

## Основные параметры КТП

Тип, мощность КТП	Напряжение ВН, кВ	Номинальный ток РУВН, А	Сечение шины AL РУВН	Номинальный ток плавкой вставки предохранителя РУВН, А	Номинальный ток РУНН, А	Тип, номинальный ток вводного аппарата	Тип, номинальный ток отходящих линий	Сечение шины AL РУВН	
СКТП 25	6	2,4	15x3	5	36,2	ВР 32-31 100А	2хАЕ(ВА) 16А	15x3	
	10	1,4		5					
СКТП 40	6	3,8		8	57,9	ВР 32-31 100А	2хАЕ(ВА) 32А		
	10	2,3		5					
СКТП 63	6	6,1		12	91,3	ВР 32-31 100А	3хВА 63А		
	10	3,6		8					
СКТП 100	6	9,63		20	144,9	ВР 32-31 250А	3хВА 100А		40x4
	10	5,78		12					
СКТП 250	6	24,1		100	362,3	ВР 32-31 400А	3хВА 160А		40x5
	10	14,5		31,5					
КТП 100	6	9,63	40x4	20	144,9	РС-2 250А	4х РПС 100А	40x4	
	10	5,78		12					
КТП 160	6	15,41		31,5	231,9	РС-2 250А	2х РПС 100А 2х РПС 250А	40x5	
	10	9,25		20					
КТП 250	6	24,1		100	362,3	РС-4 400А	4х РПС 250А	40x5	
	10	14,5		31,5					
КТП 400	6	38,5		80	579,7	РС-6 630А	2х РПС 250А 2х РПС 400А	60x6	
	10	23,1		46					
КТП 630	6	60,7		120	913	РЕ 19-41 1000А	2х РПС 250А 2х РПС 400А	80x6	
	10	36,4		72					
КТП 1000	6	96,25		200	1449,3	РЕ 19-43 1600А	По требованию заказчика	120x8	
	10	57,7		120					

ООО "Энергомашсервис"

Россия Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, 45 «б», тел.: + 7 (8443) 55-60-97 (многоканальный)