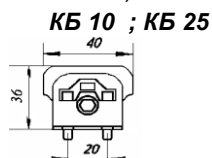
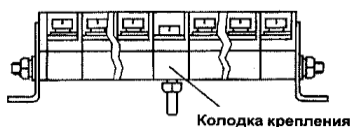
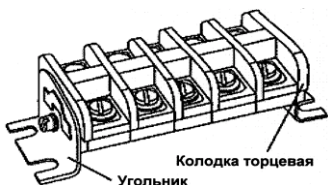


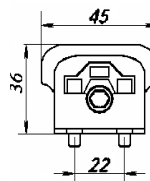
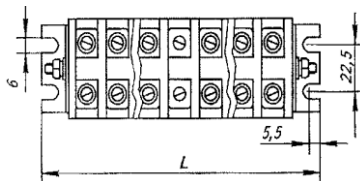


КЛЕММНЫЕ БЛОКИ КБ

Продукция соответствует ГОСТ 19132-86 (Зажимы наборные контактные)



КБ 25 ст. ТУ ; КБ 63



Количество клемм	Число колодок крепления
1...17	—
18...35	1
36...53	2
54...71	3
72...89	4
90...99	5

Предназначены для присоединения и ответвления проводников из меди, алюминия и алюминиевых сплавов в цепях электроустановок переменного тока частоты 50 и 60 Гц напряжением от 6 до 660В и постоянного тока напряжением от 6 до 440В.

Обозначение	КБ 10-4П	КБ 25-4П	КБ 63-16П	КБ 25-4Пст.ТУ
Технические условия	ТУ 3424-003-03965778-97			ТУ 16-563.151-80
Напряжение, ток	~660В,-440В/10А	~660В,-440В/25А	~660В,-440В/63А	~500В,-440В/25А
Наборность, клемм	по требованию заказчика			
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² Cu/ Al	0,5...4,0 / 2,5...4,0	0,5...4,0 / 2,5...4,0	2,5...16,0 / 2,5... 16,0	0,5...4,0 / 2,5...4,0
Исполнение выводов	винт-винт			
Климатическое исполнение	УЗ;ТЗ			