Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Волгоград (842)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3384)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуненк (3484)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орсп (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342) 205-81-47 Ростов-на-Дону (863) 308-18-15 Рязань (4912) 46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812) 309-46-40 Саратов (845) 249-38-78 Севастополь (869) 222-31-93 Симферополь (3652) 67-13-56 Смоленск (4812) 29-41-54 Сочи (862) 225-72-31 Ставрополь (8652) 20-65-13 Таджикистан (992) 427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульянювск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://avtomatika.nt-rt.ru/ || avk@nt-rt.ru

Приборы измерительные цифровые серии ПКЦ	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 41969-09 Взамен №

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4221-087-10474265-2007.

назначение и область применения

Приборы измерительные цифровые серии ПКЦ (далее - приборы) предназначены для измерения электрических сигналов, в том числе сигналов термопар и термопреобразователей сопротивления, цифровой индикации измеряемых параметров, сигнализации о выходе измеряемых параметров за пределы заданных значений, а также преобразования измеряемых параметров в унифицированные выходные сигналы постоянного тока.

Приборы применяются в автоматизированных системах управления, контроля и регулирования технологическими процессами в энергетике, химической, нефтехимической, газовой и других отраслях промышленности.

ОПИСАНИЕ

Приборы осуществляют аналого-цифровую обработку измеряемого сигнала, а также цифро-аналоговое преобразование цифрового кода в унифицированный выходной сигнал постоянного тока.

Приборы серии ПКЦ представляют собой микроконтроллерные устройства. Микроконтроллеры обрабатывают аналоговые и дискретные сигналы, обеспечивая аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование, линеаризацию и коррекцию характеристик подключенных датчиков, обеспечивают управление клавиатурой, индикаторами, дискретными выходами и обменом данными по локальной сети.

Входной сигнал подается на вход аналого-цифрового преобразователя, а затем на узел гальванической развязки, выполненный на оптронах. Гальванически развязанный сигнал поступает на счетный вход микропроцессора. Обработанный им сигнал поступает на цифро-аналоговый преобразователь, аналоговый сигнал с которого поступает на преобразователь «напряжение-ток». Микропроцессор обеспечивает управление работой всех узлов прибора. Нормализация входного и выходного аналогового сигнала, задание режимов работы реле и цифрового интерфейса осуществляется программно.

Программируя прибор пользователь может выбирать (изменять):

- тип входного сигнала;
- диапазон измерения входного сигнала;
- диапазон изменения выходного сигнала (тока);
- диапазон индикации;
- настраивать режим срабатывания выходных реле для обеспечения работы в режиме двух- или трехпозиционного регулятора.

Программируемые режимы работы дискретных выходов позволяют использовать их для сигнализации о превышении уставок, т. е. о выходе параметра за пределы

установленных значений. При подключении внешнего блока БВД-8 приборы позволяют увеличить число выходных дискретных сигналов до 9.

Приборы имеют встроенный источник питания напряжением + 22 В для питания первичных преобразователей (датчиков).

Приборы содержат основные узлы: источник питания, дискретные выходы сигнализации, плату цифровой обработки сигналов, токовый выход, плату индикации, кнопки управления (клавиатуру).

Приборы могут быть выполнены в щитовом или настенном исполнении, отличающимися вариантом крепления и расположением разъемов. На передней панели приборов размещены цифровой индикатор, кнопки управления (клавиатура), светодиодные индикаторы состояния прибора, а также нанесены наименование предприятия-изготовителя и условное обозначение прибора. На задней панели размещены разъемы подключения, клемма заземления, разъем цифрового интерфейса (опция). На верхней панели приборов размещена табличка с типом прибора, диапазонами измерений, серийным номером и годом выпуска прибора. Корпус приборов выполнен из дюралюминия.

Приборы относятся к ремонтируемым и восстанавливаемым изделиям.

