

### Технические характеристики КТП/М - 25...250/6(10)/0,4 кВ У1

Наименование параметров	КТП/М -25		КТП/М -40		КТП/М -63		КТП/М -100		КТП/М -160		КТП/М - 250	
	КТП/М	-25	КТП/М	-40	КТП/М	-63	КТП/М	-100	КТП/М	-160	КТП/М	- 250
1. Мощность силового трансформатора, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600	2500	4000
4. Ток главной обмотки ПКТ на стороне ВН, А (6/10 кВ)	8/5	10/8	16/10	20/16	31,5/20	40/31,5	63/50	80/63	125/100	160/125	250/200	400/315
3. Номинальный ток, А	36	58	91	145	231	361	580	910	1450	2310	3610	5800
4. Номинальный ток рубильника ВР на стороне НН, А	100	100	100	250	250	400	630	1000	1600	2500	4000	6300
5. Ток трансформатора тока, А	50/5	50/5	100/5	150/5	300/5	400/5	630/5	1000/5	1600/5	2500/5	4000/5	6300/5
6. Сечение сборной - нулевой шины, Ал, мм	15х3 - 15х3	15х3 - 15х3	15х3 - 15х3	25х3 - 20х3	25х3 - 20х3	40х4 - 30х3	40х4 - 30х3	63х4 - 50х3	80х4 - 63х3	100х4 - 80х3	160х4 - 125х3	250х4 - 200х3
7. Количество отходящих шин, шт.	31,5 А	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	40 А	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	63 А	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	80 А	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	100 А	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
8. Масса, кг*	160 А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	250 А	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Масса, кг*		580	618	690	880	1058	1310					

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

КТЛ/М 25...250/10(6)/0,4.ЭМ.01

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата