

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВт -А	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода (Рхх), Вт	Потери при 75% загрузки (Ркз), Вт	Ток холостого хода (% (к.к.))	Напряжение короткого замыкания (Uк), %	Размеры, мм	Масса, кг		
		ВН	НН							ДхШхВ	акт. части	масла
ТМГ-25-У1 (УХЛ1)	25	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	105	600	2,4	4,5	890x475x992	124	79	276
				Y/Zн-11						129		280
ТМГ-40-У1 (УХЛ1)	40	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	135	860	2,0	4,5	950x490x1069	165	97	330
				Y/Zн-11						170		335
ТМГ-63-У1 (УХЛ1)	63	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	175	1270	1,8	4,5	1005x515x1097	225	140	476
				Y/Zн-11						230		481
ТМГ-100-У1 (УХЛ1)	100	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	260	1970	1,6	4,5	1010x580x1179	265	152	510
				Y/Zн-11						279		524
ТМГ-160-У1 (УХЛ1)	160	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	370	2650	1,4	4,5	1060x670x1270	305	162	670
				Y/Zн-11						315		690
ТМГ-250-У1 (УХЛ1)	250	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	530	3700	1,2	4,5	1145x740x1325	490	218	905
				Y/Zн-11					1145x740x1345	505		920
ТМГ-400-У1 (УХЛ1)	400	6, 10	0,4	Y/Yн-04; D/Yн-11	750	5400	1,0	4,5	1310x845x1425	690	294	1200
				Y/Zн-11		5600			1310x845x1500	745		317
ТМГ-630-У1 (УХЛ1)	630	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	940	7600	0,8	5,5	1460x960x1670	1020	390	1708
ТМГ-1000-У1 (УХЛ1)	1000	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	1400	10800	0,6	5,5	1855x1100x1805	1555	576	2690
ТМГ-1250-У1 (УХЛ1)	1250	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	1500	13500	0,5	6,0	1960x1160x1945	1710	713	3088
ТМГ-1600-У1 (УХЛ1)	1600	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	1950	16500	0,5	6,0	2020x1160x2285	2190	948	3833
ТМГ-2000-У1 (УХЛ1)	2000	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	2400	21000	0,5	6,0	2265x1475x2285	2250	1135	4454
ТМГ-2500-У1 (УХЛ1)	2500	6, 10	0,4	Y/Yн-0; D/Yн-11	2600	26500	0,5	6,0	2350x1475x2465	2400	1635	5655