

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на трансформаторы тока

Дата заполнения:

Заказчик

Наименование организации:

Адрес:

Тел: Факс: E-mail:

Контактное лицо:

Место установки трансформаторов:

Тип и количество

Количество тр-ов:

Тип тр-ра:

Констр. исп.:

Изоляционные барьеры:

Требования к обмотке для диф. защиты:

Общие характеристики

Номинальное напряжение, кВ: Ток терм. стойкости, кА / продолж., сек: /

Наибольшее рабочее напряжение, кВ: Ток электродинам. стойкости, кА:

Номинальная частота переменного тока, Гц: Категория размещения и климат. исполнение:

Степень загрязнения: (для кат. разм. 1) по ГОСТ 9920 Переключение коэффициента трансформации по стороне:

Гибкие выводы (длина, мм):

Технические характеристики обмоток

Вторичные обмотки	№1	№2	№3	№4	№5	№6
Номинальный первичный ток, А	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Номинальный первичный ток отпайки, А	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Номинальный вторичный ток, А	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Классы точности вторичных обмоток	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Номинальная вторичная нагрузка, В•А	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Номинальная предельная кратность, не менее	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ном. коэф. безопасности приборов, не более	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Требования к конструкции

Аналог изделия:

Другие параметры:

Доп.пожелания:

Трансформаторы для АЭС

Приемка по НП 071-18 с планом качества

Наличие ТЗ

Класс безопасности по НП-001-15

Категория сейсмостойкости по НП-031-01

Группа условий эксплуатации по устойчивости к воздействию мех. факторов по ГОСТ 30631-99

Интенсивность сейсм. возд. по MSK - 64

Обработка заявки

Менеджер ОПТ:

Заполненный бланк направить: marketing@cztt.ru

* При отсутствии ТЗ, согласование возможно по заполненному ОЛ, технические характеристики, не указанные в ОЛ будут соответствовать требованиям, указанным в ТУ на данный трансформатор производства ОАО «СЗТТ».