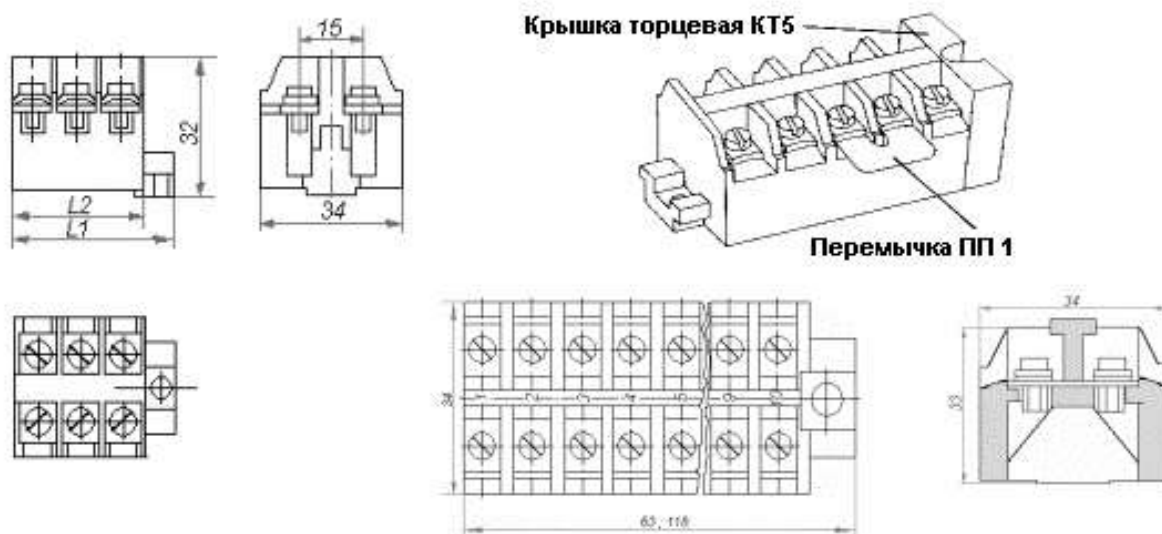


# Блок зажимов проходных БЗ24-4П25-10



## 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	БЗ24-4П25-В/ В-10	
Технические условия	ТУ 3424-018- 03965778-2010	
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	
Наборность, клемм	10	
Размер мм. L1; L2	118; 110	
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.