



НЕВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД «ВОЛХОВ»
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ЗАЯВКА
НА КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ
ЗНТОЛ(П)-НТЗ И НТОЛ(П)-НТЗ

WWW.NTZV.RU



Заказчик _____ ИНН _____

Объект _____ Количество, шт. _____

Стандарт¹: ГОСТ 7746 ; МЭК 61869 ; ГОСТ 1983 ; другой

Наименование параметров	Характеристики			
	ЗНТОЛ	ЗНТОЛП	НТОЛ	НТОЛП
Тип трансформатора				
Класс напряжения, кВ				
Номинальное напряжение первичной обмотки, В				
Вторичные обмотки	Основная a_1-x_1	Основная a_2-x_2 или дополнительная a_d-x_d для ЗНТОЛ(П))	1И1-1И2	
Номинальное напряжение вторичных обмоток, В			----	
Номинальная нагрузка вторичных обмоток, ВА				
Класс точности обмоток				
Коэффициент безопасности приборов $K_{\text{БНОМ}} (Fs)^2$ или номинальная предельная кратность $K_{\text{НОМ}}^2$	----		----	
Номинальный первичный ток, А				
Коэффициент трансформации				
Номинальный вторичный ток, А				
Односекундный ток термической стойкости ³ , кА				
Климатическое исполнение	УХЛ1	Т1	УХЛ2	Т2
Номинальная частота, Гц	50		60	
Исполнение вторичных выводов	А	В	С	длина выводов, мм
Наличие отпаек на вторичной обмотке	К			

Примечание _____

¹ по умолчанию трансформаторы изготавливаются по ГОСТ 7746 и ГОСТ 1983.

² $K_{\text{БНОМ}} (Fs)$ - только для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5. $K_{\text{НОМ}}$ - только для классов точности 5P; 10P.

По умолчанию трансформаторы изготавливаются со значением 10.

³ по умолчанию трансформаторы изготавливаются согласно стандартным значениям тока термической стойкости.

Ответственный исполнитель : _____
подпись _____ должность, Ф.И.О. _____

контактный телефон/e-mail _____

дата _____

