения, °С)											
Модификация термометра	Разряд	-500	0	030	3050	9060	60150	150160	160200	200230	230250	250450	450500	500660
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	-	-
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	-	-
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	0,07	-
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	0,07	-
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-8	3	-	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,06	0,06	0,15	0,15

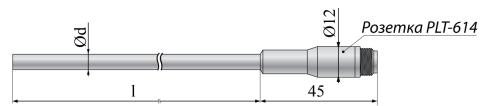


Рисунок Б.1 ПТСВ-1, ПТСВ-3, ПТСВ-4, ПТСВ-5, ПТСВ-8

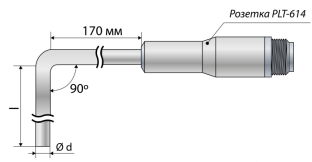


Рисунок Б.2 ПТСВ-3Г, ПТСВ-4Г