Трансформаторы ТМГ трехфазные масляные герметичные класса напряжения 6 и 10 кВ (с медными обмотками)

Тип	Номинальная мощность, кВА	Номинальные напряжения обмоток, кВ		Вид и диапазон регулирования напряжения	Схема и группа соединения обмоток	Масса, кг		Длина х ширина х высота, мм
		ВН	НН			масла	полная	
ТМГ-100/10-У1	100	6,0; 10,0		ПБВ ± 2 x 2,5 %	У/Ун-0	120	575	870 x 730 x 1060
ТМГ-160/10-У1	160	10,0			Д/Ун-11	145	780	980 x 760 x 1150
ТМГ-250/10-У1	250	6,0; 10,0 6,0 6,0; 10,0			У/Ун-0 Д/Ун-11 Ун/Д-11	190	1035	1440 x 890 x 1210
ТМГ-400/10-У1	400	6,0; 10,0	0,4		У/Ун-0; Д/Ун-11; Ун/Д- 11 У/Ун-0	290	1530	1500 x 860 x 1350
ТМГ-630/10-У1	630	10,5; 11,5	- 0,4		Д/Ун-11	400	2100	1720 x 980 x 1600
		6,0; 10,0			У/Ун-0; Д/Ун-11; Ун/Д- 11			1720 x 980 x 1540
		6,0	0,23		Ун/Д-11			

ТМГ-1000/10-У1	1000	6,0; 6,3; 10,0; 10,5	0,4; 0,69	У/Ун-0; Д/Ун-11	540	3030	1720 x 1080 x 1795	
			10,0	6,3	У/Д-11	610	3460	
ТМГ-12	250/10-Y1	1250	6,0; 6,3; 10,0; 10,5	0,69	У/Ун-0; Д/Ун-11	800	3200	1880 x 1120 x 2150