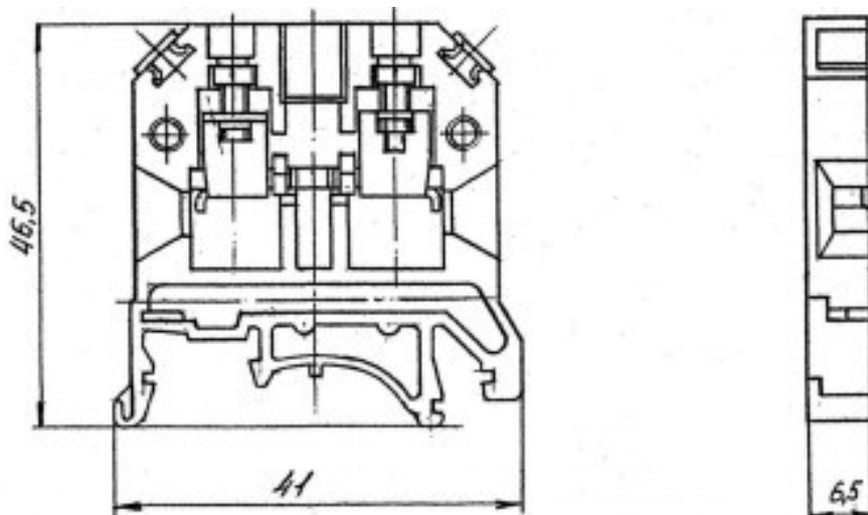


## Техническое описание

### 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

3Н27-4М32-Д/Д

Технические условия

ТУ 3424-019-03965778-2013

Напряжение, ток

~660В, -440В/32А

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

Cu/ Al 0,5...4,0\*\*; 0,5...6,0\*/ 4,0...  
6,0\*

\* - однопроволочные

\*\* - многопроволочные

Исполнение выводов

винт-винт

Климатическое исполнение

У3; Т3

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

Комплектующие : Крышка торцевая КТ 2; КП 1 прижим для-рейки дин (Р 2-1) КП — прижим для С-образной рейки (Р 3-1); Мостик М 2-2; М 2-3; Бирка маркировочная БМ тип 2.