



Трансформатор силовой производства  
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

[ТМГ11-25/10/0,4, ТМГ11-25/6/0,4](#)

(У1, УХЛ1)

Технические характеристики

[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)

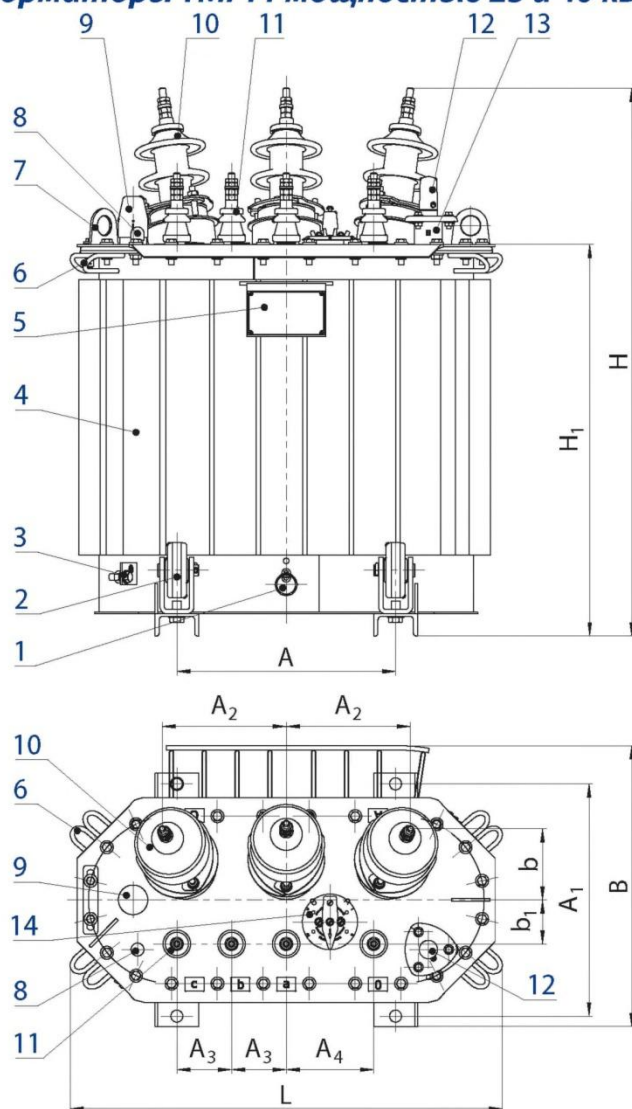


| Параметр                          |                     | Значение |
|-----------------------------------|---------------------|----------|
| Номинальная мощность, кВА         |                     | 25       |
| Номинальное напряжение, кВ        | ВН                  | 6; 10    |
|                                   | НН                  | 0,4      |
| Схема и группа соединения обмоток |                     | У/Зн -11 |
| Потери, Вт                        | Холостого хода      | 95       |
|                                   | Короткого замыкания | 680      |
| Напряжение к.з., %                |                     | 4,0      |
| Размеры, мм                       | L                   | 800      |
|                                   | B                   | 525      |
|                                   | H                   | 950      |
|                                   | H1                  | 683      |
|                                   | A                   | 400      |
|                                   | A1                  | 350      |
|                                   | A2                  | 207      |
|                                   | A3                  | 100      |
|                                   | A4                  | 160      |
|                                   | B                   | 140      |
|                                   | B1                  | 80       |
| Масса, кг                         | масла               | 70       |
|                                   | полная              | 260      |

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

Тел.: +7 (863) 299-47-47 Эл.адрес: [rec@rec.su](mailto:rec@rec.su) Сайт: [rec.su](http://rec.su)

## Трансформаторы ТМГ11 мощностью 25 и 40 кВ·А



- 1 – пробка сливная;
- 2 – ролики транспортные  
(устанавливаются по заказу потребителя);
- 3 – зажим заземления;
- 4 – бак;
- 5 – табличка;
- 6 – скоба для крепления при транспортировании;
- 7 – серьга для подъема трансформатора;
- 8 – карман термометра;
- 9 – маслоуказатель;
- 10 – ввод ВН;
- 11 – ввод НН;
- 12 – предохранительный клапан;
- 13 – патрубков для заливки масла;
- 14 – переключатель.

При установке роликов транспортных размеры H, H1 увеличиваются на 94 мм

Дата обновления информации - 04.06.2020

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

Тел.: +7 (863) 299-47-47 Эл.адрес: [rec@rec.su](mailto:rec@rec.su) Сайт: [rec.su](http://rec.su)