



ООО «КВАЗАР-ГРУПП»

г.Ростов-на-Дону, ул.Малиновского 3 оф.8

ТЕЛ: (863) 268-22-68, факс: 200-22-56.

ОГРН 1096194002805 ИНН 6168028600 КПП 616801001

www.kvazar-gr.ru

ТМГСУ-63/6 У1, ТМГСУ-63/10 У1. Трансформатор масляный герметичный с симметрирующим устройством Минского ЭТЗ им. В.И. Козлова

Технические параметры трансформатора

ТМГСУ-63/6 У1, ТМГСУ-63/10 У1

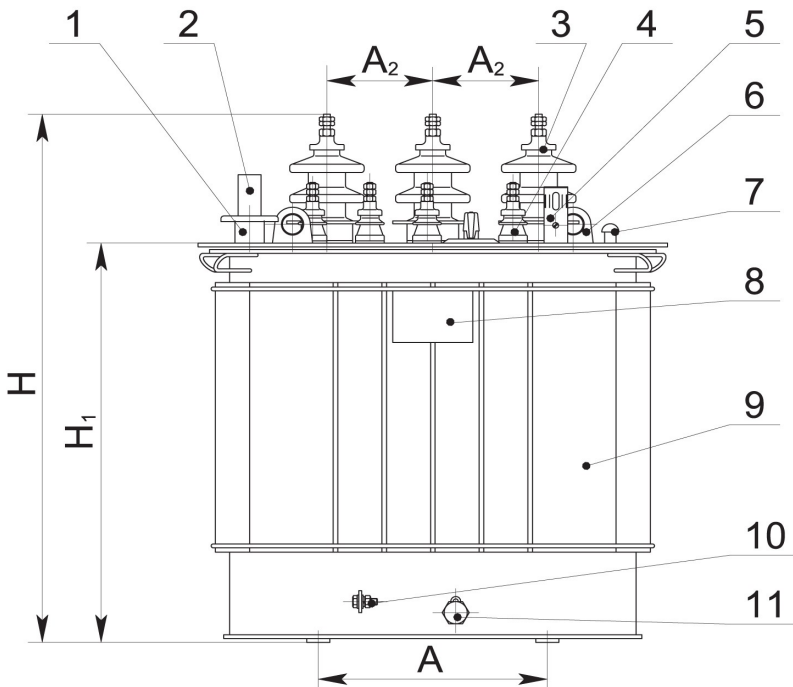
Трансформатор масляный герметичный с симметрирующим устройством Минского ЭТЗ имени В.И.Козлова

Тип, ном. мощность трансформатора, климатическое исполнение	Номинальное напряжение трансформатора кВ		Схема и группа соединения обмоток	Потери х.х., Вт	Потери к.з., Вт	Напряжение к.з., %	Габаритные размеры трансформатора мм			Масса трансформатора кг
	ВН	НН					L	B	H	
ТМГСУ-63/6-У1	6	0.4	У/У _Н -0	220	1280	4.5	950	730	1020	420
ТМГСУ-63/10-У1	10	0.4	У/У _Н -0	220	1280	4.5	950	730	1020	420

Схематический вид трансформатора

ТМГСУ-63/6 У1, ТМГСУ-63/10 У1

Трансформатор масляный герметичный с симметрирующим устройством Минского ЭТЗ имени В.И.Козлова



1. Патрубок для заливки масла;
2. Предохранительный клапан;
3. Ввод ВН;
4. Ввод НН;
5. Маслоуказатель;
6. Серьга для подъема;
7. Гильза термометра;
8. Табличка;
9. Бак;
10. Зажим заземления;
11. Пробка сливная;
12. Переключатель;
13. Пробивной предохранитель.

