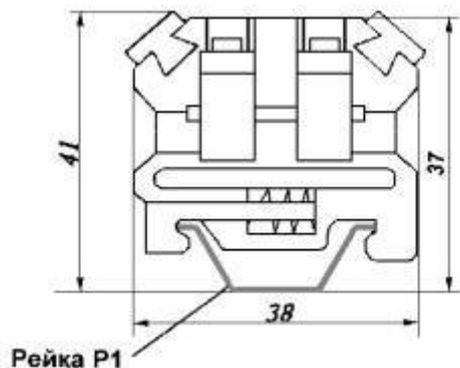


## Техническое описание

### Чертежи, схемы



### Назначение

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

### Характеристики

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Обозначение   | ЗН18-2,5П25-Д/Д           |
| Технические условия   | ТУ 3424-014-03965778-2000 |
| Напряжение, ток   | ~660В, -440В/25А          |
| Сечение и материал присоединяемого проводника мм <sup>2</sup> . | Си 0,5...2,5              |
| Исполнение выводов  | винт-винт                 |
| Климатическое исполнение  | У3; Т3                    |

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

Комплектующие :

Бирка маркировочная БМ тип 3.