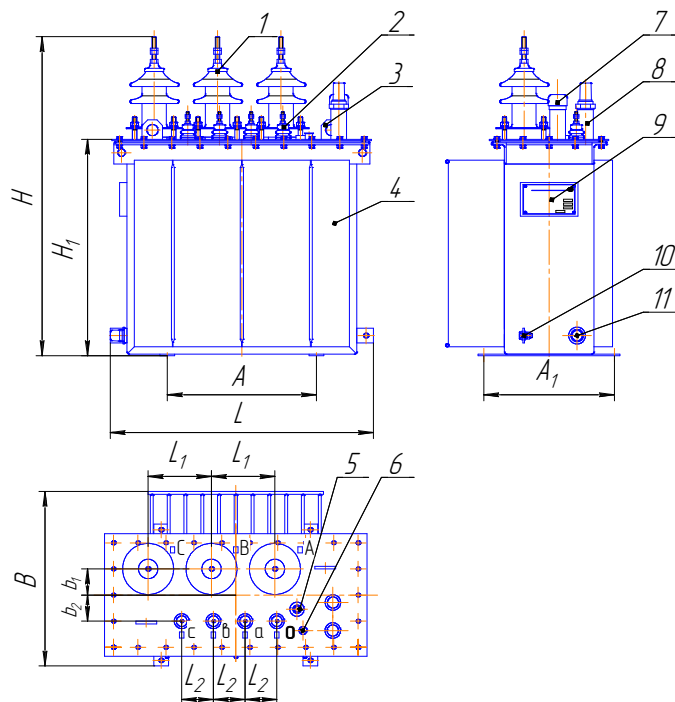


Конструкция, габаритные и присоединительные размеры трансформаторов типа ТМГ мощностью 25, 40 кВ·А



- 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	Номинальная мощность, кВ·А	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери холостого хода (P ₀), Вт	Потери короткого замыкания (P _{к.з.}), Вт	Ток холостого хода (I _{х.х.}), %	Напряж. короткого замыкания, (U _к), %	Размеры, мм										Масса, кг			
		ВН	НН						L	B	H	H ₁	A	A ₁	b ₁	b ₂	L ₁	L ₂	k	Акт. часть	масла	полная
ТМГ-25-У1 (УХЛ1)	25	6, 10	0,4	Y/Yн-0 D/Yн-11	105	600	2,2	4,5	760	475	885	605	400	350	70	70	170	100	-	124	72	261
				Y/Zн-11		690																
ТМГ-40-У1 (УХЛ1)	40	6, 10	0,4	Y/Yн-0 D/Yн-11	135	860	1,8	4,5	815	490	955	680	400	350	70	70	170	100	-	165	90	310
				Y/Zн-11		960																