

Технические данные для трансформаторов типа ТМГФ

Тип трансформатора	Схема и группа соединения	Потери короткого замыкания, Вт	Напряжение короткого замыкания, %	Потери холостого хода, Вт
ТМГФ-400-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	5400	4,5	770
ТМГФ-630-10(6)/0,4	У/Ун-0	7600	5,5	1050
	Д/Ун-11	7800		
ТМГФ-1000-10(6)/0,4	У/Ун-0; Д/Ун-11	10500	5,5	1550

Габаритные размеры трансформаторов типа ТМГФ

Тип трансформатора	L, мм	B, мм	H, мм	Установочные размеры, мм	Масса масла, кг	Полная масса, кг	ПБВ
ТМГФ-400-10(6)/0,4	2180	1025	1470	660 x 660	360	1475	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГФ-630-10(6)/0,4	2455	1055	1655	660 x 660	520	2140	$\pm 2 \times 2,5\%$
ТМГФ-1000-10(6)/0,4	2295	1175	1795	820 x 820	980	3500	$\pm 2 \times 2,5\%$
Стандарты – ГОСТ 11677-85 (IEC 76/76)							
ТУ 16-93 (ВГЕИ.672133.002)							