

Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Инв. № подл. Подп. и дата

НАДЕЖНЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

КАЛИБРАТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭТАЛОННЫЕ «ЭЛЕМЕР-КТ-650»

Паспорт НКГЖ.408749.005ПС



Согласован

Раздел «Методика поверки» Руководитель ГЦИ СИ, Заместитель



			СОДЕРЖАНИЕ	
Перв. примен.	2. Назначени	іе		3 3 4
	 Комплекти Устройств Указания Подготовы Порядок р Методика 	ность	елий	7 8 11 12 13
Справ. №	11. Утилизаг 12. Свидетел 13. Свидетел 14. Ресурсы,	ция		 20 20 21 21 22
Подп. и дата	_		поставщика)	23
Инв. № дубл.				
Взам. инв. №				
Подп. и дата	ИзмЛист № докум.	Подп. Дата	НКГЖ.408749	9.005ПС
Инв. № подл.	Разраб. Тюкаева С.А. Пров. Толбина Л.И. Н. контр. Алексеев П.В. Утв. Косотуров А.В	дана	Калибраторы температуры эталоны «ЭЛЕМЕР-КТ-650» Паспорт	Лит. Лист Листов O1 2 24 ООО НПП «ЭЛЕМЕР»

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации калибраторов температуры эталонных «ЭЛЕМЕР-КТ-650», перечисленных в таблице 2.1 (далее – «КТ-650»), а также содержит сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Калибраторы температуры эталонные КТ-650 предназначены для воспроизведения температур в диапазоне от плюс 50 до плюс 650 °C и реализации реперных точек затвердения индия, олова и цинка.

Таблица 2.1 – Шифр и исполнение калибраторов

Шифр калибратора	Исполнение
«ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1»	Повышенной точности
«ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2»	С центральным каналом для размещения в нем ампул с металлами для реализации реперных точек затвердевания индия, олова и цинка или блока сравнения с набором отверстий под поверяемые термопреобразователи и эталонный (образцовый) термометр с целью повышения точности результата измерений, выполняемых при передаче размера единицы температуры.

- 2.2. КТ-650 применяют в качестве рабочих эталонов (поверочных установок) при поверке и калибровке термометров сопротивления (ТС) по ГОСТ 6651-2009, преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001, ТС и ТП с индивидуальными статическими характеристиками преобразования, термопреобразователей с унифицированным выходным сигналом.
- 2.3. Степень защиты от проникновения пыли и воды КТ-650 соответствуют IP30 согласно ГОСТ 14254-96.
- 2.4. По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации КТ-650 соответствуют группе исполнения В1 согласно ГОСТ Р 52931-2008.

Ине. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 3.1. Диапазон воспроизводимых температур от плюс 50 до плюс 650 °C.
- 3.2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения температур, °С, для:

$$\pm (0.05+0.06\times\frac{t}{100});$$

- КТ-650/М2 с индексом заказа:

$$\pm (0.05+0.1\times\frac{t}{100}),$$

$$\pm (0.05+0.15\times\frac{t}{100}),$$

где t – значение воспроизводимой температуры.

- 3.2.1. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности передачи размера единицы температуры, °C, от КТ-650/M2 при использовании внешнего эталонного термо- $\pm (0.02+0.008 \times \frac{t}{100}).$ метра поверяемому термометру в блоке сравнения
- 3.2.2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения температуры в ампулах реперных точек, °С:

индия
$$\pm 0,002;$$
 олова $\pm 0,003;$ цинка $\pm 0,01.$

пинка

$$\pm (0.02 \times \frac{t}{100}).$$

3.4. Неоднородность температурного поля по высоте рабочей зоны от 0 до 40 мм, °С, для:

3.3. Нестабильность поддержания температуры за 30 мин, °С:

$$\pm (0.02+0.04\times\frac{t}{100});$$

$$\pm (0.02 \pm 0.06 \times \frac{t}{100})$$
.

3.5. Разность воспроизводимых температур в каналах с одинаковыми диаметрами, °С, для:

$$\pm (0.02+0.05\times\frac{t}{100})$$
;

- КТ-650/М2 с индексом заказа:

Тодп.

Дата

Взам. инв. № |Инв. № дубл.

$$\pm (0.02 \pm 0.08 \times \frac{t}{100})$$
,

$$\pm (0.02+0.12\times\frac{t}{100})$$
.

Изм	Лист	№ докум.
		•

3.6. Дополнительная погрешность, вызванная неполным погружением поверяемого

3.11. Питание КТ-650 осуществляется от сети переменного тока с частотой (50 \pm 1) Γ ц и

3.11.1. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением

напряжения питания от номинального (220 В) в пределах (187...242) В, не превышает

термопреобразователя в канал, не превышает:

100 °C

400 °C

- 0,5 основной погрешности для глубины погружения 160 мм - 1,2 основной погрешности для глубины погружения 120 мм.

3.7. Единица последнего разряда индикатора, °С

3.9. Максимальная скорость охлаждения, °С/мин, при

3.10. Максимальное время установления рабочего режима, мин

3.8. Максимальная скорость нагрева, °С/мин

напряжением (220 $^{+22}_{-33}$) В при стабильности $\pm 4,4$ В.

0,2 предела допускаемой основной погрешности.

Лист

0,01.

20.

1:

5.

90.

1нв. № подл.

