

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:

Наибольшее рабочее
напряжение, кВ:

Номинальная частота
переменного тока, Гц:

Степень загрязнения:
(для кат. разм. 1) по ГОСТ 9920

Гибкие выводы
(длина, мм):

Ток терм.
стойкости, кА /
продолж., сек:

Ток электродинам.
стойкости, кА:

Категория размещения
и климат. исполнение:

Переключение коэф-
фициента трансфор-
мации по стороне:

Технические характеристики обмоток

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

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

Мменеджер ОПТ:

Заполненный бланк направить: marketing@cztt.ru

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