

Наименование параметров	Характеристики			
Тип трансформатора				
Конструктивное исполнение				
Исполнение вторичных выводов гибким медным проводом (при необходимости)	С	Длина выводов, мм		
Два номинальных напряжения на обмотке ВН(только для ЗНОЛП-10 6/ $\sqrt{3}$ и 10/ $\sqrt{3}$ кВ)				
Рабочая индукция ² (только для ЗНОЛ(П))	Стандартная		Пониженная	
Климатическое исполнение	УХЛ		Т	
Номинальная частота, Гц	50		60	
Номинальное напряжение первичной обмотки, В				
Предельная мощность трансформатора (вне КТ), ВА	250	400	630	1000
Вторичные обмотки	Основная a₁-X₁	Основная a₂-X₂	Дополнительная a_д-X_д (для ЗНОЛ(П))	
Номинальное напряжение вторичных обмоток, В				
Класс точности вторичных обмоток				
Номинальная нагрузка вторичных обмоток, ВА				

Примечание _____

¹ по умолчанию трансформаторы изготавливаются по ГОСТ 1983;

² пониженная рабочая индукция применяется для трансформаторов, устанавливаемых на объектах, где возможны длительные и частые перенапряжения. Все значения параметров трансформатора и его габаритные размеры при этом согласовываются дополнительно.

Ответственный исполнитель : _____

подпись

должность, Ф.И.О.

контактный телефон/e-mail

дата

