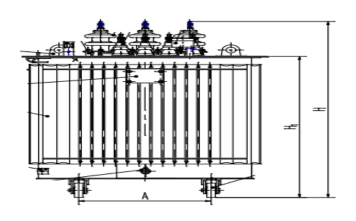
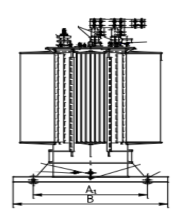
## ОЛ\_27\_10605\_08.2022 от 24.08.2022

## Трансформатор ТМГ 35/0,4кВ 100кВА

	П				
	Параметры	Показатель			
1.	Тип	ТМГ			
2.	Номинальная мощность, кВА	100			
3.	Номинальное U-ие обмотки BH, кВ	35			
<b>4.</b> Номинальное U-ие обмотки НН, кВ 0,4		0,4			
5.	Номинальный ток обмотки ВН, А	1,65			
6.	Номинальный ток обмотки НН, А 144,3				
7.	Номинальная частота питающей сети, Гц	ети, Гц 50			
8.	Схема и группа соединения обмоток	Ү/Үн-11			
9.	Вид переключения ответвлений обмотки ВН	ПБВ			
10.	Диапазон регулирования напряжения	+2/-2x2,5%			
11.	Допустимая нагрузка трансформатора	орматора 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





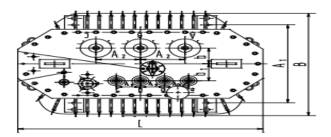


Таблица A.1 – Габаритные, установочные и присоединительные размеры B миллиметрах

Тип трансформатора	L	В	н	H <sub>1</sub>	Α	A <sub>1</sub>
ТМГ11-100/10-У1(ХЛ1,УХЛ1)	935 max	730 max	1060 *max	770 max	$450 \pm 5$	$450 \pm 5$

## Общее 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