



Трансформатор силовой производства  
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА  
ТМГ-16/10/0,4 У1(ХЛ1), ТМГ-16/6/0,4 У1(ХЛ1)

Технические характеристики

[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)

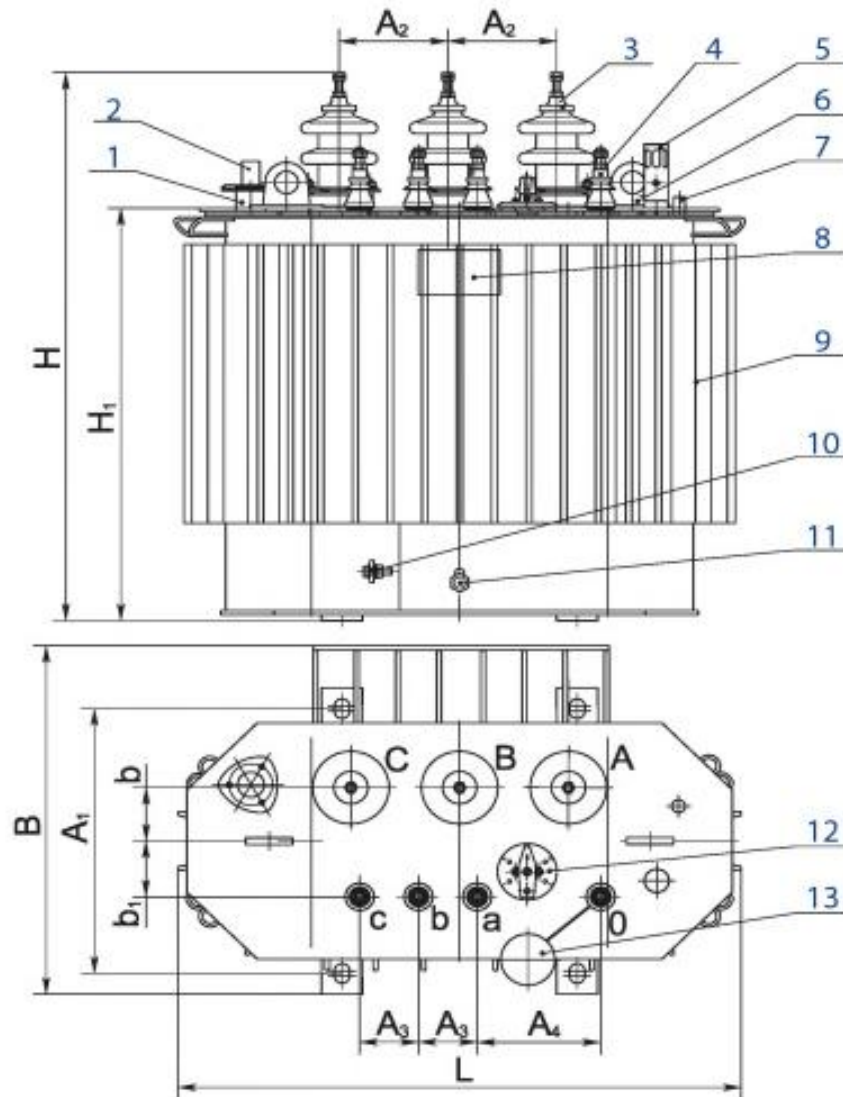


Параметр		Значение
Номинальная мощность, кВА		16
Номинальное напряжение, кВ		6; 10
Схема и группа соединения обмоток		У/У <sub>Н</sub> -0; У /Z <sub>Н</sub> -11
Потери, Вт	Холостого хода	85
	Короткого замыкания	440; 500
Напряжение к.з., %		4,5; 5,0
Размеры, мм	L	800
	B	520
	H	890
	H1	630
	A	400
	A1	350
	A2	200
	A3	100
	A4	150
	B	85
	B1	85
Масса, кг	масла	63
	полная	230

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

Тел.: +7 (863) 299-47-47 Эл.адрес: [rec@rec.su](mailto:rec@rec.su) Сайт: [rec.su](http://rec.su)

## Трансформаторы ТМГ мощностью 16 ... 63 кВ·А



- 1 - патрубок для заливки масла;
  - 2 - предохранительный клапан;
  - 3 - ввод ВН;
  - 4 - ввод НН;
  - 5 - маслоуказатель;
  - 6 - серьга для подъема трансформатора;
  - 7 - гильза термометра;
  - 8 - табличка;
  - 9 - бак\*;
  - 10 - зажим заземления;
  - 11 - пробка сливная;
  - 12 - переключатель;
  - 13 - пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).
- \* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 40 кВ·А

Дата обновления информации - 04.06.2020