ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Блоки питания и преобразования сигналов БППС 4090

Назначение средства измерений

Блоки питания и преобразования сигналов БППС 4090 (далее по тексту - БППС или приборы) предназначены для измерений и преобразования температуры (при использовании в качестве первичных преобразователей термопреобразователей сопротивления (ТС) или преобразователей термоэлектрических (ТП)), а также других неэлектрических величин, преобразованных в электрические сигналы силы и напряжения постоянного тока, в унифицированные сигналы постоянного тока от 4 до 20, от 0 до 20 или от 0 до 5 мА, а также для питания преобразователей с унифицированным выходным сигналом постоянного тока от 4 до 20 мА.

Описание средства измерений

Принцип действия БППС основан на аналого-цифровом преобразовании (АЦП) параметров входных электрических сигналов и передачу их в микропроцессорный модуль, который обеспечивает управление схемами прибора, осуществляет информационную связь с компьютером и передает код измеряемого сигнала в цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП). ЦАП преобразует код измеряемого сигнала в выходной унифицированный сигнал постоянного тока, значения которого (от 4 до 20, от 0 до 20 или от 0 до 5 мА) задает пользователь.

В соответствии с ГОСТ 13384-93 БППС являются:

- по числу преобразуемых входных сигналов двухканальными (БППС 4090/М11), четырехканальными (БППС 4090/М11-44), одноканальными (БППС 4090/М12-11, БППС 4090/М2X);
- по числу выходных сигналов двухканальными (БППС 4090/M11, БППС 4090/M2X), четырехканальными (БППС 4090/M11-44), одноканальными (БППС 4090/M12-11) с независимой установкой параметров выходных каналов;
- по числу каналов сигнализации (БППС 4090/M2X) трехканальными с независимой настройкой каждого канала на срабатывание по любой уставке;
- по зависимости выходного сигнала от входного с линейной зависимостью для входных сигналов от ТС, ТП (БППС 4090/M2X) или с линейной зависимостью и с функцией извлечения квадратного корня для унифицированного входного сигнала (БППС 4090/M1X и БППС 4090/M2X);
- по связи между входными цепями, выходными цепями, цепями сетевого питания и корпусом без гальванической связи.

В БППС 4090/М1X текущие значения измеряемых величин отображаются на пятиразрядных жидкокристаллических индикаторах, в БППС 4090/М2X - на четырехразрядных светодиодных (СД) индикаторах. В БППС 4090/М2X предусмотрена индикация срабатывания уставок с помощью одиночных СД индикаторов. БППС 4090/М1X предназначены для функционирования в автономном режиме. БППС 4090/М2X обеспечивает возможность совместной работы с другими приборами, объединенными в локальную компьютерную сеть. Просмотр и изменение параметров конфигурации БППС производится как с кнопочной клавиатуры, так и с помощью компьютерных программ при подключении к компьютеру посредством программ. БППС осуществляют контроль достоверности входных сигналов.

БППС выпускаются в следующих модификациях - БППС 4090/М11, БППС 4090/М11-44, БППС 4090/М12-11, БППС 4090/М23, БППС 4090/М24 отличающихся конструктивными особенностями и функциональными возможностями.

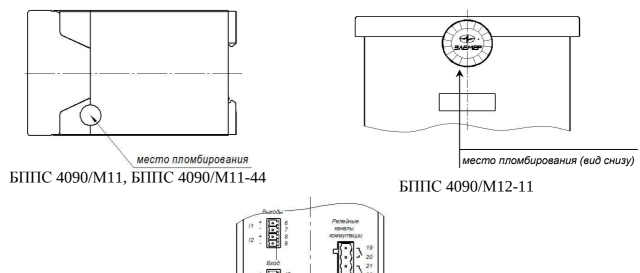
БППС имеют исполнения: общепромышленное (БППС 4090/M11, БППС 4090/M11-44, БППС 4090/M12-11, БППС 4090/M23, БППС 4090/M24), атомное (повышенной надежности) для эксплуатации на объектах АС и ОЯТЦ (БППС 4090A/M23, БППС 4090A/M24), взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» (БППС 4090Ex/M11, БППС 4090Ex/M11-44, БППС 4090Ex/M12-11, БППС 4090Ex/M24).