Таблица 3.1 — Габаритные размеры и масса калибраторов

III1	Габаритные 1	Massa			
Шифр модификации	длина (глубина)	ширина	высота	Масса, кг, не более	
«ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1»	317	183	380	22	
«ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2»	317	183	380	22	

3.22. Размеры каналов в термостатирующем блоке КТ-650/M1, КТ-650/M2, КТ-650L приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 — Габаритные размеры стандартного набора каналов в термостатирующем блоке

	баритные размеры гатирующем блок		Количество каналов в термостатирующем блоке для	
Γνινώννια	Диаме	етр для	термостатирун	ощем олоке для
Глубина	KT-650/M1	KT-650/M2	KT-650/M1	KT-650/M2
	4,5	4,5	2	
	5,5	5,5	1	
190	6,5	6,5	3	
	8,5	8,5	2	
	10,5	10,5	3	
245*	_	37*	_	1*

Примечание - * Канал для размещения ампул реперных точек затвердевания индия, олова и цинка или блока сравнения с набором каналов, по умолчанию блок сравнения имеет три канала с диаметром 6,5 мм и глубиной 235 мм.

- 3.23. Сведения о содержании драгоценных материалов
- 3.23.1. В КТ-650 содержатся следующие драгоценные материалы:

платина -
$$1,669$$
 г, родий - $0,179$ г.

- 3.24. Требования к надежности
- 3.24.1. Средняя наработка на отказ не менее 10000 ч.
- 3.24.2. Средний срок службы не менее 5 лет.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки КТ-650 соответствует приведенному в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Комплект поставки

Калибраторы температуры эталонные «ЭЛЕМЕР-КТ-650» КТ-650/М1 КТ-650М2	НКГЖ.408749.005 НКГЖ.408749.005-01			Индекс заказа,
	HKI M.408/49.003-01	A, B	1 шт. 1 шт.	количество и диаметр каналов в термостатирующем блоке в соответствии с заказом
Блок сравнения с набором каналов для КТ-650/М2 по умолчанию: - три канала с диаметром 6,5 мм		-	1 шт.	Количество и диаметр каналов в блоке сравнения в соответствии с заказом.
Крышка блока сравнения для КТ-650/М2		-	1 шт.	
блока сравнения для КТ-650/М2		-	1 шт.	
Съемная охранная зона для KT-650/M2		-	1 шт.	Съемная охран-
Ампулы реперных точек: - индия - олова - цинка, аттестованных в установленном порядке	НКГЖ.405171.002 НКГЖ.405172.002 НКГЖ.405173.002	-	1 шт. 1 шт. 1 шт.	ная зона и ампу лы реперных точек поставля- ются по отдель- ному заказу
Сетевой кабель		-	1 шт.	
Интерфейсный кабель (USB A-B)		-	1 шт.	
Диск с программным обеспече-		-	1 шт.	
Программа настройки калибраторов температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-ХХХ». Программное	НКГЖ.00340-01	-	1 шт.	На диске с ПО
Программа настройки калибраторов температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-ХХХ». Руководство оператора (РО)	НКГЖ.00340-01-34-01	-	1 шт.	па днеке с по
Паспорт	НКГЖ.408749.005ПС		1 экз.	
Талон на гарантийный ремонги послегарантийное обслуживание		-	1 экз.	
	для КТ-650/М2 Приспособление для извлечения блока сравнения для КТ-650/М2 Съемная охранная зона для КТ-650/М2 Ампулы реперных точек: - индия - олова - цинка, аттестованных вустановленном порядке Сетевой кабель Интерфейсный кабель (USB A-B) Диск с программным обеспечением (ПО) Программа настройки калибраторов температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-ХХХ». Программное обеспечение (ПО) Программа настройки калибраторов температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-ХХХ». Руководство оператора (РО) Паспорт Талон на гарантийный ремонт и послегаранийное обслуживание	Для КТ-650/М2 Приспособление для извлечения блока сравнения для КТ-650/М2 Съемная охранная зона для КТ-650/М2 Ампулы реперных точек: - индия - олова - цинка, аттестованных в установленном порядке Сетевой кабель Интерфейсный кабель (USB A-B) Диск с программным обеспечением (ПО) Программа настройки калибраторов температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-ХХХ». Программное обеспечение (ПО) Программа настройки калибраторов температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-ХХХ». Руководство оператора (РО) Паспорт НКГЖ.408749.005ПС Талон на гарантийный ремонг ипослегаранийное обслуживание	Для КТ-650/М2 Приспособление для извлечения блока сравнения для КТ-650/М2 Съемная охранная зона для КТ-650/М2 Ампулы реперных точек: - индия - олова - цинка, аттестованных в установленном порядке Сетевой кабель Интерфейсный кабель (USB A-B) Диск с программным обеспечением (ПО) Программа настройки калибраторов температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-ХХХ». Программное обеспечение (ПО) Программа настройки калибраторов температуры «ЭЛЕМЕР-КТ-ХХХ». Руководство оператора (РО) Паспорт НКГЖ.408749.005ПС Талон на гарантийный ремонт и послегаранийное обслуживание	Приспособление для извлечения блока сравнения для КТ-650/М2 — — — — — — — — — — — — — — — — — —

Инв. № подл. Подп. и дата

Изм Лист № докум.

Подп.

Дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

НКГЖ.408749.005ПС

Лист 7

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЙ

- 5.1. Конструктивно КТ-650 выполнены в виде моноблоков. Их основными функциональными частями являются:
 - термостатирующие блоки;
 - измерители-регуляторы температуры прецизионные.
- 5.2. Термостатирующий блок имеет форму цилиндра, выполненного из бронзы, и защищен сверху и снизу охранными блоками, выполняющими функцию тепловых экранов. Верхний блок закрыт экраном с отверстиями разного диаметра. Блоки окружены теплоизоляционным материалом и двумя пассивными металлическими тепловыми экранами, предназначенными для уменьшения температурных градиентов. Для улучшения процесса регулирования температуры в нижней части блока расположен вентилятор для его обдува.
- 5.2.1. КТ-650/М2 имеет четвертую дополнительную съемную охранную зону, выполненную в виде цилиндра высотой 120 мм и помещаемую на верхний охранный диск. Основная функция четвертой зоны выравнивание температурного поля по высоте при работе с ампулами реперных точек.
- 5.2.2. В центральное отверстие КТ-650/М2 могут помещаться ампулы с металлами для реализации реперных точек затвердевания индия, олова, цинка. Также возможно размещение вставки с набором отверстий под поверяемые термопреобразователи и эталонный термометр, что позволяет уменьшить погрешность передачи температуры для термопреобразователей с длиной чувствительных элементов до 55 мм.
- 5.2.3. Для работы с термопреобразователями, имеющих крупногабаритные корпуса клеммных головок, часть каналов в КТ-650/М1 расположены под углом 6° к вертикальной оси термостатирующего блока.
- 5.2.4. В КТ-650/M1 каналы в случаях нестандартного исполнения располагаются только вертикально.
- 5.3. Измеритель-регулятор температуры является микропроцессорным прибором с возможностью перепрограммирования. Он имеет три канала регулирования, каждый со своим термопреобразователем и нагревателем. В качестве термопреобразователя в канале регулирования температуры основного блока используется высокостабильный платиновый термопреобразователь сопротивления. В каналах регулирования температуры охранных зон используются термоэлектрические преобразователи с НСХ XA(K).

В состав измерителя-регулятора температуры входят:

- электронный коммутатор;
- аналого-цифровой преобразователь (АЦП);
- микроконтроллер;
- 3 цифро-аналоговых преобразователя (ЦАП);
- тиристорный усилитель;

	·			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- двухрядный шестиразрядный индикатор;
- источник тока для питания термометров.

Коммутатор предназначен для подключения в определенной последовательности входных сигналов к АЦП.

АЦП совместно с микроконтроллером производит измерение выходных сигналов термопреобразователей, их обработку, вычисление температуры в соответствии с номинальными или индивидуальными статическими характеристиками термопреобразователей, вычисление величины управляющего (по ПИД-закону регулирования) сигнала, выдает сигнал готовности.

ЦАПы подают сигналы управления на тиристоры для питания нагревателей.

Индикатор предназначен для отображения температурных режимов КТ-650, а также для задания температуры уставки. В его верхнем ряду красного цвета свечения индицируется текущая температура основного термостатирующего блока. В нижнем ряду зелёного цвета свечения в зависимости от сигнала готовности отображается или температура уставки или время, в течение которого калибратор находится в рабочем (см. ниже) режиме. После задания уставки высвечивается ее температура, при этом в левом углу нижней части изображен символ «—». Когда величина отклонения текущей температуры от заданной находится в пределах допускаемой основной погрешности в течение 5 мин, запускаются отсчет и индикация времени нахождения калибратора в данном (рабочем) режиме. В левом углу появляется стилизованная буква «t.». Формат индицируемого времени: часы. минуты.

Прибор также возвращается в режим измерений из режима редактирования без сохранения изменений при ненажатии кнопок в течении 3 минут (автовыход).

В калибраторах КТ-650/М1, КТ-650/М2:

- При нажатии кнопки ▲ в режиме измерений в верхнем ряду индикатора отображается текущая температура верхней охранной зоны, а в нижнем ряду температура уставки верхней зоны, сопровождаемая символом «¬» в левом нижнем разряде индикатора.
- При нажатии кнопки ▼ в режиме измерений в верхнем ряду индикатора отображается текущая температура нижней охранной зоны, а на нижнем индикаторе температура уставки нижней зоны, сопровождаемая символом «u» в левом нижнем разряде индикатора.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

5.4. На вертикальной части передней панели расположены два переключателя: «СЕТЬ» и «БЛОКИРОВКА».

Двухпозиционный переключатель «Блокировка» служит для включения системы блокировки цепей питания нагревателей. Блокировка предназначена для отключения питания в аварийной ситуации. Срабатывает при отклонении текущей температуры от заданной на ± 15 °C, например, при обрыве в цепи термопреобразователей. После возвращения температуры блокированного канала КТ-650 в зону установленных пределов питание нагревателей восстанавливается.

5.5. На задней панели расположены: держатели предохранителей, клемма зазеемления, разъем для подключения напряжения 220 В и разъем для подключения к компьютеру посредством интерфейса USB или RS-232 используемого для градуировке КТ-650.

Подп. и дата				
Инв. № дубл.				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.	Изм Лист № докум.	Подп. Дата	НКГЖ.408749.005ПС	<i>Лист</i> 10

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. К эксплуатации КТ-650 допускается персонал, подготовленный в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденными Гостехнадзором, изучивший настоящий паспорт.
- 6.2. Окружающая среда не должна быть взрывоопасной, не должна содержать солевых туманов, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.
 - 6.3. Перед началом работы необходимо проверить качество заземления КТ-650.
- 6.4. После транспортирования или хранения КТ-650 при температуре воздуха ниже плюс 10 °C необходимо выдержать его перед распаковкой в теплом сухом помещении при температуре от плюс 10 до плюс 35 °C в течение 24 ч.
- 6.5. Устранение неисправностей и все профилактические работы проводить только при отключенном от сети приборе, температура КТ-650 не должна превышать температуру окружающей среды.

6.6. Во избежание:

получения ожогов запрещается

- прикасаться к поверхностям КТ-650, имеющим высокую температуру,
- касаться нагретых частей поверяемых термопреобразователей во время и после измерений;

возгораний запрещается

- помещать нагретые термопреобразователи на легко воспламеняющуюся поверхность.

