



Трансформатор силовой производства
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

[ТМГ33-1250/6/0,4](#)

[ТМГ33-1250/10/0,4](#)

Технические характеристики

[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)

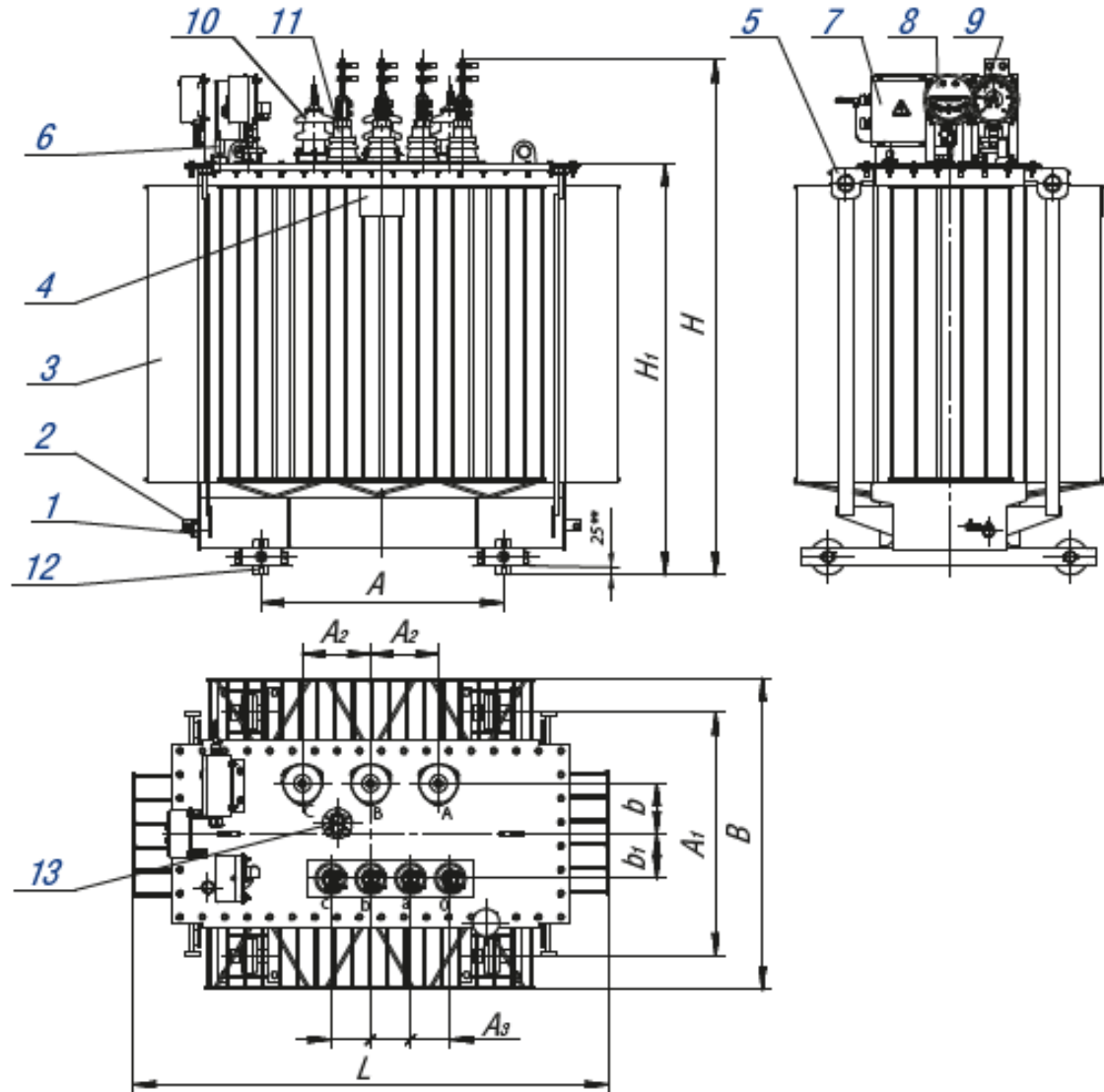
Параметр		Значение	
		X2K2	X3K2
Номинальная мощность, кВА		1250	
Номинальное напряжение, кВ	ВН	6; 10	
	НН	0,4	
Схема и группа соединения обмоток		Д/У _Н -11 У/У _Н -0	
Потери, Вт	Холостого хода	1330	1150
	Короткого замыкания	13100	
Напряжение к.з., %		6,0	
Коррект. уровень звуковой мощности, дБА		67	66
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 - 12.07.2022

