

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На измерительные трансформаторы тока производства ЗАО "ГК "Электроцит" – ТМ Самара"

Заказчик филиал ОАО «ДРСК «Приморские электрические сети» г. Владивосток для ПС 110 «Кролевцы» ф №30

Исполнитель: ФИО Гниломедов Д.А. (наименование предприятия, город) Тел.: 8 (42377) 4-24-12

Факс: _____

Характеристики представлены в соответствии с технической информацией производителя (ТИ) ☒

Тип трансформатора	ТОЛ <input type="checkbox"/>	ТШЛ <input type="checkbox"/>	ТПЛ <input checked="" type="checkbox"/>
Номинальное напряжение, кВ 10(6), 20, 35	10 (6)		
исполнение: 01-09; 11-14; 21-24; 31,32; 51-53; 61-63; 71-73; 81-83	81		
(Заполняется по числу вторичных обмоток)	1-я обмотка	2-я обмотка	3-я обмотка
Номинальный первичный ток, А (возможные значения: 10; 15; 20; 30; 50; 75; 100; 150; 200; 300; 400; 600; 800; 1000; 1500; 2000; 3000; 4000; 5000 (ТШЛ)	150		
Номинальный вторичный ток, А (возможные значения: 5*; 1)	5		
Класс точности обмоток измерения защиты (возможные значения: 0,5; 0,2; 0,5S; 0,2S - для измерений) (возможные значения: 10P*; 5P – для защиты)	0,5S	10p	
Номинальная вторичная нагрузка, ВА (возможные значения: 5; 10; 15; 20; 30)	10	15	
Номинальный ток односекундной термической стойкости, кА		20	
Коэффициент предельной кратности (для защиты), K _{ном} (возможные значения: 10*, 15, 20, 30)		10	
Коэффициент безопасности приборов (для измерений), K _{Бном} (возможные значения: 5, 10*, 15)	10	Количество, - шт. 2	

Климатическое исполнение и категория размещения – У2.