Инв. № подл. Подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подл. и дата

ИзмЛист № докум. Подп. Дата

НКГЖ.408749.005ПС

Лист

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1. Распаковать КТ-650. Провести внешний осмотр, при котором должны быть проверены:
- комплектность в соответствии с разделом 4 настоящего паспорта;
- отсутствие механических повреждений, влияющих на эксплуатационные характеристики КТ-650;
 - соответствие заводского номера КТ-650 указанному в паспорте.
 - 7.2. Опробование
 - 7.2.1. Подсоединить к клемме заземления КТ-650 контур заземления.
 - 7.2.2. Подключить КТ-650 к сети. При этом начинает работу вентилятор обдува блока.
- 7.2.3. Установить переключатель «БЛОКИРОВКА» в положение «ВКЛ.». Включить переключатель «СЕТЬ».

Цифровой индикатор высвечивает служебную информацию «[c]' 2010», а затем переходит в рабочий режим. Он должен показывать температуру, близкую к комнатной. Температура должна оставаться постоянной в пределах 5-10 °C.

- 7.2.4. С помощью кнопок управления задать температуру 50 °C.
- 7.2.5. Установить переключатель «БЛОКИРОВКА» в положение «ВЫКЛ.». Включается нагрев. Показания цифрового индикатора должны возрастать.

Подп.				
Инв. № дубл.				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.	Изм Лист № докум.	Подп. Дата	НКГЖ.408749.005ПС	<i>Лист</i> 12

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

8.1. Поместить поверяемые (калибруемые) термопреобразователи в каналы термостатирующего блока, соответствующие их размерам по диаметру.

Подготовка и работа поверяемых (калибруемых) термопреобразователей производится в соответствии с эксплуатационной документацией.

- 8.2. Включить переключатель «СЕТЬ».
- 8.3. С помощью кнопок управления задать требуемое значение температуры.
- 8.4. По истечении времени выхода КТ-650 на рабочий режим включить переключатель «БЛОКИРОВКА».
- 8.5. Снять показания цифрового индикатора КТ-650 и определить характеристики поверяемых (калибруемых) термопреобразователей при данной температуре.
- 8.6. Повторить операции по пп. 8.3...8.5 последовательно для остальных температурных точек. При переходе на новую температуру блокировку необходимо отключить.
 - 8.7. По окончании работы выключить КТ-650 в следующей последовательности:
- после охлаждения термостатирующего блока до температуры 200 °C установить переключатель «СЕТЬ» в нижнее положение;
 - отсоединить КТ-650 от сети.

Подп. и да				
Инв. N <u>e</u> дубл.				
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.	Изм Лист № докум.	Подп. Дата	НКГЖ.408749.005ПС	<i>Лист</i> 13

- 9.1. Поверку КТ-650 проводят органы Государственной метрологической службы или другие аккредитованные на право поверки организации. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения».
 - 9.2. Межповерочный интервал составляет один год.
 - 9.3. Операции и средства поверки
 - 9.3.1. При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 9.1.

Таблица 9.1

№	Наименование	Номер	Обязательность выполнения операции при		
п.п.	операции	пункта	первичной	периодической	
			поверке	поверке	
1	Внешний осмотр	9.6.1	Да	Да	
2	Опробование	9.6.2	Да	Да	
3	Проверка электрического сопротивления изоляции	9.6.3	Да	Нет	
4	Проверка электрической прочности изоляции	9.6.4	Да	Нет	
5	Определение основной абсолютной погрешно-	9.6.5			
_	сти воспроизведения температур				
	Определение основной абсолютной погрешно-		Да	Да	
6	сти передачи размера единицы температуры при	9.6.6	7"		
	использовании внешнего эталонного термометра для KT-650/M2	7.3.0			
	ДЛЯ К 1-03 0/1 V 12				

9.3.2. При проведении поверки применяют основные и впомогательные средства, указанные в таблице 9.2.

Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и

	·			·
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 9.2

No	Наименование средства поверки и	Основные метрологические и технические
п.п.	обозначение НТД	характеристики средства поверки
1	Мегаомметр Ф 4102/1-1М ТУ 25-7534.005-87	Диапазон измерений 0÷2000 МОм
2	Установка для проверки электрической безопасности GPI-745A	Диапазон выходных напряжений от 100 до 5000 В
3	Эталонный платиновый термометр сопротивления ПТС-10М 1-го или 2-го разряда.	
4	Система поверки термопреобразователей автоматизированная АСПТ ТУ 4381-028-13282997-00	Погрешность измерения температуры от 0,01 до 0,02°C.
5	Компаратор напряжений Р3003 ТУ 25-04.3771	Класс точности 0,0005

Примечания

- 1 Предприятием-изготовителем средства поверки по п. 4 является ООО НПП «ЭЛЕМЕР».
- 2 Все перечисленные в таблице 9.2 средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.
- 3 Допускается применять отдельные вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки и оборудование, по своим характеристикам не уступающим указанным в настоящей методики поверки.
 - 9.4. Требования безопасности
- 9.4.1. Все работы при проведении поверки производят с соблюдением требований безопасности, приведенных в разделе 6 настоящего паспорта.
 - 9.5. Условия поверки и подготовка к ней
 - 9.5.1. При проведении поверки соблюдают следующие условия:

1) температура окружающего воздуха, °С	$20 \pm 5;$
2) относительная влажность окружающего воздуха, %	30 80;
3) атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.)	86106,7
	(630800);
4) напряжение питания, В	220±4,4;
5) частота питающей среды, Гц	50±1.

