



**Трансформатор силовой производства  
МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА**

**ТМГ11-250/6/0,23, ТМГ11-250/10/0,23;**

**ТМГ11-250/6/0,4, ТМГ11-250/10/0,4;**

**ТМГ11-250/10,5/0,4, ТМГ11-250/15/0,4;**

**ТМГ11-250/27,5/0,4, ТМГ11-250/35/0,4.**

(У1, УХЛ1)

**Технические характеристики**

**Узнать цену Заказать звонок**



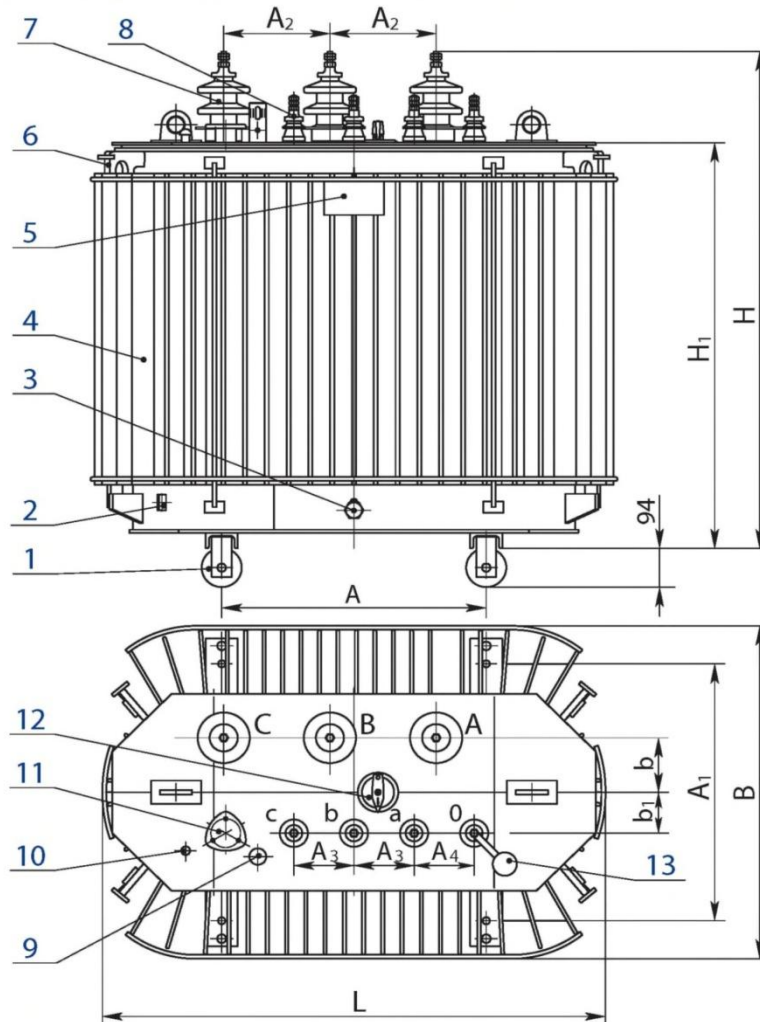
| Номинальная мощность, кВА | Номинальное напряжение, кВ |      | Схема и группа соединения обмоток | Потери, Вт |      | Напряжение к.з., % | Масса, кг |        |
|---------------------------|----------------------------|------|-----------------------------------|------------|------|--------------------|-----------|--------|
|                           | ВН                         | НН   |                                   | х.х.       | к.з. |                    | масла     | полная |
| 250                       | 6,3                        | 0,4  | У/У <sub>Н</sub> -0               | 570        | 3700 | 4,5                | 225       | 920    |
|                           |                            |      | Д/У <sub>Н</sub> -11              |            | 4200 |                    |           |        |
|                           | 6;10                       | 0,23 | У <sub>Н</sub> /Д-11              | 570        | 3700 | 4,5                |           |        |
|                           |                            |      | У/У <sub>Н</sub> -0               |            | 3700 | 4,5                |           |        |
|                           |                            |      | Д/У <sub>Н</sub> -11              |            | 4200 | 4,5                |           |        |
|                           |                            |      | У/З <sub>Н</sub> -11              |            | 4200 | 4,7                |           |        |
|                           | 10,5                       | 0,4  | У/У <sub>Н</sub> -0               | 570        | 3700 | 4,5                |           |        |
|                           | 15                         |      | У/У <sub>Н</sub> -0               |            | 3700 |                    |           |        |
|                           | 27,5                       |      | Д/У <sub>Н</sub> -11              |            | 4200 |                    |           |        |
|                           |                            |      | У/У <sub>Н</sub> -0               |            | 3700 | 6,5                |           |        |
|                           | 35                         | 0,4  | У/У <sub>Н</sub> -0               | 630        | 3700 | 6,5                | 420       | 1290   |
|                           |                            |      | У/З <sub>Н</sub> -11              |            | 4200 | 6,8                |           |        |

**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)

| Размеры, мм      | L    | B   | H    | H1   | A   | A1  | A2  | A3  | A4  | B   | B1  |
|------------------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6; 6,3; 10; 10,5 | 1140 | 820 | 1270 | 970  | 550 | 550 | 200 | 150 | 150 | 140 | 120 |
| 15               | 1140 | 820 | 1405 | 970  | 550 | 550 | 270 | 150 | 150 | 140 | 120 |
| 27,5; 35         | 1490 | 955 | 1700 | 1160 | 660 | 660 | 430 | 100 | 100 | 220 | 160 |

### Трансформаторы ТМГ11 мощностью 100 ... 400 кВ·А



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

\* - графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 400 кВ·А

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)