

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

**на трансформаторную подстанцию наружной установки**  
**Уважаемый клиент!**

**Нужно подчеркнуть либо обвести.**

Структура условного обозначения		X КТП/ХХ – X/Х/0,4 кВ XXX													
Тип КТП	Столбовая на двух столбах (КТП/С) Мачтовая на пасынках (КТП/М) Киосковая тупиковая (КТП/Т) Киосковая проходная КТПН (тупиковая и проходная) КТПгС Контейнерная проходная (КТП/П)														
	Тупиковая одноблочная двухтрансформаторная мощностью до 250кВА (2КТП/Т) Тупиковая двух или трехблочная (2КТП/Т) Проходная двух или трехблочная (2КТП/П) Тупиковая, утепленная типа «сэндвич» (КТП/ТБУ) Проходная, утепленная типа «сэндвич» (КТП/ПБУ) Тупиковая, утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (2КТП/ТБУ) Проходная, утепленная типа «сэндвич» двух или трехблочная (2КТП/ПБУ)														
	Количество трансформаторов						один						два		
	Тип трансформатора		ТМ						ТМГ						
	Мощность силового трансформатора, кВА		25	40	63	100	160	250	400	630	1000	1600			
	Схема и группа соединений силового трансформатора		У/У						Д/У						
	Исполнение КТП		проходная						тупиковая						
	Класс напряжения по стороне ВН, кВ		6						10						
	Коммутационный аппарат на вводе ВН		ВНА			РВЗ			ВВ/TEL (вакуумный выключатель)						
	Наличие РЛНД		да						нет						
Секционирование по стороне ВН		да						нет							
Учет по стороне ВН		да						нет							
Исполнение вводов РУВН		воздух			кабель			воздух-кабель			воздух-кабель				
Исполнение выводов РУНН		воздух			кабель			воздух-кабель			воздух-кабель				
Коммутационный аппарат на вводе НН	рубильник, автомат типа исполнения каталожный № авт.выкл.	ВР			РЕ			ВА							
		стационарный						выкатной							
Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН		ПКТ	РПС	ВА	РВК	АРС	импортные выключатели								
Токи фидеров, А		25	31,5	40	63	80	100	125	160	200	250	320	400	630	1000
Количество отходящих линий, шт.															
Учет энергии Р1		активный			реактивный			актив-реактив							
Тип счетчика (по умолч. ЦЭ 6803)															
Уличное освещение		да						нет							
Учет энергии Р1 на уличное освещ.		да						нет							
Тип счетчика (по умолч. ЦЭ 6803)															
Учет энергии на отходящих линиях		да						нет							
Тип счетчика (по умолч. ЦЭ 6803)															
Наличие АВР		да						нет							
Наличие разрядников		РВН			РВО			ОПН			нет				
Наличие коридора обслуживания		по РУВН			по РУНН			нет							
Приборы контроля напряжения и тока		на вводе ВН			на вводе НН			на отходящ. линиях							

Дополнительные требования: .....

### РЕКВИЗИТЫ ЗАКАЗЧИКА:

Наименование организации	
Фактический адрес	
Телефон/факс/e-mail	
Контактное лицо	