- 9.5.2. Операции со средствами поверки и поверяемыми КТ-650, должны соответствовать указаниям, приведенным в эксплуатационной документации и настоящем паспорте.
 - 9.5.3. Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:
 - 1) КТ-650 выдерживают в условиях, установленных в п. 9.5.1.1)...9.5.1.3) в течение 4 ч;
- 2) средства поверки подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией;

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- 3)КТ-650 подготавливают к работе в соответствии с указаниями, приведенными в настоящем паспорте.
 - 9.6. Проведение поверки
 - 9.6.1. Внешний осмотр осуществляют в соответствии с п. 7.1.
 - 9.6.2. Опробование проводят в соответствии с п. 7.2.
- 9.6.3. Проверку электрического сопротивления изоляции производят мегаомметром Ф4102/1-1М. Сопротивление изоляции измеряют между зажимом защитного заземления КТ-650 и контактами для подсоединения сетевого напряжения.

Сопротивление изоляции КТ-650 не должно быть менее 20 МОм.

- 9.6.4. Проверку электрической прочности изоляции производят на установке GPI-745A, позволяющей поднимать напряжение плавно, в следующей последовательности:
- 1) подключают пробойную установку GPI-745A между корпусом КТ-650 и контактами для подсоединения сетевого напряжения;
- 2) плавно поднимают испытательное напряжение до значения (660±22) В и выдерживают в течение 1 мин, затем плавно снижают испытательное напряжение до нуля.

Во время проверки электрической прочности изоляции не должно происходить пробоев и поверхностного перекрытия изоляции.

- 9.6.5. Определение основной абсолютной погрешности воспроизведения температур
- 9.6.5.1. Определение основной абсолютной погрешности воспроизведения температуры включает в себя:
 - определение нестабильности поддержания температуры;
 - определение разности воспроизводимых температур в каналах;
 - определение неоднородности температурного поля по высоте рабочей зоны;
 - определение погрешности измерения температуры измерителем-регулятором;
 - вычисление основной абсолютной погрешности воспроизведения температур.

Основную абсолютную погрешность воспроизводимых температур определяют при температурах 50, 350 и 650 °C. Показания снимают через 10 мин после выхода КТ-650 на рабочий режим.

9.6.5.1.1. Определение нестабильности поддержания температуры

Эталонный термометр помещают в канал термостатирующего блока соответствующего диаметра, маркированный цифрой «0». Проводят серию из 10 измерений температуры с интервалом 3 мин. Определяют разность между максимальным и минимальным значениями

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Значение δT_{V} не должно превышать величины, указанной в п. 3.3.

9.6.5.1.2. Определение разности воспроизводимых температур в каналах

В канал соответствующего диаметра, маркированный цифрой «0», помещают эталонный термометр. В исследуемые каналы последовательно устанавливают платиновый термометр сопротивления соответствующего диаметра. Измеряют температуры данного термометра T и эталонного термометра T_0 . Для каждого канала проводят серию из пяти измерений и определяют среднее значение величины

$$\Delta T = T - T_0. \tag{9.1}$$

Среди всех каналов одного диаметра находят максимальную по модулю разность температур

$$\delta T_R = \Delta T_p - \Delta T_q, \tag{9.2}$$

где ΔT_{p} и ΔT_{q} - относятся к различным каналам одного диаметра.

Значение δT_{R} для всех диаметров не должно превышать величины, указанной в п. 3.5.

9.6.5.1.3. Измерение неоднородности температурного поля в рабочей зоне

Измерения проводят в канале диаметром 6,5 мм. Термопреобразователь, используемый для измерения неоднородности температурного поля, должен иметь длину чувствительного элемента не более 5 мм, диаметр 6 мм и глубину погружения не менее 200 мм. Эталонный термометр и тестовый термопреобразователь помещают в каналы соответствующего диаметра так, чтобы они касались дна каналов. Проводят серию из пяти измерений температур эталонного термометра $T_{\scriptscriptstyle 0}$ и термопреобразователя T и определяют среднее значение величины $\Delta \mathit{T}(0) = \mathit{T} - \mathit{T}_{\scriptscriptstyle 0}$. Затем последовательно устанавливают термопреобразователь на высоте 20 и 40 мм от дна канала. Каждый раз проводят серию из пяти измерений температур $T_{\scriptscriptstyle 0}$ и $\Delta T(20) = (T - T_0) - \Delta T(0)$ и Tи определяют средние значения величин $\Delta T(40) = (T - T_0) - \Delta T(0)$. Одна из величин $\Delta T(20)$ и $\Delta T(40)$, максимальная по модулю, дает значение неоднородности температурного поля $\delta T_{\scriptscriptstyle B}$.

Значение $\delta T_{\!\scriptscriptstyle B}$ не должно превышать величины, указанной в п. 3.4.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

нв. № подл. Подп. и дата

					НКГЖ.408749.005ПС	Лист
Изм	Лист	№ докум.	докум. Подп. Дата		пкі ж.408/49.003ПС	17

9.6.5.1.4. Определение погрешности измерения температуры измерителем-регулятором

В канал соответствующего диаметра, маркированный цифрой «0», помещают эталонный термометр. Погрешность измерения температуры измерителем-регулятором δT_D определяют как разность между показаниями индикатора калибратора и температурой, измеренной эталонным термометром. При этом проводят пять измерений с интервалом в 3 мин. и результаты усредняют.

