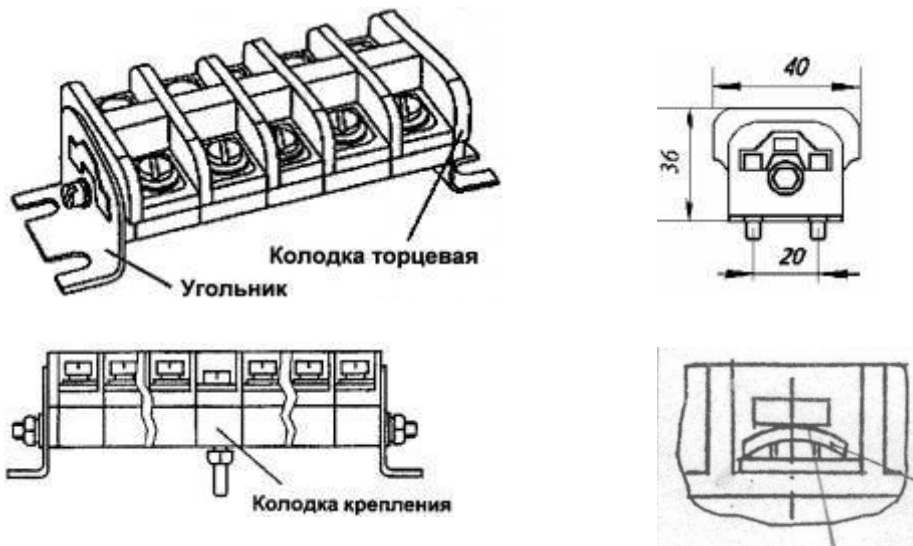


Техническое описание

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		КБ 25-4П
Технические условия		ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток		~660В, -440В/25А
Наборность, клемм		по требованию заказчика, до 99
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² .	Cu/ Al	0,5...4,0/ 2,5...4,0
Исполнение выводов		винт-винт
Климатическое исполнение		УЗ; ТЗ

Изделие комплектуется: колодкой торцевой, 2-я угольниками, шпилькой и колодками крепления согласно таблице:

Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	-
18...35	1

36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5