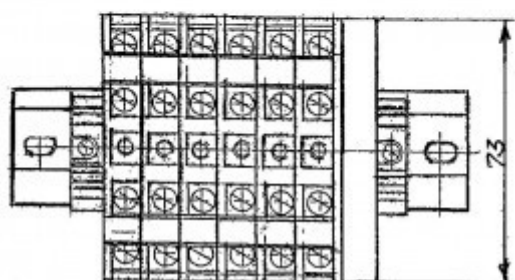
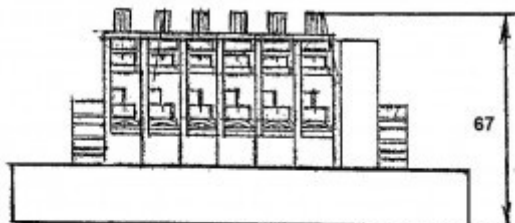


# Техническое описание

## Чертежи, схемы



## Назначение

Для подсоединения измерительных приборов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 380в и постоянного тока до 220В.

## Характеристики

Обозначение	БЗН24-4И25-В/В тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~380В, -220В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика
Сечение и материал присоединяемого проводника мм <sup>2</sup> . Cu/ Al	0,35...4,0/ 2,5...4,0
Исполнение выводов	винт-винт
Климатическое исполнение	У3; Т3

**В/В** - предназначен для неоконцованного проводника.

**Изделие комплектуется:** изолятором П 1, крышкой КТ 13 тип2, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 необходимой длины.