

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТМГ

Тип трансформатора	Начальная мощность, кВА	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Способ и диапазон регулирования	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	Масла	Полная
ТМГ-25/10-У1	25	6, 10	0,4	Y/Yн-0	ПБВ ±2х2,5%	125	600	4,5	760	478	770	65	245
				Y/Zн-11			690	4,7					
ТМГ-40/10-У1	40			Y/Yн-0		170	880	4,5	760	478	900	85	300
				Y/Zн-11			1000	4,7					
ТМГ-63/10-У1	63			Y/Yн-0		220	1280	4,5	856	620	945	125	435
				Y/Zн-11			1470	4,7					
ТМГ-100/10-У1	100	Y/Yн-0	300	1970	4,5	856	620	1075	145	540			
		Y/Zн-11		2270	4,7								