



Трансформатор силовой производства  
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

[ТМГ33-1250/6/0,4](#)

[ТМГ33-1250/10/0,4](#)

Технические характеристики

[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)

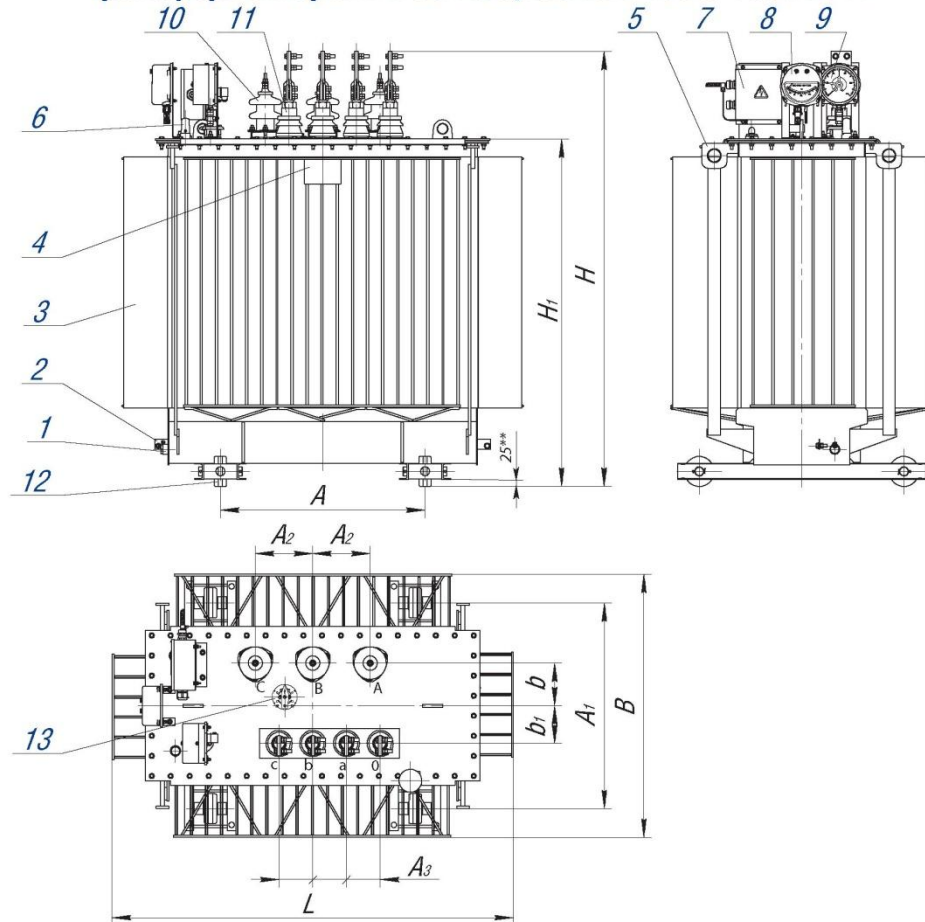
Параметр		Значение
Номинальная мощность, кВА		1250
Номинальное напряжение, кВ	ВН	6; 10
	НН	0,4
Схема и группа соединения обмоток		Д/УН-11 У/УН-0
Потери, Вт	Холостого хода	1330
	Короткого замыкания	13100
Напряжение к.з., %		6,0
Коррект. уровень звуковой мощности, дБА		67
Масса, кг	масла	675
	полная	3030
Размеры, мм	L	1950
	B	1220
	H	1780
	H1	1430
	A	820
	A1	820
	A2	230
	A3	160
	A4	160
	b	185
	b1	165

Дата обновления информации - 28.12.2020

[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 ТМГЗЗ мощностью 400 ... 1600 кВ·А



Мощность, кВ·А	Размеры, мм										
	L	B	H	H <sub>1</sub>	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	b	b <sub>1</sub>
400	1360	940	1440	1070	660	660	270	150	150	150	150
630	1360	1000	1600	1300	820	820	230	135	135	185	175
1000	1630	1090	1820	1455	820	820	230	135	135	185	150
1250	1950	1220	1780	1430	820	820	230	160	160	185	165
1600	1840	1270	1970	1550	820	820	230	160	160	220	200

- 1-пробка сливная;
- 2-зажим заземления;
- 3-бак\*;
- 4-табличка;
- 5-серьга для подъема трансформатора;
- 6-маслоуказатель;
- 7-коробка зажимов;
- 8-термометр манометрический;
- 9-мановакуумметр;
- 10-ввод ВН;
- 11-ввод НН;
- 12-ролик транспортный;
- 13-переключатель.

\* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 1000 кВ·А

\*\* - для ТМГЗЗ-400 размер 95 мм.

[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)