

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:

Трансформатор для АЭС:

Класс безопасности:

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	<input type="text"/>					
Номинальный первичный ток отпайки, А	<input type="text"/>					
Номинальный вторичный ток, А	<input type="text"/>					
Классы точности вторичных обмоток	<input type="text"/>					
Номинальная вторичная нагрузка, В•А	<input type="text"/>					
Номинальная предельная кратность, не менее	<input type="text"/>					
Ном. коэф. безопасности приборов, не более	<input type="text"/>					

Требования к конструкции

Аналог изделия (если имеется, предоставить информацию):

Другие параметры:

Доп.пожелания:

Обработка заявки

Заявку составил менеджер ОПТ:

Заполненный бланк направить по электронной почте: sales@electro-tech.kz