

## Технические данные для трансформаторов типа ТМГ

Тип трансформатора	Схема и группа соединения	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Потери холостого хода, Вт
ТМГ-25-10(6)/0,4	У/Ун-0; У/Зн-11	600	4,5	115
ТМГ-40-10(6)/0,4	У/Ун-0; У/Зн-11	900	4,5	150
ТМГ-63-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11	1270	4,5	210
ТМГ-100-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11	1970	4,5	270
ТМГ-160-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11; У/Зн-11	2700	4,5	400
ТМГ-250-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	3700	4,5	540
	У/Зн-11	3900	4,5	540
ТМГ-400-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	5400	4,5	770
	У/Зн-11	5600	4,5	770
ТМГ-630-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	7600	5,5	1050
ТМГ-1000-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	10500	5,5	1550
ТМГ-1250-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	13500	6,0	1650

## Габаритные размеры трансформаторов типа ТМГ

Тип трансформатора/ Характеристики	L, мм	B, мм	H, мм	Установочные размеры, мм	Масса масла, кг	Полная масса, кг	ПБВ
ТМГ-25-10(6)/0,4	790	440	880	400 x 350	70	260	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГ-40-10(6)/0,4	830	440	930	400 x 350	80	310	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГ-63-10(6)/0,4	810	560	975	400 x 400	85	390	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГ-100-10(6)/0,4	815	680	1115	550 x 550	110	510	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГ-160-10(6)/0,4	1000	730	1225	550 x 550	165	710	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГ-250-10(6)/0,4	1010 (1115*)	1010	1210	550 x 550	205 (210*)	935 (975*)	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГ-400-10(6)/0,4	1125 (1110*)	1025 (895*)	1430 (1640*)	660 x 660	300 (335*)	1360 (1420*)	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГ-630-10(6)/0,4	1395	1090	1520	660 x 660	360	1760	$\pm 2 \times 2,5\%$

ТМГ-1000-10(6)/0,4	1685	1100	1765	820 x 820	590	2660	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГ-1250-10(6)/0,4	1800	1100	2025	820 x 820	680	3080	$\pm 2 \times 2,5\%$
Стандарты – ГОСТ 11677-85 (IEC 76/76)							
ТУ 16-93 (ВГЕИ.672133.002)							

\* данные для трансформаторов со схемой соединения обмоток Y/Zn-11