



Трансформатор силовой производства МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

[ТМГ11-160/10/0,23, ТМГ11-160/6/0,23;](#)
[ТМГ11-160/10/0,4, ТМГ11-160/6/0,4;](#)
[ТМГ11-160/15/0,4, ТМГ11-160/27,5/0,4;](#)
[ТМГ11-160/35/0,4.](#)

(У1, УХЛ1)

Технические характеристики

[Узнать цену](#) [Заказать звонок](#)



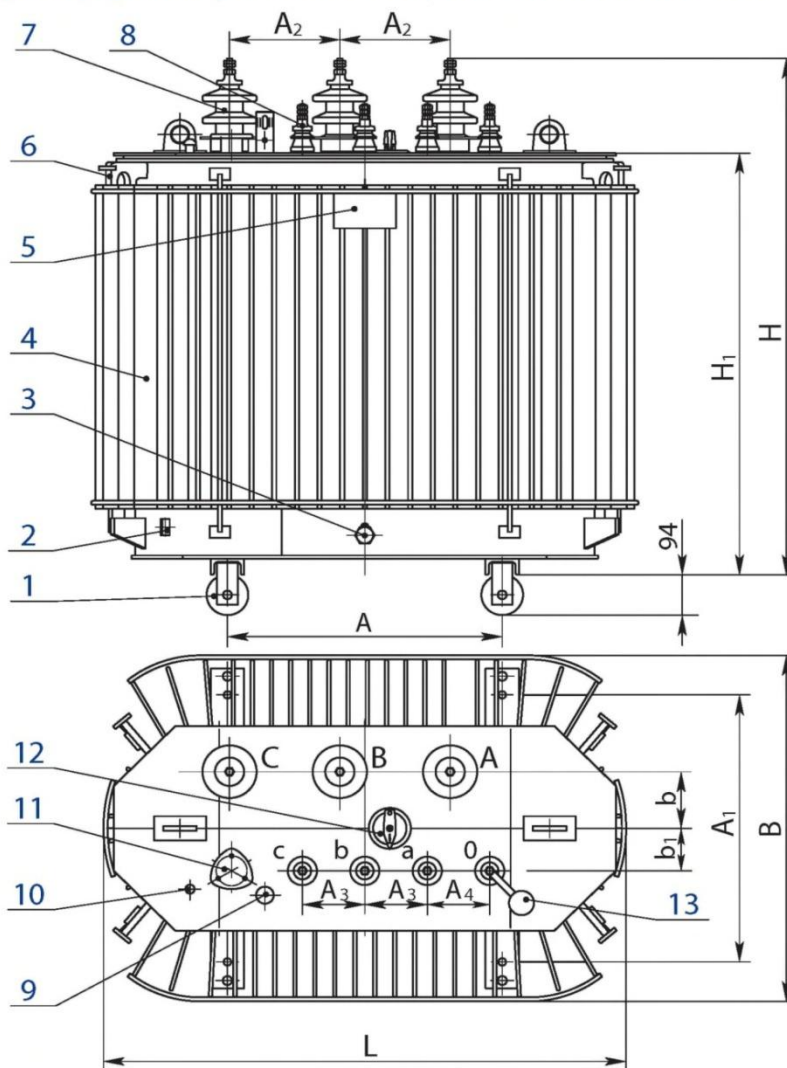
Номинальная мощность, кВА	Номинальное напряжение, кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери, Вт		Напряжение к.з., %	Масса, кг	
	6; 10	0,23		410	2600		4,5	175
160	6; 10	0,23	У/У _Н -0			410		
			У/У _Н -0	2600				
			Д/У _Н -11	2900				
			У/З _Н -11	2900				
	15	0,4	У/У _Н -0	410	2600	4,5	175	670
			У/З _Н -11		2900			
	27,5	0,4	У/У _Н -0	480	2650	6,0	310	980
	35		У/У _Н -0		2650			
					3100			

[ООО "Ростовская Электротехническая Компания"](#)

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

Размеры, мм	L	B	H	H1	A	A1	A2	A3	A4	B	B1
6; 10	1020	755	1185	910	550	550	185	100	100	110	120
15	1020	755	1320	910	550	550	270	100	100	110	120
27,5; 35	1375	860	1620	1065	660	660	430	100	100	195	130

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 Сайт: rec.su