

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра		
	БКТП	БКРТП	БКРП
Мощность силового трансформатора, кВА: Масляного герметичного, сухого с литой изоляцией	63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500	63; 100; 160; 250; 400; 630; 1000; 1250; 1600; 2000; 2500	-
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6 *; 10; 20 *	6 *; 10; 20 *	6 *; 10; 20 *
Наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН, кВ	7,2; 12; 24	7,2; 12; 24	7,2; 12; 20
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4	0,4	-
Номинальный ток на стороне ВН, А: • для присоединения линий; • для присоединения трансформатора	400/630/ 1000/1250 200	400/630/ 1000/1250 200	400/630/ 1000/1250 200
Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА	50	50	50
Ток термической стойкости на стороне ВН в течение 1с, кА	20	20	20
Уровень изоляции по ГОСТ 1516.3: • с масляным герметичным трансформатором; • с сухим трансформатором с литой изоляцией	нормальная изоляция облегченная изоляция		- -
Габариты блоков, мм: • толщина наружных стен; • ширина блока; • длина блока; • высота блока	70 ÷ 100 -2500; 3000 -2000; 3000 ÷ 7500 (с шагом 500 мм) -2704; 3004; 3204		
Высота приямка, мм	-1600; 1900		
Исполнение крыши	односкатная/двускатная		
Срок службы, лет	30		

* - по требованию заказчика

