

Силовой трансформатор ТМ (ТМГ)-СЭЦ 15, 20, 35 кВ

Обозначение	Номинальная мощность, кВА	Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода, Вт	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Ток холостого хода, %	
ТМГ-100/35(20)-11	100	Y/Yн-0 D/Yн-11	430	1900	6.5	3.0	
ТМГ-160/35(20)-11	160		450	3200	6.5	3.0	
ТМГ-250/35(20)-11	250		650	3700	6.5	2.2	
ТМГ-400/35(20)-11	400		900	6400	6.5	2.0	
ТМГ-630/35(20)-11	630		1150	8500	6.5	1.6	
ТМГ-1000/35(20)-11	1000		1700	12000	6.5	1.4	
ТМ(Г)-1600/35-11	1600		2500	18000	7.0	1.3	
ТМ(Г)-2500/35-11	2500		3900	25000	7.2	1.0	
Климатическое исполнение					У	Т	УХЛ
Высота над уровнем моря, м					1000		
Верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха, С					+40°	+50°	+40°
Нижнее значение температуры окружающего воздуха для исполнения					-45°	-10°	-60°
Тип атмосферы					II по ГОСТ 15150-69		
Категория размещения					1 по ГОСТ 15150		