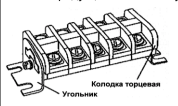
Общество с ограниченной ответственностью "ЭлектроСнабПроект"

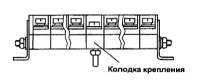


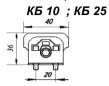
Россия, Московская область, г. Ногинск, ул. Декабристов д. 79"б" тел. (495) 790-28-01

КЛЕММНЫЕ БЛОКИ КБ

Продукция соответствует ГОСТ 19132-86 (Зажимы наборные контактные)

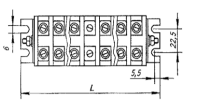






КБ 25 ст. ТУ; КБ 63

Количество клемм	Число колодок крепления		
117			
1835	1		
3653	2		
5471	3		
7289	4		
9099	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	~660B,-440B/10A	~660B,-440B/25A	~660B,-440B/63A	~500B,-440B/25A	
Наборность, клемм	по требованию заказчика				
Сечение и материал присоединяемого проводника мм ² Cu/ Al	0,54,0 / 2,54,0	0,54,0 / 2,54,0	2,516,0 / 2,516,0	0,54,0 / 2,54,0	
Исполнение выводов	винт-винт				
Климатическое исполнение	У3;Т3				