

## Выключатель автоматический ВА53-43, ВА55-43, ВА56-43



Выключатели предназначены для проведения тока в нормальном режиме и отключения тока при коротких замыканиях, перегрузках и недопустимых снижениях напряжения, а также для нечастых (до 6 часов) оперативных включений и отключений электрических цепей и рассчитаны для эксплуатации в электроустановках на номинальное напряжение до 440 В переменного тока частотой 50 и 60 Гц.

### Технические характеристики

Тип выключателя	Род тока	ВА 53-43	ВА 55-43	ВА 56-43
Номинальный ток выключателя In, А	переменный	1600; 2000*		
	постоянный	1600		
Номинальное напряжение главной цепи, В не более	переменный	660		
	постоянный	440		
Предельный ток селективности, кА (уставки срабатывания выключателей без выдержки времени)	переменный (действующ. значение)	12,5 ± 20%	31,0	
	постоянный	9,6 ± 20%	57,0	
Предельная коммутационная способность, кА (действующее значение)**	переменный	380 В	135	80 63***
		660 В	33,5	33,5
	постоянный	440 В	160	100
Количество циклов «ВО» ручным приводом Общее: электромагнитным приводом	6300			
	Под действием максимальных расцепителей	25		
Под нагрузкой	переменный постоянный	1250		
По способу установки	-	стационарное и выдвижное		
* Только стационарные, переднего присоединения для условий работы при температуре окружающего воздуха до плюс 40°C.				
** Значение пкс при присоединении со стороны генератора к выводам подвижных контактов (2,4,6) Должно быть не более 50% от указанной в таблице.				
*** Для выключателей с номинальным током 2000А.				