

Трансформатор силовой производства МЭТЗ ИМ.В.И.КОЗЛОВА

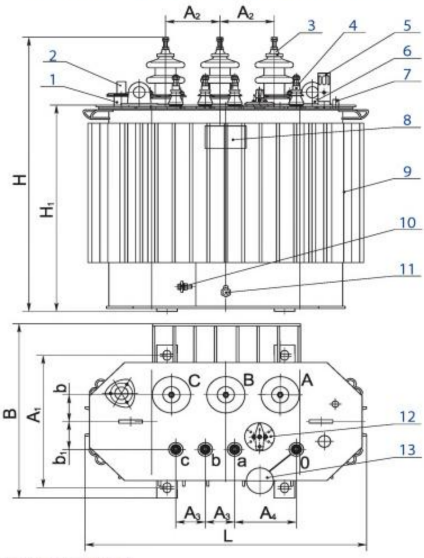
 $\underline{\text{TM}\Gamma\text{-}40/10/0,23}$ У1 (ХЛ1), $\underline{\text{TM}\Gamma\text{-}40/6/0,23}$ У1 (ХЛ1); $\underline{\text{TM}\Gamma\text{-}40/10/0,4}$ У1 (ХЛ1), $\underline{\text{TM}\Gamma\text{-}40/6/0,4}$ У1 (ХЛ1); $\underline{\text{TM}\Gamma\text{-}40/15/0,4}$ У1

Технические характеристики Узнать цену Заказать звонок



Параметр			Значение	
Номинальная мощность, кВА			40	
Номинальное напряжение, кВ		BH	6; 10	15
НН			0,23; 0,4	
Схема и группа соединения обмоток			У/Ун-0;	
			У/Zн-11	
Потери, Вт	Холостого хода		155	165
	Короткого замыкания		880	880; 1000
Напряжение к.з., %			4,5	4,5; 4,7
Размеры, мм	L		840	840
	В		680	560
	Н		1000	1175
	H1		740	740
	A		400	400
	A1		350	350
	A2		185	270
	A3		100	100
	A4		150; -	150
	В		90	85
	B1		90	85
Масса, кг	масла		85	85
	полная		300	350

Трансформаторы ТМГ мощностью 16 ... 63 кВ•А



- 1 патрубок для заливки масла;
- 2 предохранительный клапан;
- 3 ввод ВН;
- 4-ввод НН;
- 5 маслоуказатель;
- 6 серьга для подъема трансформатора;
- 7 гильза термометра;
- 8-табличка;
- 9-бак*;
- 10 зажим заземления;
- 11 пробка сливная;
- 12 переключатель;
- 13 пробивной предохранитель (устанавливается по заказу потребителя).
- *-графика рисунка соответствует трансформатору мощностью 40 кВ-А

Дата обновления информации - 22.07.2022

Тел.: +7 (863) 333-50-25 Эл.адрес: rec@rec.su Сайт: rec.su