

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА КТПНУ

Наименование и адрес	Заказчика	
	Проектного института	
	Объекта	
Реквизиты заказчика		
Трансформатор силовой	Мощность, кВа	
	Напряжение 6/0,4 или 10/0,4 кВ	
	Схема и группа соединений	масл Y/Ун или D/Ун сухой D/Ун
Установка подстанции	Однотрансформаторная левого или правого исполнения	
	Двухтрансформаторная однорядная или двухрядная	
По назначению подстанции	тупиковая проходная	
Исполнение	утепленное неутепленное	
По высоковольтному вводу	воздушный кабельный	
Отопление	да, нет	
Наличие освещения	да, нет	
Способ выполнения нейтрали	изолированный глухозаземленный	

Сводная таблица автоматических выключателей

№ ячейки	Аппарат		ном. ток трансф. тока А	Шкала амперметра
	Каталожный номер, ток А	Тип		
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

запрашиваемые данные на изготовление РУНН

Номера ячеек выключателей										
Тип шкафа										
Номер шкафа										
Схема принципиальная однолинейная										
Релейный блок	Тип									
	реле									
Привод	Тип									
	U, В									
Сечение провода										
Дополнительные сведения										

запрашиваемые данные на изготовление УВН

Сборные шины	Сечение												
	Ток, А												
Номинальное напряжение, кВ													
Схема первичных соединений													
Номер камеры по плану													
Назначение камеры													
Номер схемы вторичных соединений													
Номер схемы камеры													
Номинальный ток камеры, А													
Коммутационный аппарат													
Привод	Тип и номер схемы												
	Уставка РТМ, А												
	Уставка РВМ, А												
	U и род тока вкл и откл электромагнита												
Предохранитель													
Трансформатор I, тип, коэф. тр-ии													
Трансформатор U, тип, коэф тр-ии													
Разрядник													
Количество трансформаторов тока ТЗЛМ													
Реле требующие уточнения													
Оперативная механические блокировки													
Дополнительные сведения													
Шинный мост													
Торцевые панели													
Шкаф оперативного постоянного тока с АКБ серии ШОПТ	емкость АКБ												
	U на выходе												
	кол-во зарядников												

План расположения подстанции

Укажите расположения дверей, площадки для выката трансформатора.

