



Трансформатор силовой производства  
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

Технические характеристики  
[ТМГ 11-2500/6/0,4, ТМГ 11-2500/10/0,4;](#)  
[ТМГ 11-2500/35/6, ТМГ 11-2500/35/10.](#)

(У1, УХЛ1)

[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
2500	6; 10	0,4	Д/Ун-11	2600	26500	6,0	1800	6680
	35	6...10	У/Д-11	3000	23500	6,0	1850	6750

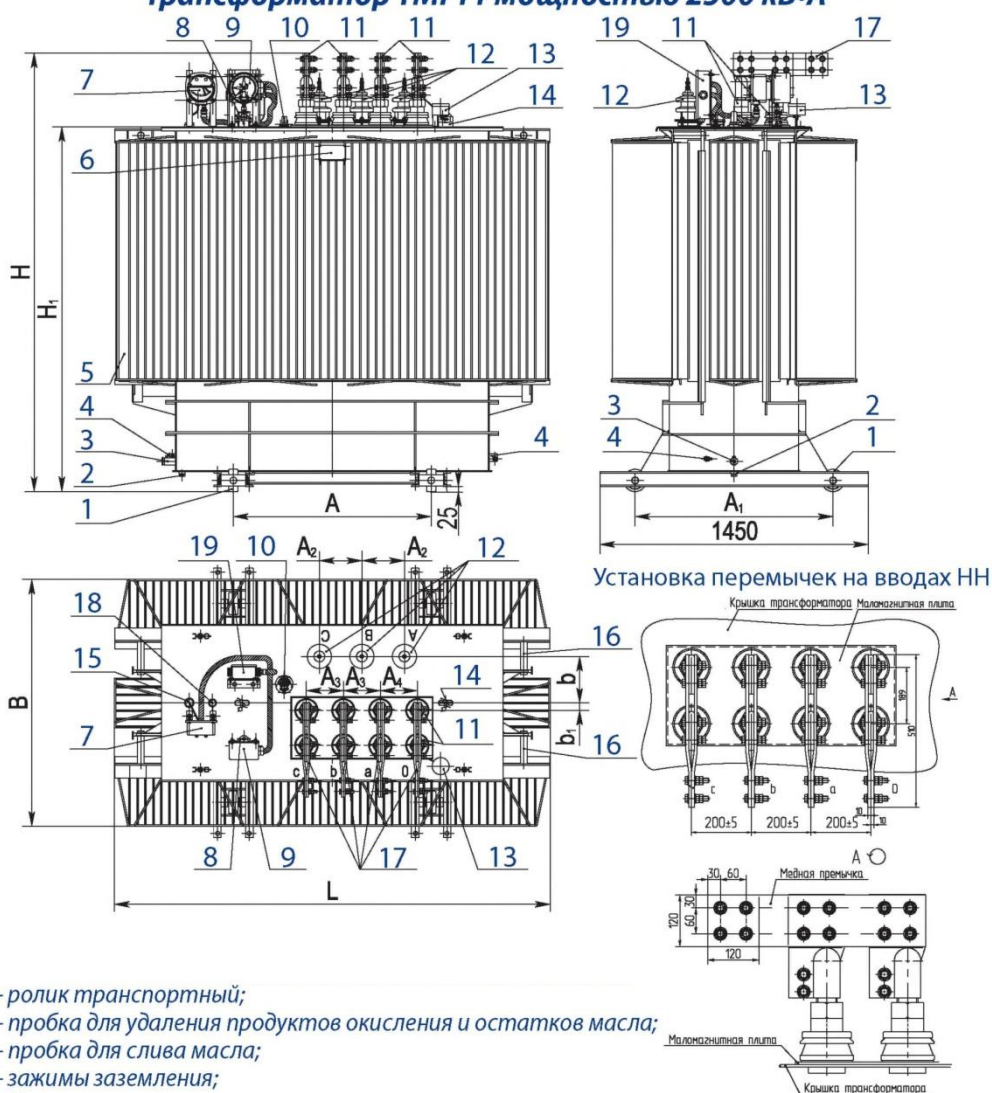
Дата обновления информации - 22.07.2022

[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)

Размеры, мм	L	B	H	H1	A	A1	A2	A3	A4	B	B1
6; 10; 35	2370	1450	2380	1965	1070	1070	230	200	200	250	40

### Трансформатор ТМГ11 мощностью 2500 кВ·А



- 1 - ролик транспортный;
- 2 - пробка для удаления продуктов окисления и остатков масла;
- 3 - пробка для слива масла;
- 4 - зажимы заземления;
- 5 - бак;
- 6 - табличка;
- 7 - манометрический термометр (устанавливается по заказу потребителя);
- 8 - патрубок для заливки масла;
- 9 - мановакуумметр (устанавливается по заказу потребителя);
- 10 - привод переключателя;
- 11 - вводы НН;
- 12 - вводы ВН;
- 13 - пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя);
- 14 - серьга для подъема крышки;
- 15 - гильза для установки термобаллона термометра;
- 16 - узел для подъема трансформатора и крепления при транспортировании;
- 17 - перемычки для вводов НН (поставляются комплектно);
- 18 - маслоуказатель;
- 19 - коробка зажимов (устанавливается при заказе мановакуумметра и/или манометрического термометра).

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)