9.6.5.1.5. Вычисление основной абсолютной погрешности воспроизведения температуры

Основную абсолютную погрешность воспроизведения температуры $\delta T_{\scriptscriptstyle T}$ вычисляют по формуле

$$\delta T_T = 2 \cdot \sqrt{\frac{(\delta T_V)^2}{3} + \frac{(0.5 \cdot \delta T_R)^2}{3} + \frac{(\delta T_B)^2}{3} + \frac{(\delta T_D)^2}{3} + (\delta T_S)^2 + (\delta T_S)^2 + (\delta T_S)^2 + \frac{(\delta T_i)^2}{3}}{3}}, \qquad (9.3)$$

где δT_i - единица последнего разряда индикатора, °C,

 $\delta T_{\scriptscriptstyle S}$ - погрешность эталонного термометра, °C,

 $\delta T_{\rm SS}$ - погрешность прибора, измеряющего сопротивление эталонного термометра, °C.

Вычисленное значение основной абсолютной погрешности для каждой поверяемой точки не должно превышать значения, установленного в п. 3.2.

9.6.6. Определение погрешности передачи размера единицы температуры, °C, от КТ-650 при использовании внешнего эталонного термометра поверяемому термометру включает в себя:

- определение взаимной нестабильности температуры;
- определение разности воспроизводимых температур в каналах;
- вычисление погрешности передачи температуры.

Погрешность передачи размера единицы температуры вычисляют на основе полученных результатов.

Блок сравнения должен иметь, как минимум, два канала с одинаковыми диаметрами.

Погрешность передачи размера единицы температуры определяют при температурах 50, 350 и 650 °C. Показания снимают через 10 мин после выхода КТ-650 на рабочий режим.

9.6.6.1. Определение взаимной нестабильности температуры

Эталонный термометр и платиновый термометр сопротивления помещают в каналы блока сравнения соответствующего диаметра. В течение 10 мин. проводят 10 измерений температуры данного термометра T и эталонного термометра T_0 . Среди измеренных значе-

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

ний температур определяют максимальную $\Delta T_{M\!A\!X}$ и минимальную $\Delta T_{M\!I\!N}$ разность температур $T-T_0$. Взаимную нестабильность температуры δT_V определяют как

$$\delta T_V = 0.5 \cdot (\Delta T_{MAX} - \Delta T_{MIN}). \tag{9.4}$$

9.6.6.2. Определение разности воспроизводимых температур в каналах

В исследуемые каналы одного диаметра помещают два платиновых термометра сопротивления. Проводят серию из пяти измерений температуры термометров T_1 , T_2 и определяют среднее значение величины

$$\Delta T_1 = T_1 - T_2. \tag{9.5}$$

Затем термометры меняют местами и определяют среднее значение величины

$$\Delta T_2 = T_1 - T_2. \tag{9.6}$$

Разность воспроизводимых температур в каналах определяют как

$$\delta T_R = 0.5 \cdot (\Delta T_1 - \Delta T_2). \tag{9.7}$$

При наличии более двух каналов с одинаковыми диаметрами определяют разность между каналами по «кругу» и за искомую разность принимают максимальную по модулю.

9.6.6.3. Вычисление основной абсолютной погрешности передачи размера единицы температуры

Основную абсолютную погрешность передачи размера единицы температуры $\delta T_{\scriptscriptstyle T}$ вычисляют по следующей формуле

$$\delta T_T = 2 \cdot \sqrt{\frac{(\delta T_V)^2}{3} + \frac{(\delta T_R)^2}{3} + (\delta T_S)^2 + (\delta T_{SS})^2},$$
 (9.8)

где δT_{S} , δT_{SS} расшифрованы в п. 9.6.5.1.5.

Вычисленное значение основной абсолютной погрешности для каждой поверяемой точки не должно превышать значения, установленного в п. 3.2.1.

- 9.7. Оформление результатов поверки
- 9.7.1. Положительные результаты первичной и периодической поверок КТ-650 органом Государственной метрологической службы оформляют свидетельством о государственной поверке установленной формы по ПР 50.2.006-94.
- 9.7.2. Отрицательные результаты поверки КТ-650 оформляют извещением о непригодности по форме ПР 50.2.006-94, а КТ-650 не допускают к применению.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 10.1. КТ-650 транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 10.2. Условия транспортирования КТ-650 соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 10.3. Условия хранения КТ-650 в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя соответствуют условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

- 11.1. КТ-650 не содержат вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.
- 11.2. После окончания срока службы КТ-650 подвергаются мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативнотехническими документами по утилизации, принятыми в эксплуатирующей организации

Изм Лист № докум.	Подп. Дата	НКГЖ.408749.005ПС	<i>Лист</i> 20
	Изм√Лист № докум.	Изм Лист № докум. Подп. Дата	

				12. (СВИДЕТЕЛЬСТВО С	ПРИЕМКЕ		
		12.1. Калиб	Братор т	емпер	ратур эталонный «ЭЛ	EMEP-KT-650» _		
	заво	одской номе	ер №		инд	екс заказа	изготовлен и приня	ІТ В
	соот	ветствии с об	бязатель	ными	требованиями государ	оственных стандарт	ов, действующей т	ex-
	ниче	ской докуме	нтацией	и при	знан годным для экспл	уатации.		
					Начальник	ОТК		
			М.П.		ичная подпись)	(расшифровка п		
					(год, месяц, чис			
					(год, месяц, чис	J10)		
			13. (СВИД	ĮЕТЕЛЬСТВО ОБ У І	ІАКОВЫВАНИИ		
				-	ратур эталонный «Э			
Т	номе	ер №	_		индекс заказа	и упаков	ан ООО НПП «ЭЈ	ПЕ-
Подп. и дата			аковщин		- (www.og.vo.vw.og			
[50]	1	(дс	ЛЖНОСТІ	ь)	(личная подпис	ь) (расшиф	ровка подписи)	
Инв. № Оу					(год, месяц, числ	o)		
Взам. инв. №								
D36								
Подп. и дата								
Инв. № подл.					цк	ТЖ.408749.005ПС		Лист
ZHB	Изм Лист	№ докум.	Подп.	Дата	4			21

