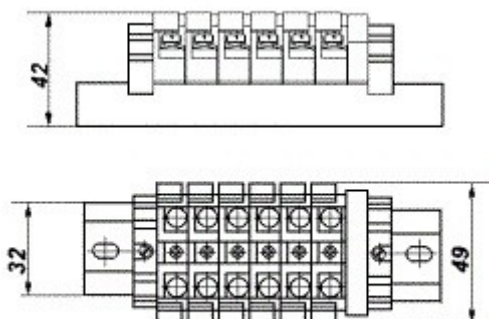


## Техническое описание

---

### Чертежи, схемы



### Назначение

Для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50 и 60Гц напряжением до 660в и постоянного тока до 440В.

---

### Характеристики

Обозначение	БЗН24-4М25-В/В тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/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:** крышкой КТ 10 тип2, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 необходимой длины.