

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

### НА ВСТРОЕННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА 0,66-750 кВ

Заказчик \_\_\_\_\_

Объект \_\_\_\_\_

Тип трансформатора **ТВ-ЭК М1**  **ТВ-ЭК М2**  **ТВ-ЭК М3**  количество

Номинальное напряжение ввода, кВ  Климатическое исполнение   
 Ток односекундной термической стойкости, кА  Категория размещения

#### Заполняется для встроенных трансформаторов тока ТВ-ЭК М1

Размеры, мм			
D max	d min	H max	Длина выводов, L, мм

	И1-И2	И1-И3	И1-И4	И1-И5	И1-И6
Номинальный первичный ток, А					
Номинальный вторичный ток, А					
Класс точности					
Номинальная вторичная нагрузка, ВА					
Коэффициент безопасности прибора (если необходимо)					
Номинальная предельная кратность (если необходимо)					

#### Заполняется для встроенных трансформаторов тока ТВ-ЭК- М2 и ТВ-ЭК М3

Размеры, мм				
D max	d min	H max		
		A-150мм <input type="checkbox"/>	B-200мм <input type="checkbox"/>	C-250мм <input type="checkbox"/>
		F-400мм <input type="checkbox"/>	G-450мм <input type="checkbox"/>	D-300мм <input type="checkbox"/> E-350мм <input type="checkbox"/> H-500мм <input type="checkbox"/>

	Сердечник 1	Сердечник 2	Сердечник 3	Сердечник 4	Сердечник 5
Номинальный первичный ток, А					
Номинальный вторичный ток, А					
Класс точности					
Номинальная вторичная нагрузка, ВА					
Коэффициент безопасности прибора (если необходимо)					
Номинальная предельная кратность (если необходимо)					

#### Невостребованные характеристики прочеркнуть

Примечание \_\_\_\_\_

Исполнитель: Должность \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

Контактный телефон \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_