2. Термостатирующий блок (нестандартный набор каналов):	1.	Термостатир	уюший ба	лок (с	станлартн	ый набог	канало	в): 🗖	есть	□ нет	
Влок сравнения с крышкой (стандартный набор каналов):											
Влок сравнения с крышкой (стандартный набор каналов):		расположен	ие канап	OB		<u> </u>					
З. Блок сравнения с крышкой (стандартный набор каналов):		-		ОВ							
4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): □ есть □ пет расположение каналов				IM							
расположение каналов количество каналов, мм											
1.1. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.2. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.3. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): 1.4. Блок с кры	4.	Блок сравнен	ия с крыі	шкой	_		`	•	набор к	аналов):	:
Диаметры каналов, мм 4.1. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): — есть		расположен	ие канал	ОВ							
4.1. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): □ есть □ нет расположение каналов		количество	каналов								
расположение каналов количество каналов диаметры каналов, мм 4.2. Блок сравнения с крышкой дополнительный (нестандартный набор каналов): расположение каналов количество каналов диаметры каналов диаметры каналов диаметры каналов, мм НКГЖ.408749.005ПС		диаметры к	анало \overline{B} , м	IM							
расположение каналов количество каналов диаметры каналов, мм НКГЖ.408749.005ПС		количество	каналов								
Количество каналов диаметры каналов, мм	4.2				ой дополни				і набор	каналов	3):
Количество каналов диаметры каналов, мм	 1	расположен	ие канал	ов						7	
НКГЖ.408749.005ПС		-									
НКГЖ.408749.005ПС —		количество		IM							
НКГЖ.408749.005ПС —			аналов, м	1111							
НКГЖ.408749.005ПС —			аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —	_		аналов, м	1111							
НКГЖ.408749.005ПС —			аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —			аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —			аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —	_		аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —	_		аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —			аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —	-		аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —			аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —	_		аналов, м								
НКГЖ.408749.005ПС —	-		аналов, м								
May Flyon No dollars Florida			аналов, м								Ли

14. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

14.1. Ресурс калибратора температуры эталонного «ЭЛЕМЕР-КТ-650» 10000 ч в течение срока службы 5 лет, в том числе срок хранения 6 месяцев с момента изготовления в упаковке изготовителя в складском помещении.

Указанный ресурс, срок службы и срок хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

- 14.2. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня продажи КТ-650.
- 14.3. В случае потери КТ-650 работоспособности ремонт производится на предприятии-изготовителе по адресу:

124489, Москва, Зеленоград,

проезд 4807, д. 7, стр. 1, НПП «ЭЛЕМЕР»

Тел.: (495) 988-48-55 Факс: (499) 735-02-59 E-mail: elemer@elemer.ru

14.3.1. Без гарантийного талона с заполненной ремонтной картой КТ-650 в ремонт не принимаются.

Инв. № подл.	ИзмЛист № докум.	Подп. Дата	НКГЖ.408749.005ПС	<i>Лист</i> 23
.пдот.				
Подп. и дата				
Взам. инв. №				
Инв. № дубл.				
Подп. и да				

приложение а

Калибратор температуры эталонный

«ЭЛЕМЕР-КТ-650»

ФОРМА ЗАКАЗА

ЭЛЕМЕР-КТ-650
$$-\frac{x}{2} - \frac{x}{3} - \frac{x}{4} - \frac{x}{5} - \frac{x}{6}$$

- 1. Тип прибора
- 2. Модификация: /**M1,** /**M2** *
- 3. Метрологические характеристики. Индекс заказа: **A, B** (указывается только для ЭЛЕМЕР-КТ-650/M2) (таблица A.1) *Базовое исполнение* B
- 4. Вариант набора каналов в термостатирующем блоке:
 - СТБ стандартный набор каналов в термостатирующем блоке (таблица 3.2)
 - **НТБ** нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке, по отдельному заказу **
- 5. Вариант набора каналов в сменном блоке сравнения (указывается только для ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2):
- СБС стандартный набор каналов в блоке сравнения (таблица 3.2) ***
- НБС нестандартный набор каналов в блоке сравнения, по отдельному заказу **
- 6. Обозначение технических условий (ТУ 4381-030-13282997-2010)

Примечания

- * Для работы с термопреобразователями, имеющих крупногабаритные корпуса клеммных головок, часть каналов в ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1 расположены под углом 6° к вертикальной оси термостатирующего блока (таблица 3.2; рисунок А.1).
- ** 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.1-А.6).
- *** Один стандартный блок сравнения с тремя каналами диаметром 6,5 мм для ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2 входит в базовую комплектацию.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Изм	Лист	№ докум.

Тодп.

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

НКГЖ.408749.005ПС

Продолжение приложение А

Таблица А.1 – Основные метрологические характеристики

LT 650/M1	KT-650/M2					
KT-650/M1	Индекс заказа А	Индекс заказа В				
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения температу						
±(0,05+0,06×(t/100))	±(0,05+0,1×(t/100))	$\pm (0.05+0.15\times(t/100))$				
Неоднородность температурного пол	я по высоте рабочей зоны	от 0 до 40 мм, $^{\circ}$ С				
±(0,02+0,04×(t/100))	±(0,02+0,0	$06 \times (t/100))$				
Разность воспроизводимых температ	ур в каналах с одинаковым	ии диаметрами, °С				
±(0,02+0,05×(t/100))	±(0,02+0,08×(t/100))	$\pm (0.02+0.12\times(t/100))$				
Пределы допускаемой основной абсолютно ратуры, °C, от КТ-650/М2 при использован нения повере						
	±(0,02+0,00	08×(t/100))				
Пределы допускаемой основной абсолютн		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
= *	еперных точек, °С	1 71				
	индия	$\pm 0,002$				
_	олова	$\pm 0,003$				
	цинка	$\pm 0,01$				

