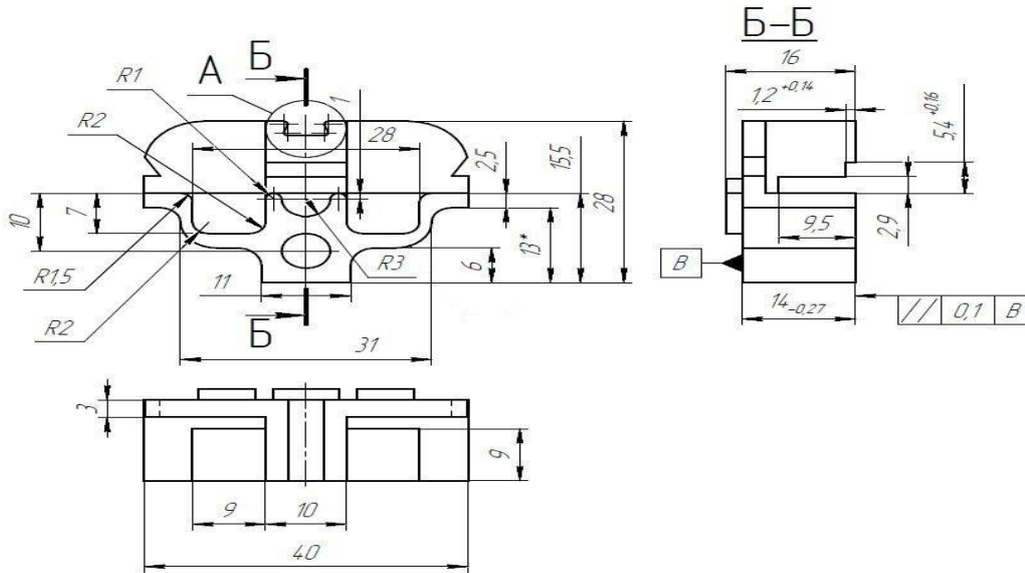


## Техническое описание



### 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 40-6П
Технические условия		ТУ 3424-003-03965778-97
Напряжение, ток		~660В, -440В/40А
Наборность, клемм		по требованию заказчика, до 99
Сечение и материал присоединяемого проводника мм <sup>2</sup> .	Cu/ Al	2,5...6,0/ 2,5...6,0
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