Фотографии общего вида БППС и обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид блоков питания и преобразования сигналов БППС, обозначение места нанесения знака поверки



БППС 4090/М23, БППС 4090/М24

Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа

место пломбирования

Программное обеспечение

В БППС предусмотрено внутреннее и внешнее программное обеспечение (ПО).

Внутреннее ПО состоит только из встроенной в микропроцессорный модуль БППС метрологически значимой части ПО. Внутреннее ПО является фиксированным, незагружаемым и может быть изменено только на предприятии-изготовителе.

Уровень защиты внутреннего ПО от преднамеренного и непреднамеренного доступа соответствует уровню «высокий» согласно рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014. Не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО СИ и измеренных данных.

Внешнее ПО, предназначенное для взаимодействия БППС с компьютером, не оказывает влияния на метрологические характеристики БППС. Внешнее ПО служит для конфигурирования, подстройки и получения данных измерения в процессе эксплуатации БППС. ПО также предусматривает возможность выдачи текстовых сообщений о состоянии БППС и возникающих в процессе его работы ошибках и способах их устранения.

Таблица 1 - Идентификационные данные внутреннего программного обеспечения

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u> </u>					
Идентификационные данные	Значение						
±	БППС	БППС	БППС	БППС			
(признаки)	4090/M11	4090/M11-11	4090/M12-11	4090/M2X			
Идентификационное наименование ПО	BPPS4090_ M11_ver2.10. hex	BPPSM11X X_252ver41 12.hex	BPPS_M12- 11_ver6_23. hex	IPM399MC_ MCИC_PIC1 8F8720_V2. 00.08.hex			
Номер версии	не ниже	не ниже	не ниже	не ниже			
(идентификационный номер) ПО	2.10	4.12	6.23	2.00.08			
Цифровой идентификатор ПО	по номеру версии						

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики БППС 4090/М11, БППС 4090/М11-44, БППС 4090/М12-11

Наименование характеристики	Значение					
Модификация	БППС 4090/М11 БППС 4090/М11-44, БППС 4090/М12-11)90/M12-11
Диапазон измерений тока, мА	от 4 до $20^{(**)}$					
Индекс заказа	A	В	С	A	В	C
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности у, % (от диапазона измерений):						
- для измеряемой величины ^(*)	± 0.05	±0,1	±0,2	-	±0,1	±0,2
- для унифицированного выходного сигнала	±0,05	±0,1	±0,2	-	±0,1	±0,2

 $^{^{(*)}}$ - К данным значениям пределов прибавляется одна единица наименьшего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.

Таблица 3 - Метрологические характеристики БППС 4090/М23, БППС 4090/М24, БППС 4090/М23, БППС 4090/М24

Модификация	БППС 4090/M23, БППС 4090/M24 (для измеряемой величины и индексов заказа A и $B^{(1)}$)						
Тип НСХ ТС	50N	1	100M	50П		100Π	Pt100
Диапазон измерений		от -50 до	1200			от -50 до +600	
температуры, °С		01 -30 до	+200			01 -30 до +000	
Пределы допускаемой основ-							
ной							
- абсолютной погрешности, °С							
- приведенной погрешности ү,		$\pm 0,3$					
% (от диапазона измерений)		$g=\pm0.3$ $\times100$ $T_{ m N}$					
Тип НСХ ТП	L	J	К	S	R	В	A-1
Диапазон измерений темпера-	от -50 до	от -50 до	от -50 до +1300	от 0 до +1	700	от 300 до +1800	от 0 до +2500
туры, °С	+600	+1100	01-30 до +1300	01 0 до +1	1700	01 300 до +1800	01 0 до +2300

 $^{^{(**)}}$ - При использовании функции извлечения квадратного корня, основная погрешность определена в диапазоне: от 4,08 до20 мА для БППС 4090/M11-44, БППС 4090/M12-11 и от 4,16 до 20 мА для БППС 4090/M11.

