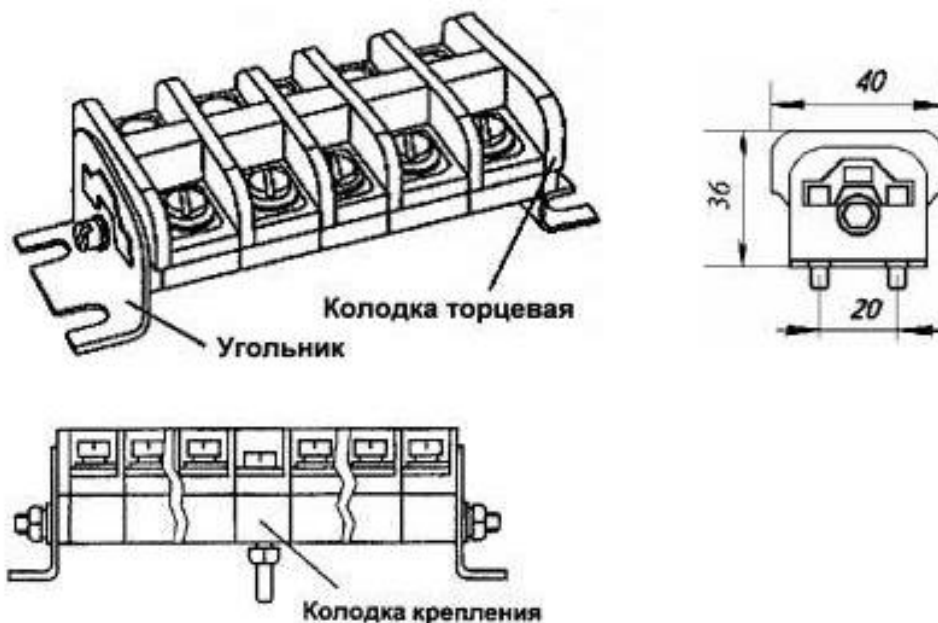


Клеммный блок КБ 10



Чертежи, схемы



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	КБ 10-4П	
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97	
Напряжение, ток	~660В, -440В/10А	
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	У3; Т3	

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