

### Особенности

- Устойчивая работа при электромагнитных помехах.
- Работа с сигналами переменного и постоянного тока.
- Помехоподавляющий фильтр каналов теле-сигнализации.
- Защита от смены полярности питающего напряжения.
- Два выхода на каждом канале телесигнализации.
- Работа с ПЛК различных типов.
- Монтаж на DIN-рельс.

### Общие сведения

Блоки сопряжения БС позволяют оптимальным образом решить задачу сопряжения цепей объекта управления (контакторов, пускателей, силовых реле и т.д.) с дискретными входами и выходами ПЛК.

Блоки предназначены для преобразования и гальванической изоляции входных дискретных сигналов телесигнализации (телесигнализация – далее ТС) переменного или постоянного тока, а также формирования выходных сигналов управления (телеуправление – далее ТУ).

### Архитектура



## Таблица выбора моделей

### Блок сопряжения БС-117



Модель	Количество каналов ТС		Входной сигнал, В	Выходной сигнал	
	ТС	ТУ		ТС	ТУ
БС-117-6/220	6		~220/220	«Открытый коллектор» 40 В	
БС-117-6/110	6		~110/110		
БС-117-6/24	6		24		
БС-117-12/220	12		~220/220		
БС-117-12/110	12		~110/220		
БС-117-12/24	12		24		

### Блок сопряжения БС-110Р



Модель	Количество каналов		Входной сигнал, В	Выходной сигнал	
	ТС	ТУ		ТС	ТУ
БС-110Р	4	3	~220	«Открытый коллектор» 50 В реле ~250 В, 10 А	
БС-110Р.01	4	3	~110		

