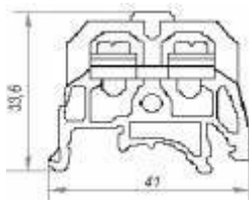


# Техническое описание

---

## 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	ЗН24-4П25-В/В тип2
Технические условия	ТУ 3424-018-03965778-2010
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А
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	УЗ; ТЗ

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

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 4 тип 2; Прижим КП 1 (( для дин-рейки (Р 2-1));КП для С-образной рейки (Р 3-1).

Переключатель ПП 1; Бирка маркировочная БМ тип 1.