



Невский Трансформаторный Завод

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ЗАЯВКА

### на трансформаторы напряжения ЗНОЛ(П) и НОЛ(П)

Заказчик \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_ Количество, шт. \_\_\_\_\_

Стандарт <sup>1</sup>: ГОСТ 1983  ; ДСТУ 60044-2  ; другой

Наименование параметров	Характеристики		
Тип трансформатора			
Конструктивное исполнение			
Исполнение вторичных выводов гибким медным проводом (при необходимости)	С <input type="text"/>	Длина выводов, мм <input type="text"/>	
Два номинальных напряжения на обмотке ВН (только для ЗНОЛП-10 6/ $\sqrt{3}$ и 10/ $\sqrt{3}$ кВ)			
Климатическое исполнение Дополнительная ад-хд (для ЗНОЛ(П))	УХЛ <input type="text"/>	Т <input type="text"/>	
Номинальная частота, Гц			
Уровень изоляции по ГОСТ 1516.3	а <input type="text"/>	б <input type="text"/>	
Номинальное напряжение первичной обмотки, В			
Предельная мощность трансформатора (вне КТ), ВА	400 <input type="text"/>	630 <input type="text"/>	Др. <input type="text"/>
Вторичные обмотки	Основная $a_1 - x_1$	Основная $a_2 - x_2$	Дополнительная $a_A - x_A$ (для ЗНОЛ(П))
Номинальное напряжение вторичных обмоток, В			
Класс точности вторичных обмоток			
Номинальная нагрузка вторичных обмоток, ВА			
Предельная мощность обмоток (вне КТ) <sup>2</sup> , ВА			

Примечание : \_\_\_\_\_

\*1 по умолчанию трансформаторы изготавливаются по ГОСТ 1983;

\*2 как правило, предельная мощность дополнительной обмотки равна ее номинальному значению, разница между предельной мощностью трансформатора и предельной мощностью дополнительной обмотки равномерно распределяется на основные вторичные обмотки

Ответственный исполнитель : \_\_\_\_\_

подпись

должность, ФИО

\_\_\_\_\_

контактный телефон/факс

\_\_\_\_\_

дата

