

Трансформатор силовой производства МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

Технические характеристики ТМГ11-1600/6/0,4, ТМГ11-1600/10/0,4

(У1, УХЛ1)

Узнать цену Заказать звонок

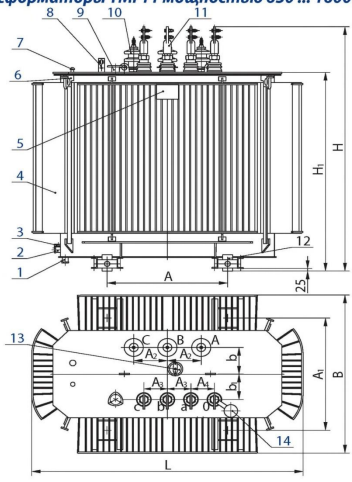


Номинальная	Номинальное		Схема и	Потери, Вт		Напря-	Масса, кг		
мощность,	напряжение,		группа			жение			
кВА	кВ		соединения			к.з., %			
	BH	HH	обмоток	X.X.	К.З.		масла	полная	
1600	6; 10	0,4	Д/Ун-11	2150	16500	6,0	1170	4250	

Тел.: **+7 (863) 333-50-25** Эл.адрес: **rec@rec.su** Сайт: <u>rec.su</u>

Размеры,	L	В	Н	H1	A	A1	A2	A3	A4	В	B1
MM											
6; 10	2060	1260	2170	1775	820	820	230	160	160	195	180

Трансформаторы ТМГ11 мощностью 630 ... 1600 кВ•А



- 1 пробка для удаления остатков масла (в трансформаторе мощностью 1600 кВ А);
- 2 пробка сливная;
- 3 зажим заземления;
- 4-бак*;
- 5-табличка;
- 6 серьга для подъема трансформатора;
- 7 гильза для стеклянного термометра и термобаллона манометрического термометра;
- 8-маслоуказатель;
- 9 патрубок для заливки масла;
- 10 ввод ВН;
- 11 ввод НН;
- 12 ролик транспортный;
- 13 переключатель;
- 14 пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).
- *-графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 1250 кВ•А

Дата обновления информации - 22.07.2022