

## 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: [energy@dke.kz](mailto:energy@dke.kz)