

Опросный лист для заказа КТП

Мощность подстанции кВА	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 63	<input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> 160	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 400	<input type="checkbox"/> 630	<input checked="" type="checkbox"/> 1000	<input type="checkbox"/> 1250	<input type="checkbox"/> 1600	<input type="checkbox"/> 2000	<input type="checkbox"/> 2500
Номинальное напряжение КТП кВ, ВН/НН										6/0,4 <input type="checkbox"/>		10/0,4 <input checked="" type="checkbox"/>	
Тип силового трансформатора										масляный <input type="checkbox"/>		сухой <input type="checkbox"/>	
Тип подстанции										Тупиковая <input checked="" type="checkbox"/>		Проходная <input type="checkbox"/>	
Исполнение подстанции										Киосковая <input checked="" type="checkbox"/>		Утепленная <input type="checkbox"/>	
Исполнение подстанции										Бетонная <input type="checkbox"/>			
Ввод-вывод РУ ВН-РУ НН	глухой ввод -в(к) <input type="checkbox"/>		КК-(к) (проходная) <input type="checkbox"/>		ВВ-в(к) (проходная) <input type="checkbox"/>		ВК-в(к) (проходная) <input type="checkbox"/>		К-в(к) (тупиковая) <input checked="" type="checkbox"/>		В-к (тупиковая) <input type="checkbox"/>		
Распределительное устройство высокого напряжения (РУ ВН)													
Количество коммутационных аппаратов										2 (2шт. ВНА-10/630)			
Учет РУВН										ДА <input type="checkbox"/>		НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>	
Счетчик (тип, марка)													
Трансформаторы тока										ДА <input type="checkbox"/>		НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>	
Номинальный ток ТТ, класс точности, количество										-			
Распределительные устройства низкого напряжения (РУ НН)													
Вводной коммутационный аппарат										Рубильник <input type="checkbox"/>		Авт. Выключатель <input checked="" type="checkbox"/>	
Учет электроэнергии на вводе РУВН										Активный <input checked="" type="checkbox"/>		Активно - реактивный <input type="checkbox"/>	
Тип/марка счетчика на вводе РУВН										КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(10)-0,5S/1-RUDM			
Аппараты отходящих линий										Рубильник <input checked="" type="checkbox"/>		Авт. Выключатель <input checked="" type="checkbox"/>	
Тип отходящих линий										КЛ-0,4кВ			
Количество отходящих линий										ВА 0,4кВ 1шт.		РПС-4 ИСШ 0,4кВ 6шт.	
Ин, А										800		400	
Учет электроэнергии на отходящих линиях										ДА <input type="checkbox"/>		НЕТ <input checked="" type="checkbox"/>	
Тип/марка счетчика на отходящих линиях										не требуется			
Дополнительные требования													
Поставка РЛНД (для воздушного ввода) <input type="checkbox"/>		Поставка трансформатора <input type="checkbox"/>		Амперметры на Вводе <input type="checkbox"/>		Фидер уличного освещения, <input type="checkbox"/>							
Корпоративная окраска (указать RAL) <input type="checkbox"/>		Пожароохранная сигнализация <input type="checkbox"/>		Розетка наружная для электрооборудования <input type="checkbox"/>		Автоматизированная система технического учета э/э (АСТУЭ) <input type="checkbox"/>							
Особые требования Заказчика													
<p>1.КТП укомплектовать УСПД в составе:</p> <p>1.1. Блок диспетчеризации</p> <p>1.2. Блок обработки и передачи данных</p> <p>1.3. Блок сбора данных для одно-трансформаторной подстанции</p> <p>2. Предусмотреть место (щит вводно-учетный) для установки одного отдельного коммерческого учета типа КВАНТ ST 2000-12-W-230*5(10)-0,5S/1-RUDM-SMA на корпусе КТП-10/0,4 с окошком для съема показаний.</p>													