



## Опросный лист на комбинированные цифровые трансформаторы тока и напряжения

Наименование заказчика:	
Контактное лицо Заказчика (ФИО):	
Телефон контактного лица:	
Адрес электронной почты контактного лица:	
Наименование объекта:	
Адрес поставки:	

Параметр изделия	Варианты исполнения	Параметр заказа
Количество измерительных фаз	Однофазное исполнение	
	Двухфазное исполнение	
	Трехфазное исполнение	
	Трехфазное исполнение с дополнительным трансформатором в нейтрали	
Номинальная частота	50, 60 Гц	
Номинальное напряжение, кВ	6, 10, 35, 110, другое (по согласованию)	
Номинальный ток, А	100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, другое (по согласованию)	
Класс точности по напряжению для коммерческого учета электроэнергии и организации измерений	0,2; 0,5;	
Класс точности по напряжению для релейной защиты	3P; 6P	
Класс точности по току для коммерческого учета электроэнергии и организации измерений	0,2; 0,2S; 0,5; 0,5S	

Класс точности по току для релейной защиты	5P; 5TPE; 10P	
Напряжение питания, В (укажите необходимое значение численно)	= 12..36, 80...370	
	~ 70..265	
Климатическое исполнение и категория размещения	У1 по ГОСТ 15150-69	
	УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	
	У2 по ГОСТ 15150-69	
	УХЛ2 по ГОСТ 15150-69	
	П для работы в помещениях (-10 до +40 °С)	
Примечание		