### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Контроллеры специализированные СПЕКОН СК

#### Назначение средства измерений

Контроллеры специализированные СПЕКОН СК предназначены для измерения электрических сигналов, поступающих от датчиков давления, перепада давлений, температуры и расхода, и преобразования их в значения параметров контролируемой среды.

#### Описание средства измерений

Контроллеры обеспечивают подключение:

- датчиков температуры термопреобразователей сопротивления типа ТСМ и ТСП по ГОСТ 6651-2009 и с выходными токовыми сигналами;
- датчиков расхода, давления, перепада давления, уровня с выходными токовыми сигналами по ГОСТ 26.011;
  - датчиков расхода с частотным (числоимпульсным) выходом;
  - датчиков расхода с беспотенциальным выходом типа «сухой контакт»;
  - реостатных датчиков положения исполнительных устройств.

Количество подключаемых датчиков и исполнительных механизмов зависит от исполнения контроллера.

Контроллеры выполнены в металлическом корпусе. Измерительная информация обрабатывается микропроцессором контроллера, по результатам обработки формируются сигналы управления исполнительными механизмами объекта.

Общий вид контроллера приведен на рисунке 1.



Рисунок 1. Общий вид

Контроллеры в зависимости от исполнения обеспечивают связь с внешними устройствами (компьютером, принтером, контроллером и т.п.) по интерфейсам RS232, RS485, Centronics и другим.

#### Программное обеспечение

ПО СПЕКОН СК предназначено для функционирования контроллера, обработки и хранения данных.

Идентификационные данные указаны в таблице.

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 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологла (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 (3842)05-04-62 Киров (8332)68-02-04 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 Новосибирск (384)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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)74-02-29 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

# Таблица

Наименова-	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой идентифи-	Алгоритм
ние про-	онное наимено-	(идентификаци-	катор программного	вычисления
граммного	вание программ-	онный номер)	обеспечения	цифрового иден-
обеспечения	ного обеспечения	программного		тификатора про-
		обеспечения		граммного обес-
				печения
СПЕКОН СК	БМ	2.4	20A6A5FEA2275AB1B	MD5
			375A74CE2F2AF49	

Уровень защиты – С.

Метрологические и технические характеристики			
Диапазоны измерения и преобразования следующих входных сигналов:			
– силы постоянного тока, мА	0-5; $0-20$ ; $4-20$		
– частоты, Гц	0 - 2000		
- сопротивления термопреобразователей с номинальной статической ха-	50M, 50Π, 100M,		
рактеристикой	100П, 500П		
	Cu50, Cu100, Pt50,		
	Pt100, Pt500		
<ul> <li>сопротивления реостатных датчиков, Ом</li> </ul>	0 - 1100		
Пределы допускаемой основной приведенной к верхнему пределу изме-			
рения погрешности преобразования токовых сигналов в значения давле-	.0.5		
ния, перепада давлений, %	$\pm 0,5$		
Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования частотных сигналов в значения расхода, %	±0,5		
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности преобразова-	±0,3		
ния сопротивления термопреобразователей в			
значения температуры, °С	±0,5		
Пределы приведенной к верхнему пределу погрешности преобразования	±0,5		
сопротивления в показания положения реостатных датчиков, %	$\pm 1,0$		
Пределы допускаемой дополнительной погрешности преобразования	=1,0		
сигналов тока и сопротивления на каждые 10 °C в диапазоне температур			
от минус 10 до плюс 50 °C, доля от предела допускаемой основной по-			
грешности	0,2		
Электропитание:	,		
<ul> <li>напряжение сети переменного тока, В</li> </ul>	187 - 242		
<ul> <li>частота питающей сети, Гц</li> </ul>	50±1		
Потребляемая мощность, ВА, не более	10		
Масса, кг, не более	200		
Габаритные размеры, мм, не более	800×2200×800		
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	35000		
Условия эксплуатации:			
– температура окружающего воздуха, °С	от минус 10 до 50		
– атмосферное давление в диапазоне, кПа	от 84 до 106,7		
— относительная влажность воздуха при температуре 35 °C, %	до 95		
$-$ механическая вибрация частотой $10-55$ $\Gamma$ ц и амплитудой, мм, не более	0,15		
– напряженность переменного магнитного поля частотой 50 Гц, А/м, не	400		
более	400		
Контроллеры по устойчивости к электромагнитным помехам соответствуют требованиям			

ГОСТ Р 50839-2000 по группе I

#### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским методом на эксплуатационную документацию и методом шелкографии на лицевую панель контроллеров СПЕКОН СК.

### Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Контроллер СПЕКОН СК	CKX-XX-X	1
Руководство по эксплуатации	РБЯК.423100.023-Х-ХХ-ХРЭ	1
Методика поверки	РБЯК.423100.023 Д5	1
Паспорт	РБЯК.423100.023-Х-ХХ-ХПС	1
Комплект принадлежностей	Сп 423100.11.00.000-Х-ХХ-Х	1

#### Поверка

осуществляется в соответствии с методикой поверки РБЯК.423100.023 Д5 «Контроллеры специализированные СПЕКОН СК. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Тест-С.-Петербург» 24.05.2011~г.

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- магазин сопротивлений P4831, 0,021 111111,1 Ом, КТ 0,02;
- стенд СКС6, по току 0,025 20,0 мА, ПГ  $\pm$ 0,009 мА, по частоте 19,53 1250 Гц, ПГ  $\pm$ 0,0035 %.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в разделе Руководства по эксплуатации (РЭ).

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к контроллерам специализированным СПЕКОН СК

- 1. ГОСТ 26.011 «Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные».
- 2. ГОСТ 6651-2009 «Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний».
- 3. ГОСТ Р 50839-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам».
- 4. Технические условия ТУ 4218-023-50932134-2000 «Контроллеры специализированные СПЕКОН СК. Технические условия».
- 5. Методика поверки РБЯК.423100.023 Д5 «Контроллеры специализированные СПЕКОН СК. Методика поверки», утвержденная ГЦИ СИ ФГУ «Тест-С.-Петербург»  $24.05.2011~\Gamma$ .

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

выполнение работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

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 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)84-55-89 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 (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодрек (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 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (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)74-02-29 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 Чрославль (4852)69-52-93