

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВО БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ЗАЩИТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТИПА КБЗ-51

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	230; 400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток (In), А	от 2000 до 3000
Степень защиты	IP20
Средняя наработка на отказ, не менее, ч	30000
Средний срок службы, не менее, лет	12
Средний срок сохраняемости, не менее, лет	12
Габаритные размеры, мм:	455x370x195
Масса, кг, не более	20

Устройство выполнено в однофазном исполнении.

Уставки : 5700 А; 7000 А; 8500 А; 11500 А.

Для выдачи информации о срабатывании предусмотрен указатель аварийного срабатывания (УАС)

Отклонение уставок устройства $\pm 10\%$