

## 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:

### Обработка заявки

Менеджер ОПТ:

Заполненный бланк направить: [marketing@cztt.ru](mailto:marketing@cztt.ru)

### 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

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