

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на КТПН

Тип подстанции	<b>КТП</b> <b>Тупиковая</b> <b>Одно-</b> <b>трансформаторная</b>		КТП-П Проходная Одно- трансформаторная		2КТП-П Проходная двух- трансформаторная		
Количество КТП, шт.	<b>1*250кВА</b>						
Мощность тр-ра, кВА	63	100	160	<b>250</b>	400	630	1000      другая
Класс напряжения на стороне ВН	<b>10</b>			Схема и гр.соед. силового тр-ра		<b>Y/Yн-0</b>	
Ввод по ВН	<b>Воздух</b>			Кабель			
Комплектность РВО на стороне ВН				<b>Нет</b>			
Комплектность ОПН на стороне ВН						<b>Да</b>	
Комплектность РЛНД на стороне ВН						<b>Да</b>	
Комплектность ВНР						<b>Да</b>	
Комплектность РВЗ				<b>Нет</b>			
РУНН-0,4							
Вывод на стороне НН	<b>Воздух</b>			Кабель			
Вводное устройство	<b>РЕ 19-41 Да</b>					Авт.выкл.	
Учет электроэнергии	<b>Да</b>					Марка <b>NP73L к.т. 0,5</b>	
Приборы контроля	V (вольтметр) <b>Да 1 шт.</b>			А (амперметр) <b>Да 3 шт.</b>			
Уличное освещение	<b>ДА</b>						
Коммутирующий аппарат отходящих линий				<b>РПС</b>			
Количество и токи отходящих линий	<b>Определить проектом</b>						
Примечание	1. Комплектуется трансформатором ТМГсу-250/10/0,4 Y/Yн-0 (мощность уточнить проектом)						
	2. Учет только: - на вводе РУНН-0,4 (NP 73L.3)						
	3. В отсеке РУНН установить маршрутизатор RTR 512.10- 6L/EY						
	4. Каждый выключатель нагрузки расположить в отдельной ячейке (отсеке)						
	5. Рубильники на стороне 0,4 кВ расположить в один ряд.						
	6. Предусмотреть ограничители перенапряжения на стороне 6,0 кВ и 0,4 кВ (ОПН-РВ/TEL)						
	7. Предусмотреть внутренние и наружные замки на всех дверях подстанции, нанести знаки электро-и пожарной безопасности						

Технический директор ОАО «КС-Прикамье»

П.С. Семенов