



Трансформатор силовой производства
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

[ТМГ-630/20/0,4 У2](#)

Технические характеристики

[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)

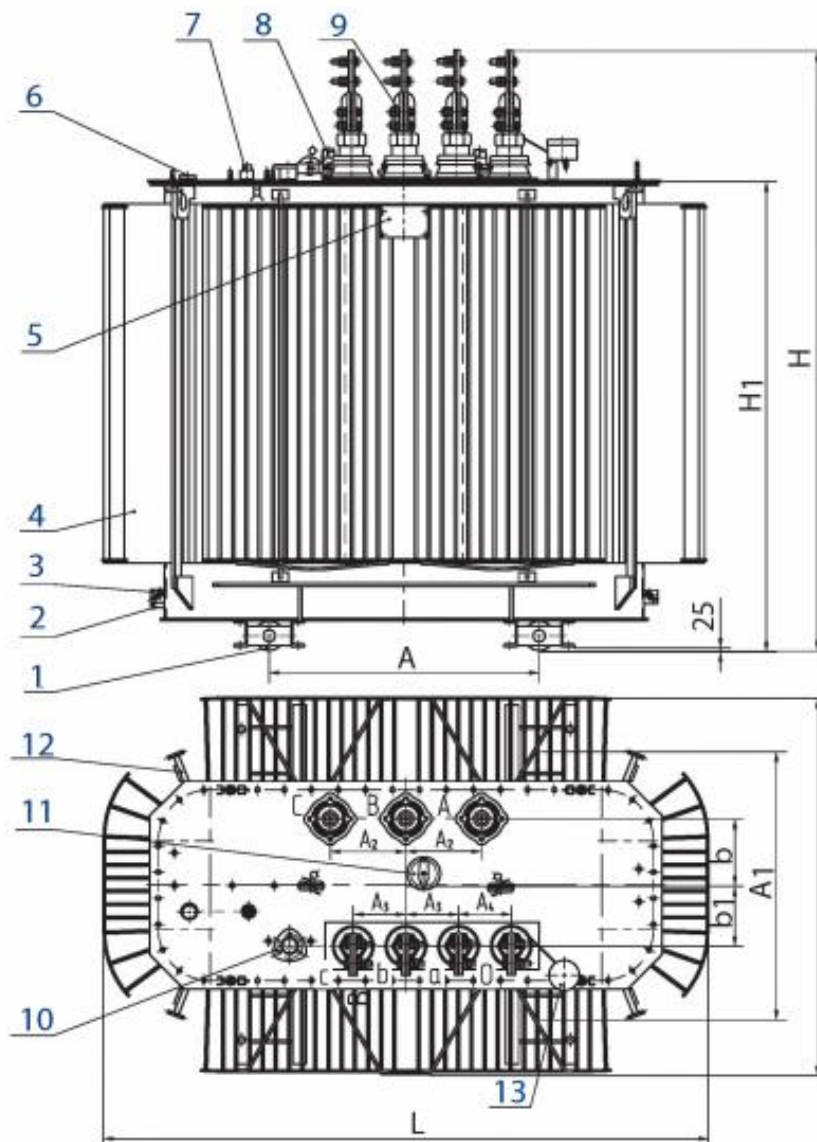


Параметр		Значение
Номинальная мощность, кВА		630
Номинальное напряжение, кВ	ВН	20
	НН	0,4
Схема и группа соединения обмоток		Д/Ун-11
Потери, Вт	Холостого хода	1240
	Короткого замыкания	7600
Напряжение к.з., %		5,5
Размеры, мм	L	1540
	B	1000
	H	1470
	H1	1170
	A	820
	A1	820
	A2	265
	A3	150
	A4	150
	B	170
B1	170	
Масса, кг	масла	570
	полная	2100

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

Тел.: +7 (863) 299-47-47 Эл.адрес: rec@rec.su Сайт: rec.su

Трансформаторы ТМГ мощностью 630 ... 1250 кВ·А



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

* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 1250 кВ·А

Дата обновления информации - 04.06.2020