



Номинальная мощность, кВА	HV	LV	Группы соединений обмоток	Потери холостого хода, кВт	Потери при нагрузке, кВт	Ток холостого хода, %	Соразмерные короткого замыкания, %		Пасса, м			Размеры, мм			
							10,5	10,5 (12)	10,5 (14)	10,5 (14,11)	числа	общ.	L	B	H
6300				7	34				6,6	22,5	5200	3700	4300		
8000				9	42	0,3			7,1	25,2	5420	3850	4420		
10000				10	50				7,6	28	5900	4280	4560		
25200				12	59				8,3	31,8	5900	4310	4670		
36000				14	73				9,7	36,4	6300	4340	4810		
20000	110V-8V 125%	10,5/11V 20	Yyn11	18	88				10,8	40,6	6400	4380	4820		
35000				20	104	0,25			11,3	45,8	6530	4420	4900		
37500				23	125				12,8	51	6500	4510	5080		
44000				25	146				14,8	60,7	6700	4810	5280		
50000				30	180	0,2			16,2	69	6860	5080	5320		
63000				38	220				17,5	77,6	6980	5300	5610		

Изм/лист № докум	Подп/Дата	ТРАНСФОРМАТОР 110КВ с РТН У(УХЛ1)	Лит.	Маска/Масшт.
Разраб.	Иванов			
Пров.	Петров		Лист	Листов 1
Т.контр.				
Н.контр.			110/6,3; 10,5; 20кВ чертеж общего вида	000 "ПАРТНЕР-А"
УТВ.	Петров			