



ООО «ЭЛЕКТРОШИТ»

Г. Владимир

[www.elschit33.ru](http://www.elschit33.ru)

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**КТП мощностью 25-2500 кВА,**  
**напряжением 6(10)/0,4 кВ.**

Значения, указанные в таблице, приведены для примера, вместо них нужно указать то, что требуется. После заполнения опросник отправить на [elschit@yandex.ru](mailto:elschit@yandex.ru)

Структура условного обозначения													
Тип КТП													
		<input type="checkbox"/> Мачтовая (КТП/М)											
		<input type="checkbox"/> Киосковая тупиковая (КТП/Т)											
		<input type="checkbox"/> Киосковая проходная (КТП/П)											
		<input type="checkbox"/> Тупиковая одноблочная мощностью до 250 кВА (2КТП/Т)											
		<input type="checkbox"/> Тупиковая двух или трехблочная (КТП/Т)											
		<input type="checkbox"/> Проходная двух или трехблочная (КТП/П)											
		<input type="checkbox"/> Тупиковая утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (КТП)											
		<input type="checkbox"/> Проходная утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (КТП)											
Количество трансформаторов		<input type="checkbox"/> один <input type="checkbox"/> два											
Тип трансформатора		<input type="checkbox"/> ТМ <input type="checkbox"/> ТМГ <input type="checkbox"/> Сухой											
Мощность силового трансформатора, кВА		25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2500
Схема и группа соединений силового трансформатора		<input type="checkbox"/> У / У <input type="checkbox"/> Д / У											
Исполнение КТП		<input type="checkbox"/> проходная <input type="checkbox"/> тупиковая											
Класс напряжения по стороне ВН, кВ		<input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 10											
Коммутационный аппарата на вводе ВН		<input type="checkbox"/> ВНА; <input type="checkbox"/> РВЗ; <input type="checkbox"/> ВВ/TEL (вакуумный выключатель); <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"/> воздух <input type="checkbox"/> кабель <input type="checkbox"/> воздух-кабель											
Исполнение выводов РУНН		<input type="checkbox"/> воздух <input type="checkbox"/> кабель <input type="checkbox"/> воздух-кабель											
Коммутационный аппарата на вводе НН		рубильник, автомат типа		<input type="checkbox"/> ВР <input type="checkbox"/> РЕ <input type="checkbox"/> ВА									
		исполнение		<input type="checkbox"/> стационарный <input type="checkbox"/> выкатной									
Коммутационные аппараты отходящих линий НН		<input type="checkbox"/> РПС	<input type="checkbox"/> ВА (КЭАЗ или Контакттор)			<input type="checkbox"/> RBK ARS		<input type="checkbox"/> HYUNDAI или LG			<input type="checkbox"/> ИЭК или ЭКФ		
Токи фидеров, А		25	31,5	40	63	80	100	160	250	400	630	1000	1600
Количество отходящих линий, шт.													
Учет энергии Р1		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет											
Тип счетчика (по умолч. «Меркурий»)													
Уличное освещение		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет											
Учет энергии Р1 на уличн. освещении		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет											
Тип счетчика (по умолч. «Меркурий»)													
Цвет КТП. (Типовой цвет RAL 7032 Светло-серый)		Типовой											
Наличие АВР		<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет											
Наличие разрядников, РУНН		<input type="checkbox"/> РВН <input type="checkbox"/> ОПН <input type="checkbox"/> нет											
Наличие коридора обслуживания		<input type="checkbox"/> по РУВН <input type="checkbox"/> по РУНН <input type="checkbox"/> нет											
Приборы контроля напряжения и тока		<input type="checkbox"/> на вводе НН <input type="checkbox"/> на отходящих линиях <input type="checkbox"/> Нет.											
Дополнительные требования		шины изготовить алюминием											

Сведения о заказчике: \_\_\_\_\_  
Наименование объекта: \_\_\_\_\_  
Представитель заказчика: Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_ Тел/Факс \_\_\_\_\_  
Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_