

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
НА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА 6-35 кВ

Заказчик _____
Объект _____

Тип трансформатора количество

Отмечается для ТЛО (опорных измерительных трансформаторов тока)

Габарит трансформатора М1 М2 М3 М4 М5 М6 М7 М8

- А-выводы вторичных обмоток с торца трансформатора
- В-выводы вторичных обмоток снизу трансформатора
- С-наличие крышки пломбирования (для исполнения А)
- D-с гибкими выводами вторичных обмоток
- E-с переключением по вторичной обмотке (отпайка на вторичной обмотке)
- F-с переключением по первичной обмотке

Отмечается для всех ТЛП-10 (проходных измерительных трансформаторов тока)

- А | -Тип контактной площадки первичной обмотки
- В |
- С -наличие крышки пломбирования
- D -с гибкими выводами вторичных обмоток
- E -с переключением по вторичной обмотке (отпайка на вторичной обмотке)

Отмечается для ТЛП-10-1 (проходных измерительных трансформаторов тока)

Габарит трансформатора М1 М2 М3 |

- X- с крестообразным проходным отверстием.
- Y- с круглым проходным отверстием

Заполняется для всех типов трансформаторов

Номинальное напряжение, кВ	
Ток односекундной термической стойкости, кА	
Номинальная частота, Гц	
Климатическое исполнение	
Категория размещения	
Уровень изоляции	

	Сердечник 1	Сердечник 2	Сердечник 3	Сердечник 4	Сердечник 5
Номинальный первичный ток, А					
Номинальный вторичный ток, А					
Номинальный класс точности					
Номинальная вторичная нагрузка, В·А					
Коэффициент безопасности прибора $K_{\text{Бном}}$ (если необходим), обмотки для измерений					
Номинальная предельная кратность обмотки для защиты $K_{\text{ном}}$ (если необходима)					

Невостробованные характеристики прочеркнуть

Примечание _____
Исполнитель: Должность _____ ФИО _____
Контактный телефон _____ дата _____ подпись _____