

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВ·А	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода (Рхх), В	Потери короткого замыкания (Ркз), В	Ток холостого хода (Iхх), %	Напряжение короткого замыкания (Uкз), %	Размеры, мм	Масса, кг						
		ВН	НН							ДхШхВ	акт. части	масла	полная			
ТМГ-16-У1 (УХЛ1)	16	6	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	75	440	2,8	4,5	720x470x860	113	58	242				
		Y/Zn-11		720x470x915												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					755x475x995	120	72	260				
ТМГ-25-У1 (УХЛ1)	25	6	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	110	600	2,4	4,5	755x475x885	125	72	250				
		Y/Zn-11		755x475x940												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					755x475x995	129	72	255				
		15, 20		Y/Zn-11					690	125	72	265				
ТМГ-40-У1 (УХЛ1)	40	6	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	140	880	2	4,5	815x490x935	165	90	310				
		Y/Zn-11		815x490x990												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					815x490x1065	170	90	315				
		15, 20		Y/Zn-11					1000	165	90	310				
ТМГ-63-У1 (УХЛ1)	63	6	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	200	1270	1,8	4,5	880x515x985	225	120	460				
		Y/Zn-11		880x515x1040												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					200	1270	1,8	4,5	910x530x1195	225	131	460
		15, 20		Y/Zn-11					1470	225	131	460				
ТМГ-100-У1 (УХЛ1)	100	6	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	260	1970	1,6	4,5	910x580x1070	265	136	490				
		Y/Zn-11		910x580x1125												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					260	1970	1,6	4,5	960x560x124x0	279	152	504
		15, 20		Y/Zn-11					2270	295	152	590				
ТМГ-160-У1 (УХЛ1)	160	6	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	370	2650	1,4	4,5	960x660x1160	362	156	660				
		Y/Zn-11		960x660x1215												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					370	2650	1,4	4,5	1015x660x1310	374	180	672
		15, 20		Y/Zn-11					2900	410	180	755				
ТМГ-250-У1 (УХЛ1)	250	6	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	530	3700	1,2	4,5	1060x740x1210	490	206	895				
		Y/Zn-11		1060x740x1265												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					530	3700	1,2	4,5	1060x740x1235	510	206	920
		15, 20		Y/Zn-11					4200	520	206	930				
ТМГ-400-У1 (УХЛ1)	400	6	0,4	Y/Yn-04 D/Yn-11	750	5400	1	4,5	1160x845x1330	690	280	1190				
		Y/Zn-11		1160x845x1385												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					750	5400	1	4,5	1160x800x1405	745	285	1260
		15, 20		Y/Zn-11					1160x800x1460	790	270	1290				
ТМГ-630-У1 (УХЛ1)	630	6	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	940	7600	0,8	5,5	1330x960x1430	1020	370	1680				
		Y/Zn-11		1330x960x1485												
		10		Y/Yn-0; D/Yn-11					940	7600	0,8	5,5	1330x960x1620	1020	370	1680
ТМГ-800-У1 (УХЛ1)	800	6, 10	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	1150	8400	0,6	5,5	1505x1000x1580	1515	530	2530				
		15, 20		Y/Yn-0; D/Yn-11						1150	8500	0,6	5,5	1515	530	2530
ТМГ-1000-У1 (УХЛ1)	1000	6, 10	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	1400	10800	0,6	5,5	1710x1040x1625	1555	545	2590				
		15, 20		Y/Yn-0; D/Yn-11						1400	10800	0,6	5,5	1555	545	2590
ТМГ-1250-У1 (УХЛ1)	1250	6, 10	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	1650	13500	0,5	6	1785x1125x1635	1710	685	3040				
		15, 20		Y/Yn-0; D/Yn-11						1650	13500	0,5	6	1785x1125x1650	1710	685
ТМГ-1600-У1 (УХЛ1)	1600	6, 10	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	1950	16500	0,5	6	1850x1160x1855	2190	920	3785				
		15, 20		Y/Yn-0; D/Yn-11						1950	16500	0,5	6	2190	920	3785
ТМГ-2000-У1 (УХЛ1)	2000	6, 10	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	2400	21500	0,5	6	2265x1300x1875	2250	1100	4500				
		15, 20		Y/Yn-0; D/Yn-11						2400	21000	0,5	6	2250	1100	4500
ТМГ-2500-У1 (УХЛ1)	2500	6, 10	0,4	Y/Yn-0; D/Yn-11	2600	26500	0,5	6	2350x1380x2140	2400	1600	5650				
		15, 20		Y/Yn-0; D/Yn-11						2600	26500	0,5	6	2400	1600	5650