

	Параметры	Показатель
1.	Тип	ТМГ
2.	Номинальная мощность, кВА	100
3.	Номинальное U-ие обмотки ВН, кВ	35
4.	Номинальное U-ие обмотки НН, кВ	0,4
5.	Номинальный ток обмотки ВН, А	1,65
6.	Номинальный ток обмотки НН, А	144,3
7.	Номинальная частота питающей сети, Гц	50
8.	Схема и группа соединения обмоток	Y/Y _Н -11
9.	Вид переключения ответвлений обмотки ВН	ПБВ
10.	Диапазон регулирования напряжения	+2/-2х2,5%
11.	Допустимая нагрузка трансформатора	В соответствии ГОСТ 14209-85
12.	Климатическое исполнение	УХЛ категория размещения 1
13.	Режим работы	Продолжительный
14.	Габаритные размеры	Согласно приложение-1 Отклонение не более 15%
15.	Срок службы, лет	5
16.	Количество	1

Приложение 1

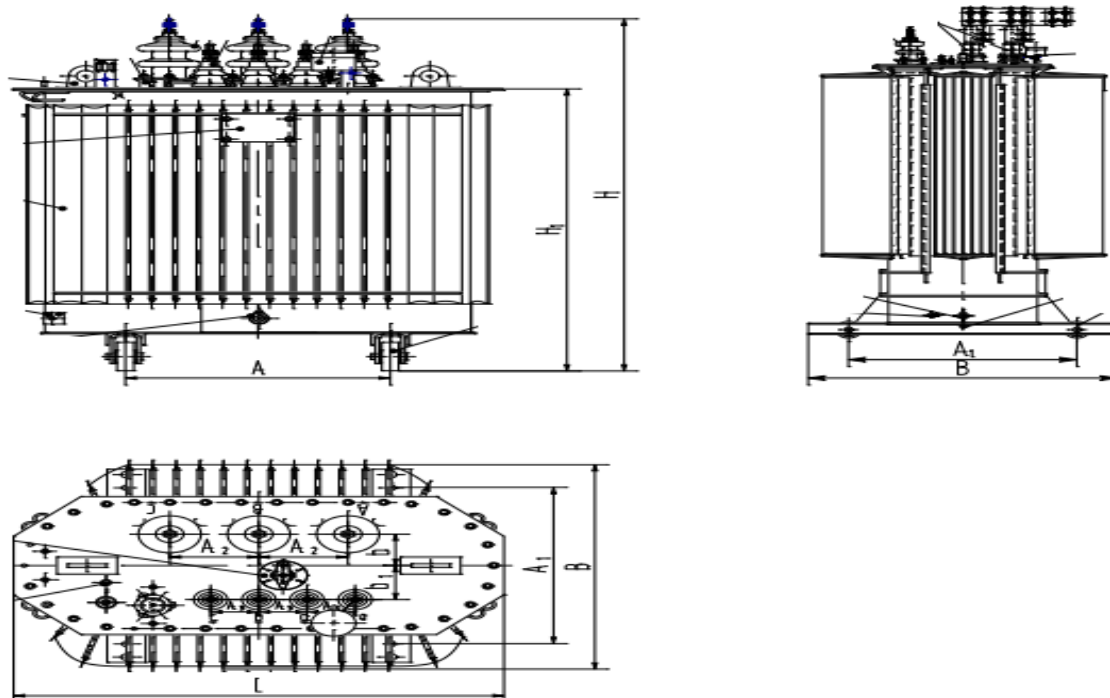


Таблица А.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры В миллиметрах

Тип трансформатора	L	B	H	H ₁	A	A ₁
ТМГ11-100/10-У1(ХЛ1,УХЛ1)	935 max	730 max	1060 *max	770 max	450 ± 5	450 ± 5

Общие требования:

- Поставляемая продукция должна быть изготовлена в год поставки, должна быть новой и ранее не использованной;
- Тара и упаковка товара должна обеспечивать сохранность товаров при их транспортировке и хранении, товар должен быть в заводской оригинальной, запечатанной упаковке, с указанием технических характеристик;
- Продукция должна иметь сертификаты соответствия и протоколы сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики, сопровождаться документацией по монтажу, наладке и эксплуатации;
- Вся сопроводительная документация должна быть составлена на русском языке и передана заказчику вместе с поставляемой продукцией;
- Поставляемое оборудование должно быть рассчитано на эксплуатацию в непрерывном режиме круглосуточно в заданных условиях в течении установленного срока службы;

Руководитель направления по
энергоресурсам


(Подпись)

С.А. Агапов