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

Тел.: +7 (863) 333-50-25 Эл.адрес: rec@rec.su Сайт: rec.su

Трансформаторы ТМГЗЗ Х2К2 мощностью 630 ... 1600 кВ·А



Мощность, кВ·А	Размеры, мм										
	L	B	H	H ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	b	b ₁
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-сержа 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

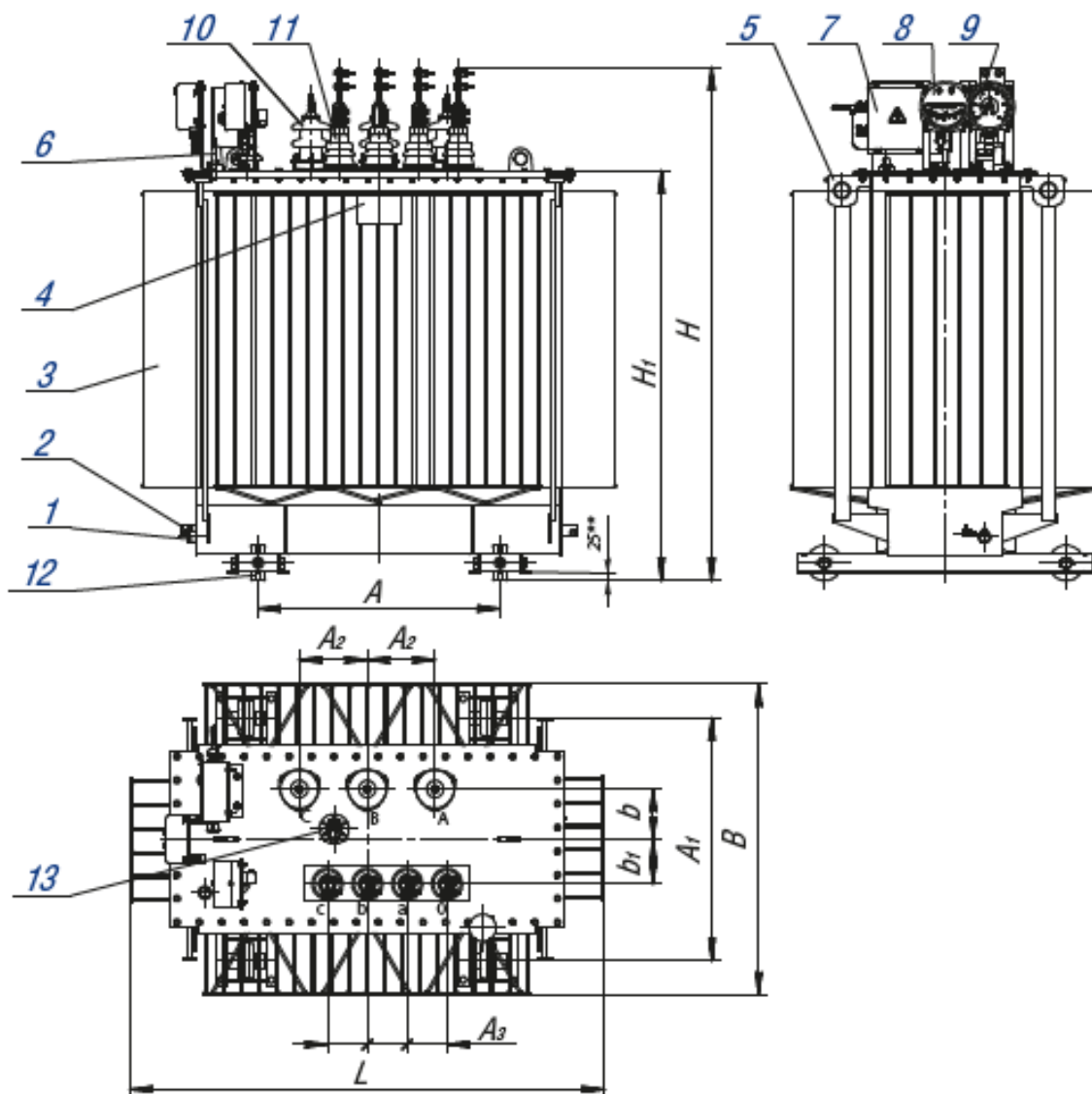
** - для ТМГЗЗ-400 размер 95 мм.

Дата обновления информации - 12.07.2022

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

Тел.: +7 (863) 333-50-25 Эл.адрес: rec@rec.su Сайт: rec.su

Трансформаторы ТМГЗЗ ХЗК2 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.

Мощность, кВ·А	Размеры, мм										
	L	B	H	H ₁	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	b	b ₁
630	1390	1000	1620	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

* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 1000 кВ·А

Дата обновления информации - 12.07.2022

ООО "Ростовская Электротехническая Компания"

Тел.: +7 (863) 333-50-25 Эл.адрес: rec@rec.su Сайт: rec.su