



Трансформатор силовой производства
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

[ТМГ 11-630/6/0,4, ТМГ 11-630/10/0,4;](#)
[ТМГ 11-630/27,5/0,4, ТМГ 11-630/35/0,4.](#)

(У1, УХЛ1)

Технические характеристики

[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)



Номинальная мощность, кВА	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери, Вт		Напряжение к.з., %	Масса, кг	
	ВН	НН		х.х.	к.з.		масла	полная
630	6; 10	0,4	У/У _Н -0, Д/У _Н -11	1060	7450	5,5	450	1860
	27,5		У/У _Н -0	1100	8700	6,5	706	2450
	35							

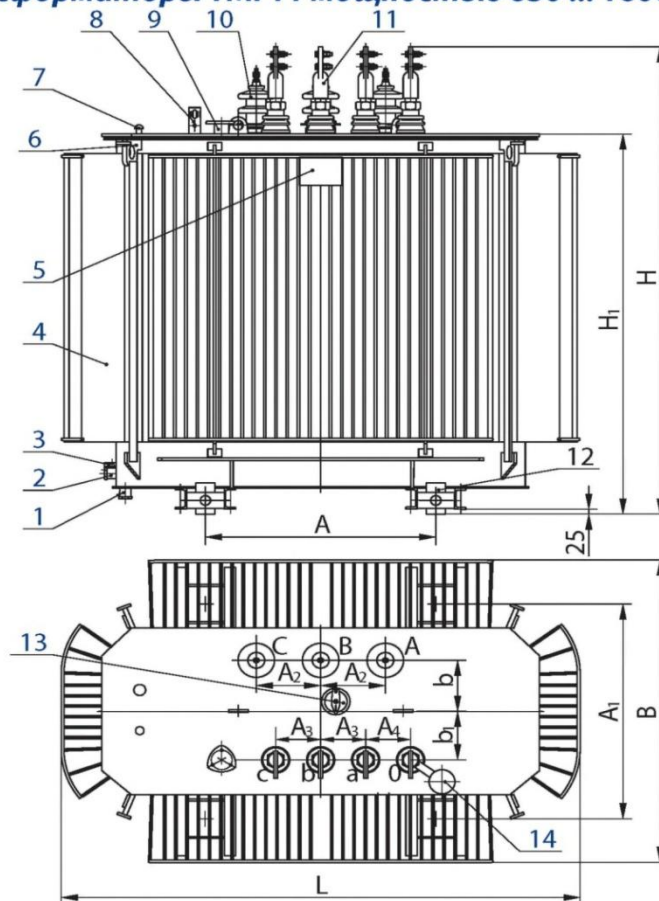
Дата обновления информации - 22.07.2022

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

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

Размеры, мм	L	B	H	H1	A	A1	A2	A3	A4	B	B1
6; 10	1545	1000	1540	1230	820	820	230	135	135	170	170
27,5; 35	1570	1200	2050	1495	820	820	500	135	135	200	160

Трансформаторы ТМГ11 мощностью 630 ... 1600 кВ·А



- 1 - пробка для удаления остатков масла
(в трансформаторе мощностью 1600 кВ А);
- 2 - пробка сливная;
- 3 - зажим заземления;
- 4 - бак*;
- 5 - табличка;
- 6 - серьга для подъема трансформатора;
- 7 - гильза для стеклянного термометра и термобаллона манометрического термометра;
- 8 - маслоуказатель;
- 9 - патрубок для заливки масла;
- 10 - ввод ВН;
- 11 - ввод НН;
- 12 - ролик транспортный;
- 13 - переключатель;
- 14 - пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).

* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 1250 кВ·А

Дата обновления информации - 22.07.2022

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

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