

Тип трансформатора	Номинальная мощность, кВА	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения	Вид и диапазон регулирования напряжения	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Габаритные размеры, мм (не более)					Масса, кг (не более)									
		ВН	НН						Длина	Ширина	Высота	Колея вдоль	Колея поперек	Масла	Полная								
ТМГ-25/6 (10)-У1	25	6, 10	0,4	Y/YH-0	ПБВ ± 2 x 2,5 %	110	600	4,5	800	475	860	400	350	70	270								
				D/YH-11		120	700	4,7															
ТМГ-40/6 (10)-У1	40			Y/YH-0		ПБВ ± 2 x 2,5 %	150	1050	4,5	830	485	920	400	350	90	330							
				D/YH-11			170	1050	4,7														
ТМГ-63/6 (10)-У1	63			Y/YH-0			ПБВ ± 2 x 2,5 %	170	1350	4,5	935	580	975	400	400	115	455						
				D/YH-11				200	1450	4,7													
ТМГ-100/6 (10)-У1	100			Y/YH-0				ПБВ ± 2 x 2,5 %	220	2300	4,5	945	595	1060	450	450	135	560					
				D/YH-11					250	2550	4,7												
ТМГ-160/6 (10)-У1	160			Y/YH-0					ПБВ ± 2 x 2,5 %	400	3200	4,5	1055	730	1050	550	550	200	680				
				D/YH-11						500	3300	4,7											
ТМГ-250/6 (10)-У1	250			Y/YH-0						ПБВ ± 2 x 2,5 %	600	3900	4,5	1175	785	1185	550	550	250	1050			
				D/YH-11							650	4000	4,7										
ТМГ-400/6 (10)-У1	400			Y/YH-0							ПБВ ± 2 x 2,5 %	750	6000	4,5	1245	820	1315	660	660	380	1150		
				D/YH-11								1000	8000	5,5									
ТМГ-630/6 (10)-У1	630			Y/YH-0								ПБВ ± 2 x 2,5 %	1000	8000	5,5	1550	950	1415	820	820	410	1830	
				D/YH-11									1500	11500	5,5								
ТМГ-1000/6 (10)-У1	1000			Y/YH-0									ПБВ ± 2 x 2,5 %	1500	11500	5,5	1765	975	1575	820	820	460	2300
				D/YH-11																			