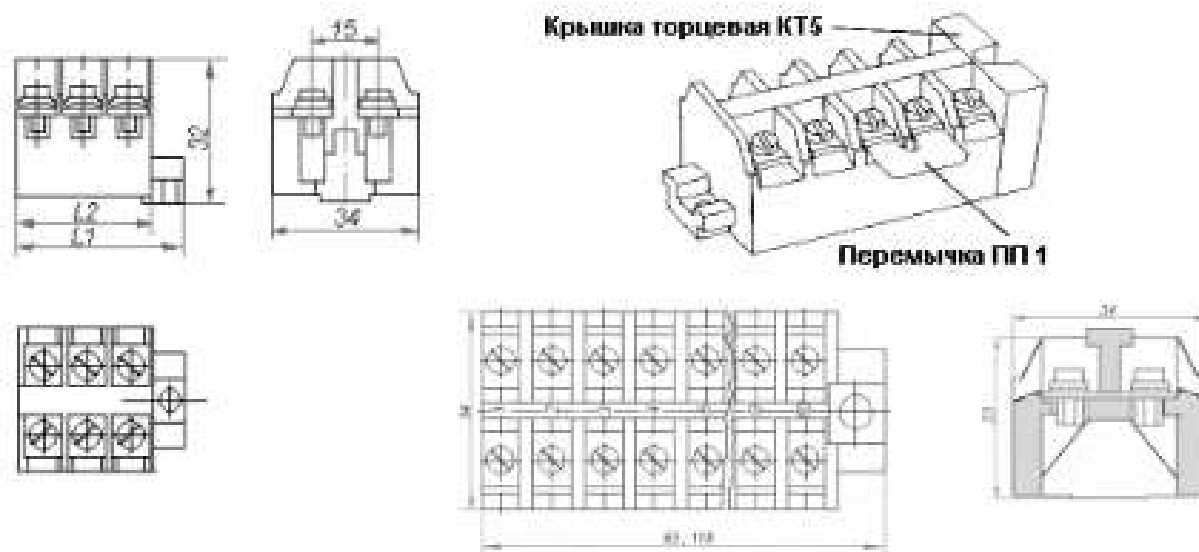


Блок зажимов проходных БЗ24-4П25-5



Назначение:

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

Характеристики

Обозначение	БЗ24-4П25-В/ В-5	
Технические условия	ТУ 3424-018- 03965778-2010	
Напряжение, ток	~660В, -440В/25А	
Наборность, клемм	5	
Размер мм. L1; L2	63; 55	
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ²	Cu/Al	0,35... 4,0/ 2,5... 4,0
Исполнение выводов	винт-винт	
Климатическое исполнение	У3; Т3	

В/В - предназначен для неоконцованного проводника.

Код СК-МТР (РЖД) 3424902254