



НЕВСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД «ВОЛХОВ»

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ЗАЯВКА

НА ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

WWW.NTZV.RU



Заказчик _____ ИНН _____

Объект _____ Количество, шт. _____

Стандарт¹: ГОСТ 7746 ; МЭК 61869-2 ; другой

Наименование параметров		Характеристики				
Тип трансформатора						
Конструктивное исполнение						
Номинальное напряжение, кВ						
Исполнение вторичных выводов (Н и М - только для ТОЛ-НТЗ-10-10(-11,-12,-13))		A	B	C Длина выводов, мм		
		Н	М			
Наличие отпаек на вторичных обмотках	K	наличие барьеров (для ТОЛ-НТЗ)			Б	
Переключение по первичной обмотке (только для ТОЛ-НТЗ с первичным током до 800А)					П	
Номинальный первичный ток, А						
Ток односекундной термической стойкости ² , кА						
Вторичные обмотки		1И1-1И2-1И3	2И1-2И2-2И3	3И1-3И2	4И1-4И2	5И1-5И2
Номинальный вторичный ток, А						
Коэффициент трансформации						
Номинальный класс точности						
Коэффициент безопасности приборов $K_{БНОМ}$ (Fs) ³ или номинальная предельная кратность $K_{НОМ}$ ³						
Номинальный коэффициент расширения тока K_x ⁴ вторичной обмотки для защиты						
Симметрический номинальный коэффициент тока короткого замыкания $K_{ССС}$ ⁵						
Номинальный коэффициент расширенного тока для переходного режима $K_{ИД}$ ⁶						
Номинальная вторичная нагрузка, ВА						
Номинальная частота, Гц		50		60		
Климатическое исполнение		УХЛ1 ⁷	T1 ⁷	УХЛ2	У2 ⁸	T2

Примечание _____

¹ по умолчанию трансформаторы изготавливаются по ГОСТ 7746.

² по умолчанию трансформаторы изготавливаются согласно стандартным значениям тока термической стойкости.

³ $K_{БНОМ}$ (Fs) - только для классов точности 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 1; 3; 5. $K_{НОМ}$ - только для классов точности 5P; 10P; 5PR; 10PR. По умолчанию трансформаторы изготавливаются со значением 10.

⁴ K_x - только для классов точности РХ и РХР.

⁵ $K_{ССС}$ - только для классов точности ТРХ, ТРУ и ТРЗ.

⁶ $K_{ИД}$ - только для классов точности ТРХ, ТРУ и ТРЗ.

⁷ только для трансформаторов ТОЛ-НТЗ-35-IV.

⁸ только для трансформаторов ТШЛ-НТЗ-0,66 и ТШП-НТЗ-0,66.

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

 контактный телефон/е-mail

 дата

