



Трансформатор силовой производства
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА
[ТМГ32-630/6/0,4](#) [ТМГ32-630/6,3/0,4](#)
[ТМГ32-630/10/0,4](#) [ТМГ32-630/10,5/0,4](#)

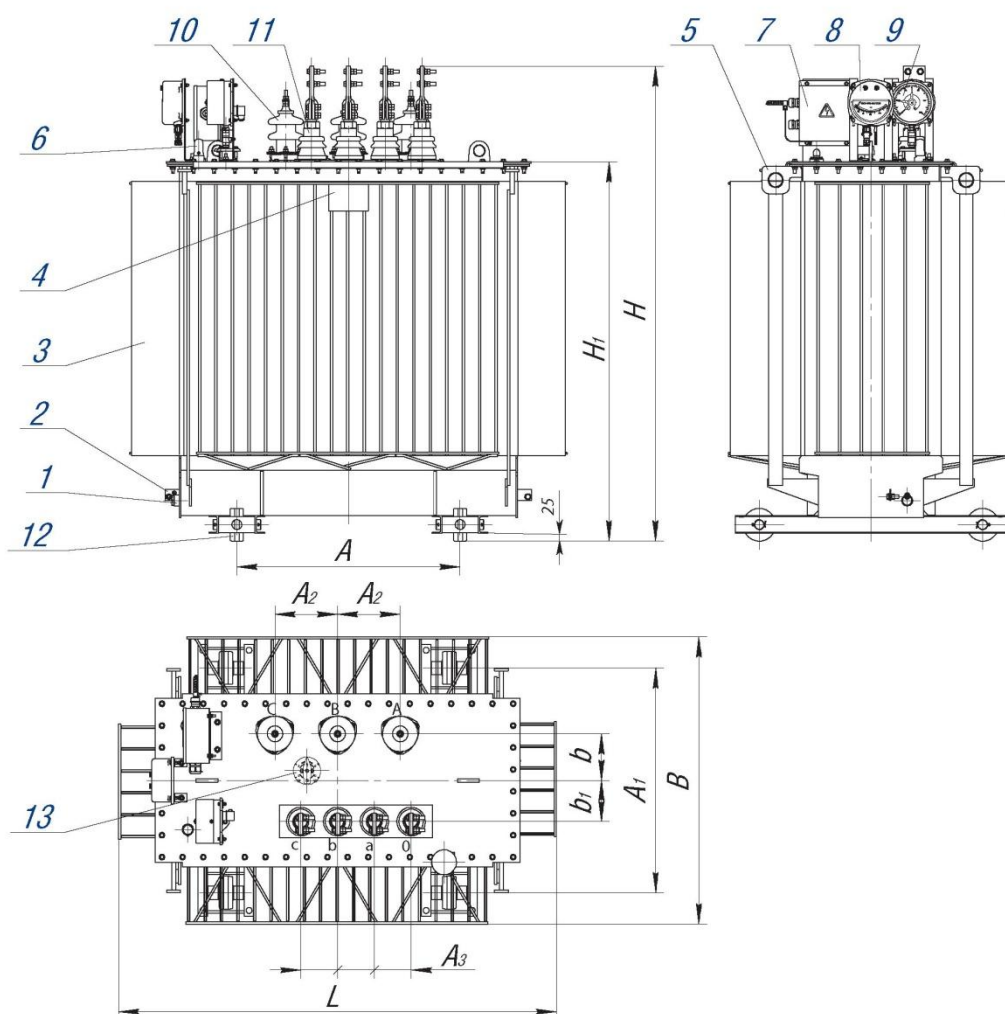
Технические характеристики
[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)

Параметр		Значение
Номинальная мощность, кВА		630
Номинальное напряжение, кВ	ВН	6; 6,3; 10; 10,5
	НН	0,4
Схема и группа соединения обмоток		У/У _Н -0 Д/У _Н -11
Потери, Вт	Холостого хода	800
	Короткого замыкания	6750
Напряжение к.з., %		5,5
Коррект. уровень звуковой мощности, дБА		61
Размеры, мм	L	1540
	B	1000
	H	1520
	H1	1160
	A	820
	A1	820
	A2	230
	A3	135
	b	170
b1	175	
Масса, кг	масла	430
	полная	1850

Дата обновления информации - 22.07.2022

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)
Тел.: +7 (863) 333-50-25 Эл.адрес: rec@rec.su Сайт: 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