

Технические характеристики КТП/ПТ-100...1000/10(6)/0,4У1

Наименование параметров	КТП/ПТ-100	КТП/ПТ-160	КТП/ПТ-250	КТП/ПТ-400	КТП/ПТ-630	КТП/ПТ-1000				
	1. Мощность силового трансформатора, кВА	100	160	250	400	630	1000			
2. Ток главной вставки ПКТ на стороне ВН, А (6/10 кВ)	20/16	31,5/20	40/31,5	80/50	100/80	160/100				
3. Номинальный ток вводного рубильника РЕ по стороне НН, А	160	250	400	630	1000	1600				
4. Номинальный ток вводного аппарата ВА по стороне НН, А	---	---	---	630	1000	1600				
5. Ток трансформатора тока, А	150/5	300/5	400/5	600/5	1000/5	1500/5				
6. Сечение сборной-нулевой шины из АЛ, мм из Си, мм	25х3 - 20х3	40х4 - 30х3	40х4 - 30х3	50х5 - 40х4	80х6 - 60х6	---				
	---	---	---	---	---	80х8 - 60х6				
7. Номинальный ток, А и тип автоматических выключателей, включая вводной, кол., шт.	ВА 04-36 250 А 400 А	до 100 А	4	1**	2	2	2	4	2	2
		160 А	---	---	---	---	---	---	---	---
		250 А	---	---	---	---	---	---	---	---
		400 А	---	---	---	---	---	---	---	---
		630 А	---	---	---	---	---	---	---	---
8. Масса, кг*	ВА 51-39 1000 А ВА 55-41 1600 А	К-К	---	---	---	---	---	---	---	---
		В-К	2020	2180	2430	2750	3270	4190		
		В-В	2260	2420	2670	2980	3500	4420		
	В-В	2330	2490	2740	3060	3580	4500			

По требованию Заказчика возможна установка в качестве отходящих коммуникационных аппаратов по стороне НН - РТС, РВК, АРС

\* - масса дана с учетом силового трансформатора (ТМГ)

\*\* Автоматический выключатель на вводе устанавливается по требованию Заказчика

КТП/ПТ-100...1000/10(6)/0,4 ЭМ.ОЛ