



Невский Трансформаторный Завод

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ – ЗАЯВКА на трансформаторы тока

Заказчик _____

Объект _____ Количество, шт. _____

Стандарт ¹: ГОСТ 7746 ; IEC 60044 ; ДСТУ 60044-1 ; другой

Наименование параметров	Характеристики					
Тип трансформатора						
Конструктивное исполнение						
Исполнение вторичных выводов	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	Длина выводов, мм	<input type="text"/>
Наличие отпаек на вторичных обмотках К <input type="checkbox"/>	Наличие барьеров (для ТОЛ-НТЗ)				Б	<input type="checkbox"/>
Переключение по первичной обмотке (для ТОЛ-НТЗ с первичным током до 400А)					П	<input type="checkbox"/>
Номинальный первичный ток, А						
Ток термической стойкости ² (1с), кА						
Вторичные обмотки						
Номинальный вторичный ток, А	1И1-1И2-1И3	2И1-2И2-2И3	3И1-3И2	4И1-4И2	5И1-5И2	
Коэффициент трансформации						
Номинальный класс точности						
Коэф. безопасности приборов ³ , Кбном или ном. предельная кратность ³ , Кном						
Номинальная вторичная нагрузка, ВА						
Климатическое исполнение	УХЛ <input type="checkbox"/>		Т <input type="checkbox"/>			

Примечание : _____

*1 по умолчанию ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ по ГОСТ 7746;

*2 по умолчанию ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ со значением:

- 2 кА – при номинальном первичном токе от 5 до 20 А;

- 1н*100 – при номинальном первичном токе от 30 до 300А;

- 40 кА – при номинальном токе от 400 А и выше.

*3 по умолчанию ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ со значением 10.

Ответственный исполнитель : _____

подпись

должность, ФИО

контактный телефон/факс

дата