Продолжение таблицы 3

продолжение таолицы э								
Пределы допускаемой								
основной								
- абсолютной погрешности, °С	$\pm (0,15+0,0)$	$5X_{N}/100$)	$\pm (0.25+0.05 \times T_{N}/100$	0)	±(0,9+0,1	$1 \times T_{\rm N} / 100)$	$\pm (2+0,2 \times T_N/100)$	$\pm (0.5+0.2 \times T_{\rm N}/100)$
- приведенной погрешности ү,	$g=\pm(0.05+0,$	$15 \times 100 / T_N$	$g=\pm(0.05+0.25\times100/7)$	$\Gamma_{\rm N}$) ($g = \pm (0, 1+0)$	$,9 \times 100 / T_{N}$	$g=\pm(0.2+2\times100/T_{\rm N})$	$g=\pm(0,2+0,5\times100/T_N)$
% (от диапазона измерений)								
Тип первичного			с унифиці	ирован	нным вых	олным си	ІГНАПОМ	
преобразователя	_			гроди				
Диапазон измерений	от 0 до 1	100 мВ	от 0 до 20 мА		от 4 до	20 мА	от 0	до 5 мА
Пределы допускаемой								
основной	~ 0	ъ	4.4		11.0			~ .
- абсолютной погрешности	±50 M	икВ	±14 мкА		±11,2	икА	±3,	5 мкА
- приведенной погрешности γ, %	± 0 ,	05				±0,	07	
(от диапазона измерений)	EDDG 46						A D (1)	
Модификация	БППС 4090/M23, БППС 4090/M24 (для унифицированных выходных сигналов и индексов заказа A и В ⁽¹⁾)							
Тип НСХ ТС	50M 100M		100M		50Π		100Π	Pt100
Диапазон измерений		от -50 до +200 от -50 до +600						
температуры, °С	01 -30 до +200							
Пределы допускаемой основной								
- абсолютной погрешности, °С				±(0,	$3+0.05X_{N}$	/100)		
- приведенной погрешности ү,								
%				g =±(0	0,05+0,3×1	$00/T_{\rm N}$		
(от диапазона измерений)	_	_					_	
Тип НСХ ТП	L	J	К		S	R	В	A-1
Диапазон измерений	от -50 до	от -50						
температуры, °С	+600	до	от -50 до +1300	C	от 0 до +1	700	от 300 до +1800	от 0 до +2500
		+1100						
Пределы допускаемой								
основной	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				1/0 5 + 0 25/T /100\			
- абсолютной погрешности, °С	±(0,15+0,1×	1 _N /100)	$\pm (0.25+0.1) T_{N}/100)$	±(0)	1,9+0,15X ₁	M/100)	$\pm (2+0.25 \times T_N/100)$	$\pm (0.5+0.25 \times T_{N}/100)$
- приведенной погрешности у, % (от диапазона измерений)	$g=\pm(0,1+0,15 \times 100/T_N)$ $g=\pm(0,1+0,25 \times 100/T_N)$		$g=\pm(0,1+0,25 \times 100/T_N)$	$g=\pm(0.15+0.9\times100/T_N)$		$100/T_{\rm N}$)	$g=\pm(0.25+2\times100/T_N)$	$g=\pm(0.25+0.5\times100/T_N)$
(от дианазона измерении)								·

Продолжение таблицы 3

преобразователя	с унифицированным выходным сигналом					
Диапазон измерений	от 0 до 100 мВ	от 0 до 20 мА	от 4 до 20 мА	от 0 до 5 мА		
Пределы допускаемой						
основной						
- абсолютной погрешности	$\pm 100~{ m mkB}$	±24 мкА	±19,2 мкА	±6 мкА		
- приведенной погрешности ү,						
%						
(от диапазона измерений)	$\pm 0,1$ $\pm 0,12$					
Пределы допускаемой дополнит	гельной погрешности БППС 4	4090/M2X для				
конфигурации с ТП, вызванной	й изменением температуры і	их свободных				
концов, % (от диапазона измере	ний)		$\pm\gamma$			
Пределы допускаемой дополнительной погрешности:						
- БППС от изменения тем	пературы окружающей средн	ы в диапазоне				
рабочих температур, на каждые 10 °C, % (от диапазона измерений)			$\pm 0.5\gamma$			
- БППС 4090/M11 с индексом заказа A			±γ			
Нормальные условия измерений	:					
- температура окружающей среды, °С			от +15 до +25			
- относительная влажность, %			от 30 до 80			
- атмосферное давление, к	Па		от 84 до 106,7			

^{1.} Для индекса заказа В допускаемые значения погрешностей увеличиваются в 1,5 раза.

