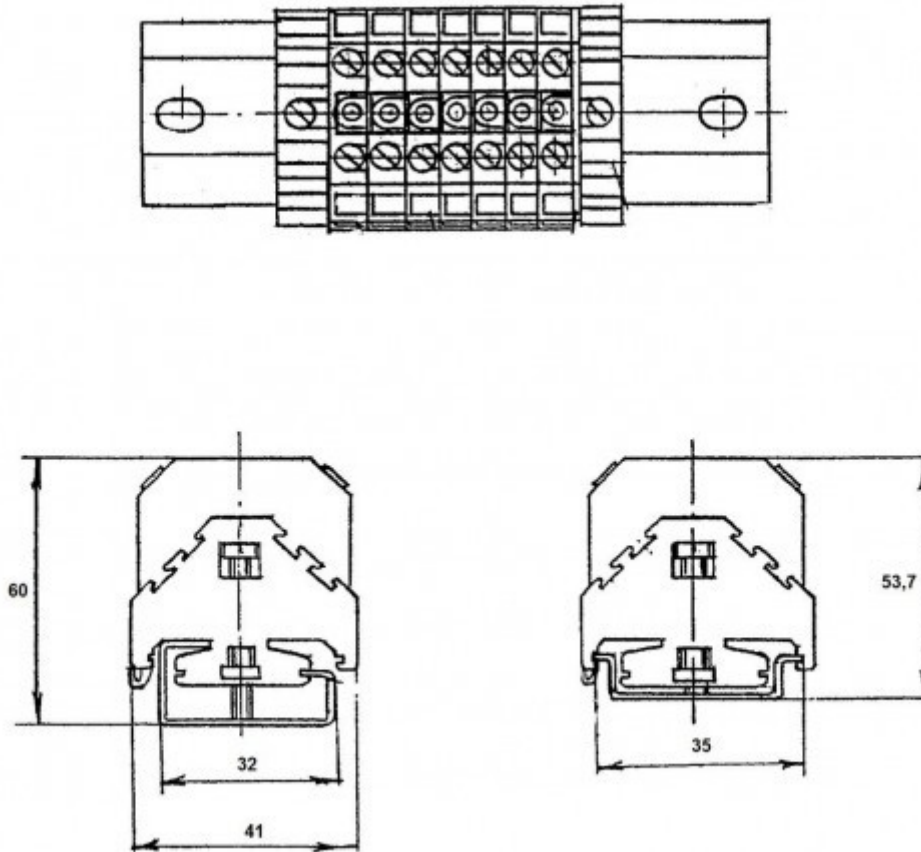


# Техническое описание

## 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

БЗН27-16М80-Д/Д

Технические условия

ТУ 3424-019-03965778-2013

Напряжение, ток

~660В, -440В/80А

Наборность, клемм

по требованию заказчика

Сечение и материал присоединяемого проводника  
мм<sup>2</sup>.

Cu/ Al 2,5...16,0\*\*; 2,5...25,0\*/ 16,0...  
25,0\*

\* - однопроволочные

\*\* - многопроволочные

Исполнение выводов

ВИНТ-ВИНТ

Климатическое исполнение

УЗ; ТЗ

*Д/Д - предназначен для соединения проводника винтом к гнездовому выводу с двух сторон.*

**Изделие комплектуется:** крышкой КТ 3, 2-я прижимами КП 1 и рейкой Р2-1 необходимой длины.

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 3 Прижим КП 1 (для DIN – рейки (Р 2-1); Прижим КП прижим для С-образной рейки (Р 3-1); Бирка маркировочная БМ тип 1.