

**Опросный лист для заказа КТП в металлической оболочке**

Тип КТП	<input type="checkbox"/> Однотрансформаторная				<input type="checkbox"/> Двухтрансформаторная							
Исполнение КТП	<input type="checkbox"/> Тупиковая				<input type="checkbox"/> Проходная							
Тип трансформатора	<input type="checkbox"/> ТМГ			<input type="checkbox"/> ТМ			<input type="checkbox"/> ТСЛ			<input type="checkbox"/> Другое		
Мощность силового трансформатора, кВА	25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	Другое	
Схема и группа соединений силового трансформатора	<input type="checkbox"/> Д/У			<input type="checkbox"/> У/У			<input type="checkbox"/> У/З			<input type="checkbox"/> Другое _____		
Производитель силового трансформатора												
Класс напряжения по стороне ВН, кВ	<input type="checkbox"/> 6				<input type="checkbox"/> 10							
Площадки обслуживания	<input type="checkbox"/> Да				<input type="checkbox"/> Нет							
Поставка СИЗ средства индивидуальной защиты (диэлектрические боты, коврики, плакаты, огнетушитель и т.д.)	<input type="checkbox"/> Да				<input type="checkbox"/> Нет							
Поставка маслоприемника	<input type="checkbox"/> Да				<input type="checkbox"/> Нет							
Безопасность доступа в трансформаторный отсек	<input type="checkbox"/> Барьер «Брус» (стандартное исполнение)				<input type="checkbox"/> Сетчатое ограждение							
Коммутационный аппарата на вводе ВН	<input type="checkbox"/> ВНА			<input type="checkbox"/> РВЗ			<input type="checkbox"/> РЛНД			<input type="checkbox"/> Нет		
Секционирование по стороне ВН	<input type="checkbox"/> Да				<input type="checkbox"/> Нет							
Наличие разрядников или ОПН, РУВН	<input type="checkbox"/> РВО			<input type="checkbox"/> ОПН			<input type="checkbox"/> нет					
Исполнение вводов РУВН	<input type="checkbox"/> Воздушный				<input type="checkbox"/> Кабельный							
Наличие учета по стороне ВН	<input type="checkbox"/> да Тип счетчика _____				<input type="checkbox"/> нет							
Назначение камер. РУВН в составе КСО-366 (расчет согласно типовых схем). В случае установки иного оборудования заполняется отдельный опросный лист РУВН	Ввод				Кол-во _____							
	Отходящая линия				Кол-во _____							
	Секционный выключатель				Кол-во _____							
	Секционный разъединитель				Кол-во _____							
	Трансформатор напряжения				Кол-во _____							
Наличие коридора обслуживания в РУВН	<input type="checkbox"/> Да				<input type="checkbox"/> Нет							
Исполнение выводов РУНН	<input type="checkbox"/> Воздушный				<input type="checkbox"/> Кабельный							
Материал сборных шин	<input type="checkbox"/> Алюминий				<input type="checkbox"/> Медь							
Коммутационный аппарата на вводе НН	Вводной аппарат			<input type="checkbox"/> Разъединитель			<input type="checkbox"/> Автоматический выключатель					
	Исполнение ВА			<input type="checkbox"/> Стационарный			<input type="checkbox"/> Выкатной					
Номинальный ток вводного аппарата	<input type="checkbox"/> 250			<input type="checkbox"/> 400			<input type="checkbox"/> 630			<input type="checkbox"/> 1000		
	<input type="checkbox"/> 1600				<input type="checkbox"/> Другой _____							
Марка коммутационных аппаратов	<input type="checkbox"/> EKF			<input type="checkbox"/> IEK			<input type="checkbox"/> DeKraft			<input type="checkbox"/> Hyundai		
	<input type="checkbox"/> КЭАЗ			<input type="checkbox"/> Контакттор			<input type="checkbox"/> ABB			<input type="checkbox"/> Schneider Electric		
	<input type="checkbox"/> Legrand			<input type="checkbox"/> LSIS			<input type="checkbox"/> Другой _____					
Учет на вводе РУНН	<input type="checkbox"/> Да Тип счетчика _____				<input type="checkbox"/> Нет							
Приборы контроля на вводе (3 амперметра +1 вольтметр)	<input type="checkbox"/> Да (аналоговые)				<input type="checkbox"/> Да (цифровые)				<input type="checkbox"/> Нет			
Номинальный ток трансформаторов тока	<input type="checkbox"/> 250/5		<input type="checkbox"/> 400/5		<input type="checkbox"/> 600/5		<input type="checkbox"/> 800/5		<input type="checkbox"/> 1000/5		<input type="checkbox"/> Др _____	
Секционирование на стороне НН	<input type="checkbox"/> Да				<input type="checkbox"/> Нет							
Наличие АВР на стороне НН	<input type="checkbox"/> Да				<input type="checkbox"/> Нет							
Секционный аппарат	<input type="checkbox"/> Разъединитель				<input type="checkbox"/> Автоматический выключатель							
Номинальный ток секционного аппарата	<input type="checkbox"/> 250		<input type="checkbox"/> 400		<input type="checkbox"/> 630		<input type="checkbox"/> 1000		<input type="checkbox"/> 1600		<input type="checkbox"/> Др _____	
Коммутационные аппараты отходящих линий НН	Рубильник с предохранителем						Автоматический выключатель					
	<input type="checkbox"/> ABB		<input type="checkbox"/> SL(Jean Muller)		<input type="checkbox"/> КЭАЗ		Марка коммутационных автоматов _____					
	<input type="checkbox"/> РПС			<input type="checkbox"/> Др _____								
Токи фидеров, А	25	31,5	40	63	80	100	160	250	400	630	1000	1600
Количество отходящих линий, шт.												
Учет на отходящих линиях РУНН	<input type="checkbox"/> Да				<input type="checkbox"/> Нет							
Тип счетчика на отходящих линиях РУНН (по умолчанию «Меркурий»)												

Амперметры на отходящих линиях	<input type="checkbox"/> Да (аналоговые)	<input type="checkbox"/> Да (цифровые)	<input type="checkbox"/> Нет
Уличное освещение	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	Номинал
Учет энергии на уличн. освещ.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Тип счетчика на уличное освещение (по умолчанию «Меркурий»)			
Цвет КТП. (типовой RAL 7035)	<input type="checkbox"/> Типовой	<input type="checkbox"/> Другой	
Наличие ОПН в РУНН (для КТП с воздушным выводом обязательно)	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	
Наличие коридора обслуживания в РУНН	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	

Дата \_\_\_\_\_

Согласовано:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

м. п.

подпись

Ф. И. О.