# БППС 4090/М11-44

# Блоки питания и преобразования сигналов

avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

- 1, 2 или 4 входных/4 выходных канала
- Входные сигналы 4...20 мА
- Выходные сигналы 0...5, 0...20, 4...20 мА
- ЭМС III-A, IV-B
- Варианты исполнения: общепромышленное, Ex ([Exia]IIC)
- Гарантийный срок эксплуатации 5 лет
- Внесены в Госреестр средств измерений под №32453-06, ТУ 4227-069-13282997-06



#### Сертификаты и разрешительные документы

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 66852
- Росэнергоатом. Сертификат соответствия № АНК-С-(9/29-02/44327)-2018-34
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» № ТС RU C-RU.BH02.B.00119
- Сертификат соответствия техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС RU C-RU.HB05.B.00007/19
- Казахстан. Сертификат о признании утверждении типа средств измерений № 14659
- Беларусь. Сертификат об утверждении типа средств измерений № 1366

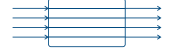
#### Назначение

Блоки питания и преобразования сигналов БППС 4090/M11-44 (далее — БППС) предназначены для питания измерительных преобразователей с унифицированными выходными сигналами 4...20 мА стабилизированным напряжением =24 В и преобразования этих сигналов в унифицированные сигналы 0...5, 0...20, 4...20 мА.

## Краткое описание

БППС — микропроцессорные, переконфигурируемые потребителем приборы, отличающиеся высокими метрологическими характеристиками. Прибор может иметь 1, 2 или 4 входных канала (в зависимости от конфигурации) и 4 выходных канала. Все цепи БППС гальванически развязаны. Количество входных каналов определяет алгоритм преобразования входных сигналов в выходные: «1 — в 4», «2 — в 4», «4 — в 4»;

Схемы преобразования входных / выходных сигналов







- обработка входных сигналов может осуществляться в соответствии с линейной или корнеизвлекающей, возрастающей или убывающей зависимостью выходного сигнала от входного. Конфигурирование (настройка) БППС осуществляется с ПК по интерфейсу RS-232/485 при помощи специального ПО;
- в приборе применена схема электронной защиты от перегрузок и автоматического выхода на рабочий режим после устранения их причин;
- индикация измеренных значений осуществляется на 4-разрядном светодиодном индикаторе поочередно, но с возможностью принудительного выбора номера отображаемого канала. Состояние измерительных цепей БППС контролируется по дополнительным трехцветным светодиодам;

## Блоки питания и преобразования сигналов БППС 4090/М11-44

- электромагнитная совместимость (ЭМС) III-A, IV-A(B) (группа исполнения III или IV, критерий качества функционирования А или B);
- монтаж приборов на DIN-рейку;
- выходное напряжение =24±0,48 В;
- напряжение питания ~110...249 В, (50±1) Гц; =150...249 В;
- потребляемая мощность 15 В\*А;
- степень защиты от пыли и влаги IP20;
- масса не более 0,6 кг;
- габаритные размеры 100 × 75 × 125;
- межповерочный интервал 2 года;
- гарантийный срок эксплуатации 5 лет.

#### Климатическое исполнение

Таблица 1

Группа	Гост	Диапазон	Код при заказе
C4	ГОСТ 12997-84	−25+50 °C	t2550
C3		−10+60 °C	t1060*
C2		−40+70 °C	t4070

<sup>\* —</sup> базовое исполнение.

# Варианты исполнения

Таблица 2

Вариант исполнения	Маркировка	Код при заказе		
Общепромышленное*	_	_		
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	[Exia]IIC	Ex		

<sup>\* —</sup> базовое исполнение.

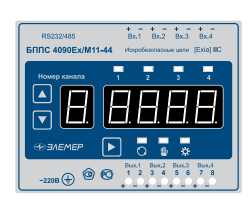
## Метрологические характеристики

Таблица 3. Основные характеристики

	Диапазон измеряемых величин	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %				
Диапазон измерений входного сигнала, мА		для измеряемой велич	чины и класса точности	для унифицированного выходного сигнала и класса точности		
		В	С	В	С	
420**	-1999+9999	±(0,1 + *)	±(0,2 + *)	±0,1	±0,2	

 $<sup>^*</sup>$  — одна единица младшего разряда, выраженная в процентах от диапазона преобразования

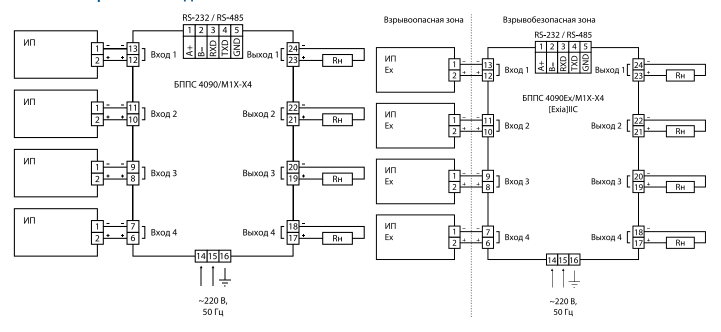
## Внешний вид лицевой панели



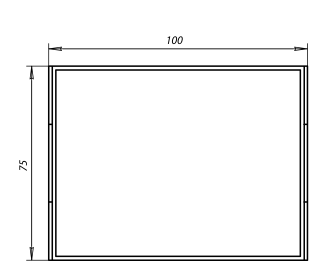
<sup>\*\* —</sup> нормальным уровнем входного токового сигнала считается значение входного токового сигнала, лежащие в диапазоне 3,8...22 мА

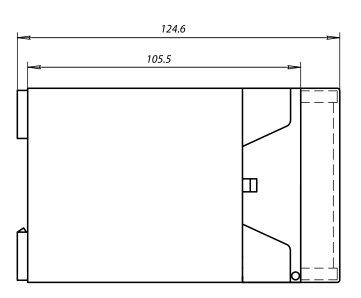
# Блоки питания и преобразования сигналов БППС 4090/М11-44

## Схемы электрические подключений



## Габаритные размеры





#### Пример заказа

БППС 4090	Ex	M11-44	С	t1060	по	360∏	гп	ТУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 1. Тип прибора: БППС 4090
- 2. Вариант исполнения (таблица 2)
- 3. Модификация /М11-44
- 4. Класс точности В или С (таблица 3). Базовое исполнение класс С
- 5. Код климатического исполнения (таблица 1)
- 6. Кабель интерфейсный + программное обеспечение для конфигурирования прибора (опция)
- 7. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (код при заказе 360П)
- 8. Госповерка (код при заказе ГП)
- 9. Обозначение технических условий (ТУ 4227-069-13282997-06)