Приборы серии ПКЦ имеют ряд моделей, основные технические характеристики которых приведены в таблице 1.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Группа	Модель	Входные сигналы:	Выходные	Цифровая	Пределы
приборов		датчики и диапазоны	сигналы:	индикация	допускаемой
		измерения	- аналоговый		основной
			сигнал по ГОСТ		приведенной
1			26.011-80;		погрешности
-			- дискретный;		
İ			- цифровой		
Приборы	ПКЦ-1Э	(05) MA, (420) MA; (010) B	интерфейс	2.5	10250/
измери-	11КЦ-13	(03) MA, (420) MA; (010) B	- аналоговый: (05) мА, (420)	3,5-разряд. СДИ	± 0,25 % или ± 0,5 %
тельные	ПКЦ-1Т.1	TC: 50M, 100M:	мА; (420) МА;		± 0,5 %
цифровые	11101-11.1	(-50+200)°C	мл, - дискретный:	4-разряд. СДИ	± 0,3 %
однока-	ПКЦ-1Т.2	ТП: K(TXA): (0+1000) °C	2 реле с	СДИ	± 1,0 %
нальные	11104-11.2	(05) MA, (020) MA, (420) MA;	переключающим		± 0,5 %
	ПКЦ-1101	(0200) MB, (01) B, (010) B;	контактом		1 20,5 76
	122	(05000) OM			
	THEY 1100	TC: 50M, 100M: (-50+200) °C;			± 0,5 %
	ПКЦ-1102	ТС: 50П, 100П: (-50+700) °С	l i		,,,,,,
	ПКЦ-1103	ТП: K(TXA): (0+ 1300) °С;			± 0,5 %
	11КЦ-1103	TП: L(TXK): (0+ 800) °С			
			- аналоговый:		± 0,25 %
			(05) мА, (420)		или ± 0,5 %
		(024) mA;	мA;		
		(- 1999+ 2500) мВ;	- дискретный: 2 (9)		
	ПКЦ-1111	(06300) Ом;	реле с		
	-	TC: все по ГОСТ Р 8.625-2006;	переключающим		
		ТП: все по ГОСТ Р 8.585-2001	контактом;		
			- цифровой		
			интерфейс: RS-485 или RS-232		
	ПКЦ-1100	(420) мА	или RS-232 нет		± 0,25 %
	(ЦИ-1.3)	(T20) MIX	n¢1		10,23 /6
	ПКЦ-1110	(420) MA	нет	4-разр.	± 0,25 %
1	(ИТП)			жки	
	-				

Группа приборов	Модель	Входные сигналы: датчики и диапазоны измерения	Выходные сигналы: - аналоговый сигнал по ГОСТ 26.011-80; - дискретный; - цифровой интерфейс	Цифровая индикация	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности
Приборы измери- тельные	ПКЦ-4	(05) мА (020) мА (420) мА	нет	(4 + 1) разряд. СДИ	± 0,25 %
цифровые многокана льные	пкц-8	(05) мА (020) мА (420) мА	- аналоговый (с БВА): (05) мА, (420) мА;	ji	± 0,25 %
	ПКЦ-12	(05) mA (020) mA (420) mA	- дискретный (с БВД): 2 реле на канал; - цифровой интерфейс: RS-485 или RS-232	(4 + 2)- разряд. СДИ	± 0,25 % или ± 0,5 %
	ПКЦ-1112 (ЭР- 12)	(024) мА; (-1999+2500) мВ; (06300) Ом; ТС: все по ГОСТ Р 8.625-2006; ТП: все по ГОСТ Р 8.585-2001; (20100) кПа	- аналоговый (с БВА): (05) мА, (420) мА; - дискретный (с БВД): до 4 реле на канал; - цифровой интерфейс: RS-485, RS-232, USB, Ethernet	Сенсорный цветной ЖК- дисплей 10,4"	± 0,1 %; ± 0,25 %; ± 0,5 %

Обозначения: БВА - блок вывода аналоговых сигналов, БВД - блок вывода дискретных сигналов, ЖКИ - жидкокристаллический индикатор, СДИ - светодиодный индикатор, ТП - термопара, ТС - термопреобразователь сопротивления.

Приборы ПКЦ-4, ПКЦ-8, ПКЦ-12, ПКЦ-1112 (ЭР-12) имеют 4, 8, 12 и 12 каналов, соответственно. Остальные приборы — одноканальные.

Напряжение питания:

- ПКЦ-1110 (ИТП) питается от измеряемого сигнала, создавая падение напряжения в токовой петле не более 1,5 В;

для приборов ПКЦ-1100 (ЦИ-1.3)

24 В постоянного тока;

- для остальных приборов

220 В переменного тока.

По устойчивости к климатическим воздействиям (ГОСТ 15150) приборы имеют исполнение УХЛ 4.2, при температуре окружающего воздуха:

- для ПКЦ-1100

(-20...+50) °C;

- для остальных приборов

(+5...+50) °C.

По защищенности от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-96:

- приборы настенного исполнения ПКЦ-1111, ПКЦ-1110 (ИТП-Н1) имеют исполнение IP 54;

- приборы щитового исполнения ПКЦ-1111, ПКЦ-1110 (ИТП), ПКЦ-1112 (ЭР-12) со стороны лицевой панели имеют исполнение IP 54.