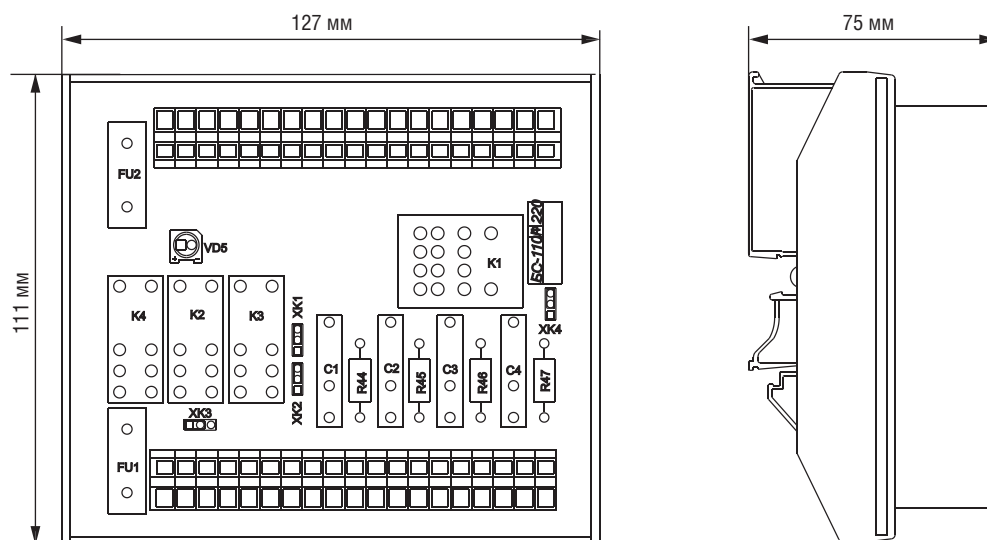
### Блок сопряжения БС-115



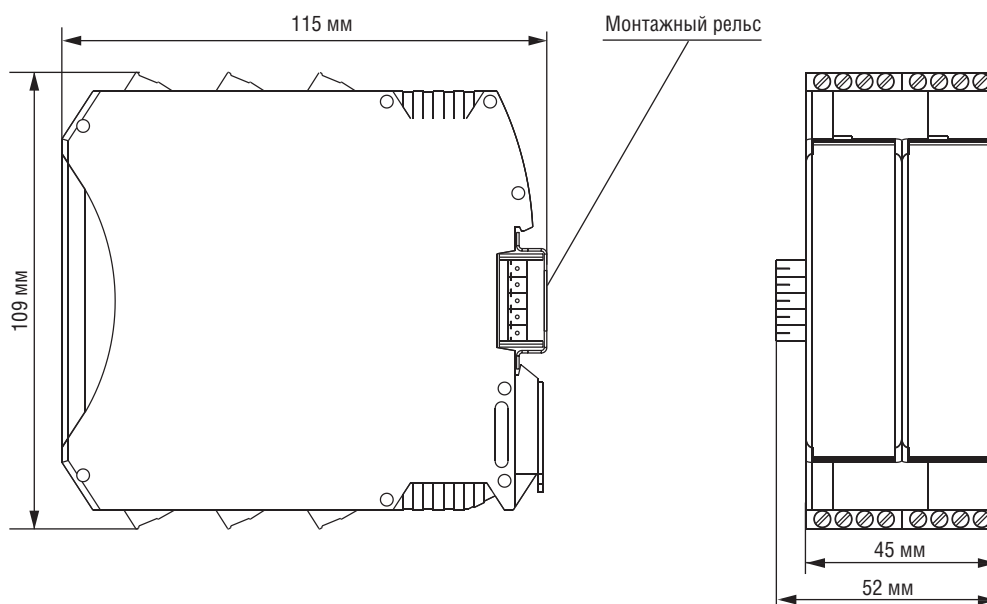
Модель	Количество каналов		Входной сигнал, В	Выходной сигнал	
	ТС	ТУ		ТС	ТУ
БС-115	8	4	~220	«Открытый коллектор» 40 В	реле ~250 В, 10 А

### Габаритные размеры

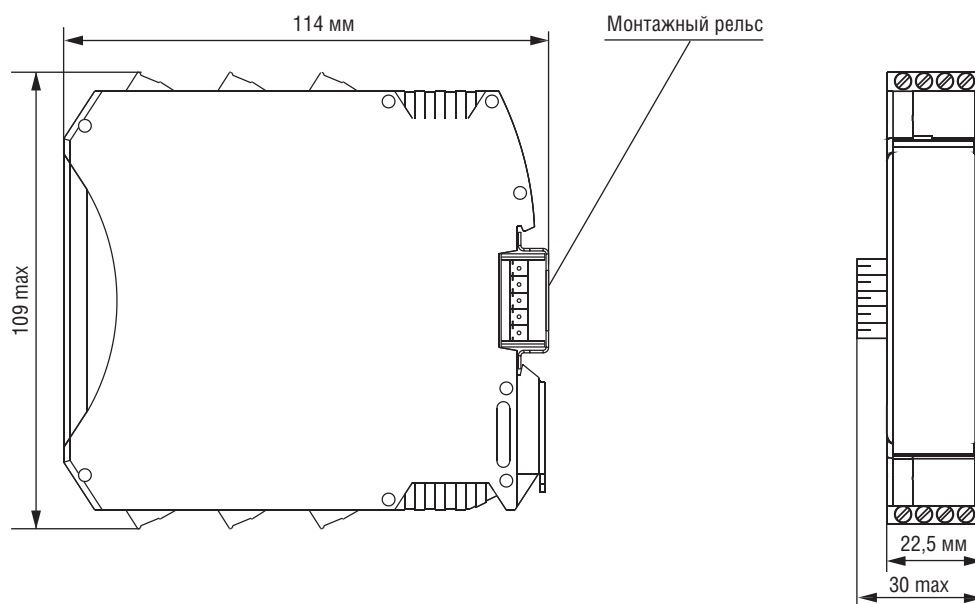
#### БС-110P



#### БС-115, БС-117-12



## БС-117-6



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15