



Трансформатор силовой производства  
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

[ТМГ32-1000/6/0,4](#)

[ТМГ32-1000/6,3/0,4](#)

[ТМГ32-1000/10/0,4](#)

[ТМГ32-1000/10,5/0,4](#)



Технические характеристики

[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)

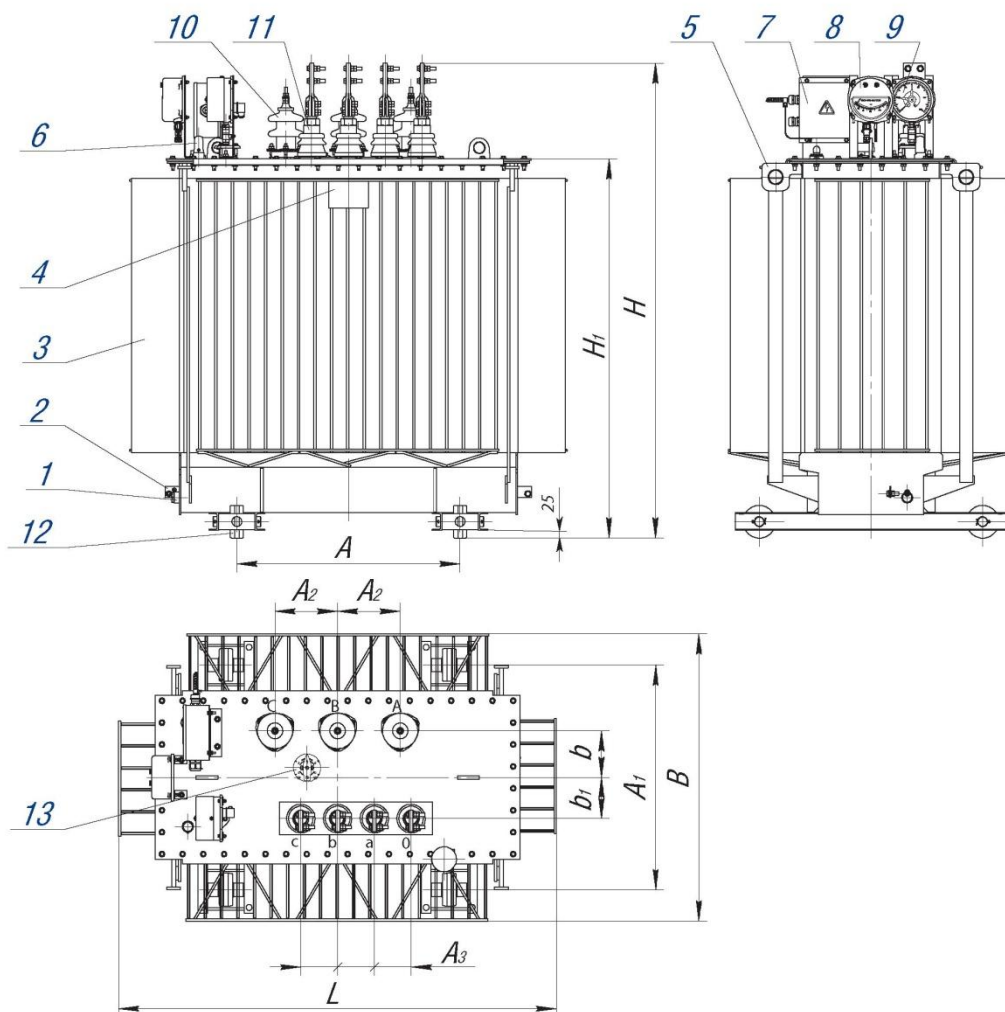
Параметр		Значение
Номинальная мощность, кВА		1000
Номинальное напряжение, кВ	ВН	6; 6,3; 10; 10,5
	НН	0,4
Схема и группа соединения обмоток		У/УН-0 Д/УН-11
Потери, Вт	Холостого хода	1100
	Короткого замыкания	10500
Напряжение к.з., %		5,5
Коррект. уровень звуковой мощности, дБА		64
Размеры, мм	L	1620
	B	1070
	H	1780
	H1	1390
	A	820
	A1	820
	A2	230
	A3	135
	b	170
b1	150	
Масса, кг	масла	575
	полная	2400

Дата обновления информации - 22.07.2022

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

Тел.: +7 (863) 333-50-25 Эл.адрес: [rec@rec.su](mailto:rec@rec.su) Сайт: [rec.su](http://rec.su)

## Трансформаторы ТМГ32 мощностью 630 ... 1600 кВ·А



- 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

Дата обновления информации - 22.07.2022

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

Тел.: +7 (863) 333-50-25 Эл.адрес: [rec@rec.su](mailto:rec@rec.su) Сайт: [rec.su](http://rec.su)