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НКГЖ.408749.005ПС

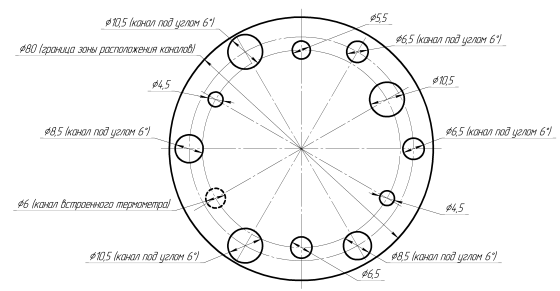


Рисунок А.1 Стандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1.

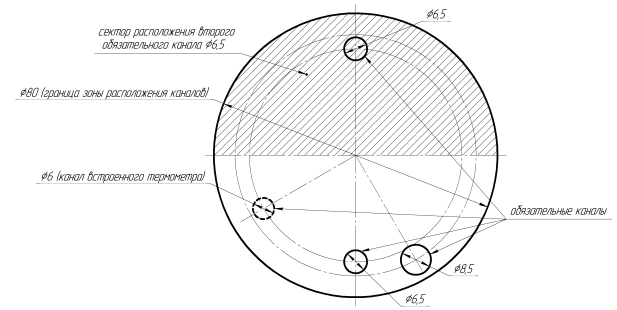


Рисунок А.2 Нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М1.*

* – Требования к расположению каналов:

Инв. № дубл.

инв. №

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø80 мм;
- 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;

	•	ложном по при разме (рисунок д	ервому о щении к А.2); ьный диа	бязатели аналов, п аметр ка	п Ø6,5 мм произвольно располагается в секторе, протоному каналу Ø6,5 мм (рисунок А.2); необходимо учитывать расположение встроенного теналов 22 мм;	
					НКГЖ.408749.005ПС	Лист
ИзмЛис		№ докум.	Подп.	Дата		26

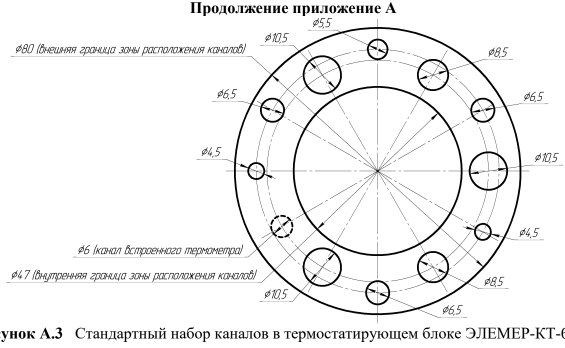


Рисунок А.3 Стандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2

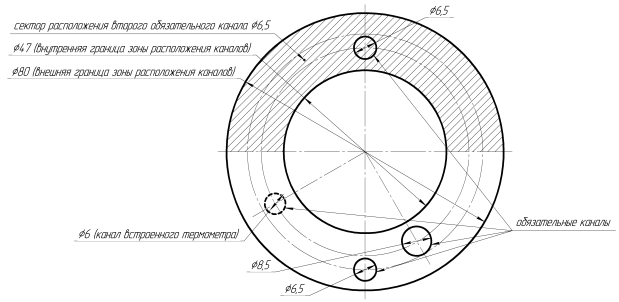


Рисунок А.4 Нестандартный набор каналов в термостатирующем блоке ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2.*

Требования к расположению каналов:

Инв. № дубл.

⋛ пнв.

Взам.

u dama

Подп.

№ подл.

- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø47 мм и Ø80 мм;
- 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 (рисунок А.4);
- при размещении каналов, необходимо учитывать расположение встроенного термометра (рисунок А.4);
- максимальный диаметр каналов 22мм;

глубина каналов 190 мм.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

НКГЖ.408749.005ПС

Лист

27

Продолжение приложение А

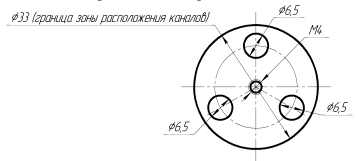


Рисунок А.5 Стандартный набор каналов в блоке сравнения ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2

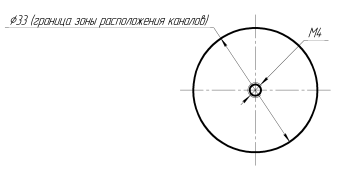


Рисунок А.6 Нестандартный набор каналов в блоке сравнения ЭЛЕМЕР-КТ-650/М2*

- * Требования к расположению каналов:
- каналы необходимо разместить в зоне, ограниченной Ø33 мм;
- диаметры каналов выбираются из ряда, мм: 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;
- минимальные расстояния между стенками соседних каналов 5 мм;
- обязательно наличие двух каналов с одинаковыми диаметрами;
- глубина каналов 235 мм.

Подп	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

НКГЖ.408749.005ПС

Лист

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Номера листов (страниц)			Всего	3.0	Входящий №			
		Изм.	изме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	анну- лиро- ванных	листов (страниц) в докум.	№ докум.	сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
П											
ята											
Подп. и дата											
дубл. П											
Инв. № ду											
Взам. инв. №											
B	\dashv										
дата											
Подп. и дата							20	10050			
		1	1	1	- 1			190506			15
Инв. № подл.		ИзмЛисп	л № доку	′м Γ	Іодп. Д	lama		НКГЖ	.408749.005ΠC		<i>Лист</i> 29