^{2.} T_N - нормирующее значение, равное верхнему значению рабочего поддиапазона преобразования, если нулевое значение находится на краю или вне рабочего поддиапазона или сумме модулей нижнего и верхнего значений рабочего поддиапазона, если нулевое значение находится внутри рабочего поддиапазона преобразования.

^{3.} При использовании функции извлечения квадратного корня, основная погрешность определена в диапазоне от 4,16 до 20 мА.

Таблица 4 - Основные технические характеристики

Габлица 4 - Основные технические характеристики	
Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания:	
- напряжение постоянного тока, В	22 0 ⁺²⁹
- напряжение переменного тока, В	
БППС 4090/М1Х	220 ⁺²⁹
БППС 4090/М2Х	22 0 ⁺²⁹ ₋₉₀
- частота переменного тока, Гц	50 ⁺⁵⁰
Потребляемая мощность, В.А, не более	-14
БППС 4090/М11	10
БППС 4090/М11-44	15
БППС 4090/М12-11	8
БППС 4090/М23, БППС 4090/М24	16
Габаритные размеры (высота×ширина×глубина), мм, не	
более	
БППС 4090/М11	75×70×125
БППС 4090/М11-44	75×100×110
БППС 4090/М12-11	72×72×90
БППС 4090/М23	160×82×198
БППС 4090/М24	160×62×198
- вырез в щите	
БППС 4090/М12-11	68×68
БППС 4090/М23	77×152
БППС 4090/М24	57×152
Масса, кг, не более	
БППС 4090/М11	0,35
БППС 4090/М11-44	0,6
БППС 4090/М12-11	0,3
БППС 4090/М23	1,3
БППС 4090/М24	1,2
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -25 до +50
	от -30 до +50
	от 0 до +50
	от -10 до +60
	от -40 до +70
	от -10 до +70
- относительная влажность, %	95
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	120000
Средний срок службы, лет, не менее	15
Маркировка взрывозащиты	[Exia]IIC

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель приборов термотрансферным способом и (или) на руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Блоки питания и преобразования сигналов БППС 4090/M11	НКГЖ.411618.008	1 шт.	Модификация и
БППС 4090/M11-44 БППС 4090/M12-11 БППС 4090/M23 БППС 4090/M24	НКГЖ.411618.008-02 НКГЖ.411618.009-05 НКГЖ.411618.012 НКГЖ.411618.013	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	исполнение в соответствии с заказом
Комплект инструмента и принадлежностей		1 компл.	
Комплект программного обеспечения		1 компл.	
Кабель интерфейсный для БППС 4090/М11 БППС 4090/М2X		1 шт.	
Компенсатор для БППС 4090/M2X		1 шт.	
Руководство по эксплуатации	НКГЖ.411618.0XXPЭ	1 экз.	
Паспорт	НКГЖ.411618.0ХХПС	1 экз.	
Методика поверки	MΠ 207.1-001-2017	1 экз.	

Поверка

осуществляется по документу МП 207.1-001-2017 «Блоки питания и преобразования сигналов БППС 4090. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 06.02.2017 г.

Основные средства поверки:

- Калибратор-измеритель унифицированных сигналов прецизионный «ЭЛЕМЕР-ИКСУ-2012» (Регистрационный № 56318-14).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус и (или) свидетельство о поверке, и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к блокам питания и преобразования сигналов БППС 4090

ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

ГОСТ 13384-93 Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ Р 8.585-2001 ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ 26.011-80 Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.

ТУ 4227-069-13282997-06 Блоки питания и преобразования сигналов БППС 4090. Технические условия.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР» (ООО НПП «ЭЛЕМЕР»)

ИНН: 5044003551

Адрес: 124489, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4807, дом 7, строение 1

Юридический адрес:

124460, г. Москва, г. Зеленоград, корп. 1145, н.п. 1 Телефон (факс): (495) 925-51-47 ((499) 710-00-01)

Web-сайт: <u>www.elemer.ru</u> E-mail: elemer@elemer.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г.Москва, ул.Озерная, д.46

Телефон (факс): (495) 437-55-77 ((495) 437-56-66)

Web-сайт: <u>www.vniims.ru</u> E-mail: <u>office@vniims.ru</u>

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

		С.С. Голубев
М.п.	« »	2017 г.