



- 1 - ввод ВН;
- 2 - ввод НН;
- 3 - серьга для подъема трансформатора;
- 4 - бак;
- 5 - привод переключателя;
- 6 - гильза для термометра;
- 7 - клапан предохранительный;
- 8 - поплавковый маслоуказатель;
- 9 - табличка;
- 10 - зажим заземления;
- 11 - пробка для слива и взятия проб масла

Тип трансформатора	Схема и группа соедин. обмоток	Размеры, мм											
		L	B	H	H ₁	A	A ₁	b ₁	b ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄
ТМГ (ТМГЭ)-63/6	Y/YH-0	880	515	985	710	400	400	95	95	190	110	30	50
ТМГ (ТМГЭ)-63/10	D/YH-11			1040									
ТМГ-63/15(20)	Y/ZH-11	910	530	1195	810					260		75	55
ТМГ (ТМГ12)-100/6	Y/YH-0 D/YH-11 Y/ZH-11	910	580	1070	795	550	450	100	100	190	120	-	60
ТМГ (ТМГ12)-100/10				1125									
ТМГЭ-100/6				1130									
ТМГЭ-100/10				1185									
ТМГ-100/15(20)				1240									
ТМГ-100/15(20)									260		100		
ТМГ-160/6	Y/YH-0 D/YH-11 Y/ZH-11	960	660	1160	885	550	550	110	110	200	140	-	70
ТМГ-160/10				1215									
ТМГ12 (ТМГЭ)-160/6				1200									
ТМГ12 (ТМГЭ)-160/10				1255									
ТМГ-160/15(20)				1310									
ТМГ-160/15(20)										260			
ТМГ-250/6	Y/YH-0 D/YH-11 Y/ZH-11	1060	740	1210	935	550	550	120	120	200	150	-	75
ТМГ-250/10				1265									
ТМГ-250/6				1235									
ТМГ-250/10				1290									
ТМГ12 (ТМГЭ)-250/6				1235									
ТМГ12 (ТМГЭ)-250/10	1290												
ТМГ-250/15(20)	Y/ZH-11			1345						260			