Габаритные размеры приборов:

ПКЦ-1100 (ЦИ-1.3), ПКЦ-1110 (ИТП)

 $61 \times 48 \times 27 \text{ mm}$

ПКЦ-1, ПКЦ-1Т.1, ПКЦ-1Т.2, ПКЦ-1101,

ПКЦ-1102, ПКЦ-1103, ПКЦ-1111

135×97×48 мм

ПКЦ-4

100×96×48 mm

ПКЦ-8	135×96×48 мм
ПКЦ-12	158×130×96 мм
ПКЦ-1112 (ЭР-12)	336×178×266 мм
Масса приборов:	
- ПКЦ-1100 не более, кг	0,1;
- ПКЦ-4, ПКЦ-8 не более, кг	0,8;
- ПКЦ-12 не более, кг	1,0;
- ПКЦ-1112 (ЭР-12) не более, кг	6,0;
- остальных не более, кг	0,6.
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	50000.
Средний срок службы, не менее, лет	8.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится:

- на титульные листы руководства по эксплуатации АВДП.411118.000 РЭ;
- на титульные листы руководства по применению АВДП.411118.000 РП;
- на паспорта АВДП.411118.000 ПС;
- на табличку (шильдик) маркировки прибора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Прибор измерительный	Модель	1 шт.	Вариант (модель) исполнения -
цифровой серии ПКЦ			в соответствии с заказом
Руководство по	АВДП.411118.000	1 экз.	Допускается прилагать по 1 экз.
эксплуатации	РЭ		РЭ на партию до 10 шт.,
			поставляемых в один адрес.
Коммуникационный	АВДП.411118.000	1 экз.	При наличии интерфейса в
интерфейс. Руководство	РΠ		приборе. Допускается прилагать
по применению			по 1 экз. РП на партию до 10
			шт., поставляемых в один адрес.
Методика поверки	АВДП.410100.002	1 экз.	Допускается прилагать по 1 экз.
1	МΠ		МП на партию до 10 шт.,
			поставляемых в один адрес.
Паспорт	АВДП.411118.000	1 экз.	

ПОВЕРКА

Поверка приборов измерительных цифровых серии ПКЦ проводится в соответствии с документом «Приборы измерительные цифровые серии ПКЦ. Методика поверки АВДП.410100.002 МП», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 19 октября 2009 г.

Основное поверочное оборудование:

Калибратор-измеритель унифицированных сигналов ИКСУ-200Ех (ИКСУ-2000). Диапазон задания тока (0...25) мА. Дискретность задания (разрешение) не менее 0,01 мА. Абсолютная погрешность \pm 0,003 мА. Диапазон задания напряжения от минус 2,5 В до плюс 2,5 В. Дискретность задания (разрешение) не менее 0,005 мВ. Абсолютная погрешность \pm 0,005 мВ.

Магазин сопротивления Р4831. Диапазон задания сопротивления до 10000 Ом. Дискретность задания не менее 0,01 Ом. Класс точности 0,02/2,5*10⁻⁶.

Омметр цифровой Щ306-1. Основная погрешность в диапазоне до 300 Ом \pm 0,01 %.

Вольтметр универсальный типа B7. Основная относительная погрешность измерения постоянного напряжения в диапазоне от 0 до 2 B не более \pm 0,03 %. Основная относительная погрешность измерения постоянного тока в диапазоне от 0 до 25 мА не более \pm 0,1 %.

Катушка сопротивления Р331. Сопротивление 100 Ом, класс точности 0,01. Катушка сопротивления Р321. Сопротивление 10 Ом, класс точности 0,01. Межповерочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ΓΟCT 14014-91	Приборы и преобразователи измерительные цифровые
	напряжения, тока, сопротивления. Общие технические
	требования и методы испытаний.
ΓΟCT 26.011-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и
	напряжения электрические непрерывные входные и
	выходные.
ΓΟCT P 8.625-2006	ГСИ. Термометры сопротивления из платины, меди и никеля.
	Общие технические требования и методы испытаний.
ΓΟCT P 8.585-2001	ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики
	преобразования.
TV 4221 087 10474265 200	77 They for the transfer of the try the try the property of the TVII

ТУ 4221-087-10474265-2007 Приборы измерительные цифровые серии ПКЦ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип средств измерений «Приборы измерительные цифровые серии ПКЦ» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Выдан сертификат соответствия ГОСТ Р № РОСС RU.TH02.H02625 от 21.03.2007 г. ОС продукции АНО «ЦЕНТРТЕХНОСЕРТ», регистрационный № РОСС RU.0001.11 TH02.

Архангельек (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахнь (8512)99-46-04 Барпаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Јинецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибриск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-402-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

https://avtomatika.nt-rt.ru/ || avk@nt-rt.ru