

Опросной лист КТПБ ЗАО "ЧЭАЗ"

1	Тип КТПБ			Очередь поставки																	
				I	II																
2	№ чертежа опросного листа на	КРУ 10(6)																			
		КРУН 10(6)																			
		ОПУ																			
3	Номинальный ток ввода КРУ (КРУН) 10(6)кВ, А																				
4	Тип разъединителя	35 кВ																			
		110 кВ																			
5	Тип выключателя	35 кВ																			
		110 кВ																			
6	Тип трансформатора тока	35 кВ																			
		110 кВ																			
7	Тип трансформатора напряжения	35 кВ																			
		110 кВ																			
8	Тип ограничителя перенапряжения	35 кВ																			
		110 кВ																			
9	Тип аппарата защиты нейтрали обмоток ВН силового трансформатора	110 кВ																			
10	Количество обрабатываемых фаз В.Ч. связи	35 кВ																			
		110 кВ																			
11	Тип силового трансформатора																				
12	Тип трансформатора собственных нужд	наружный																			
		внутренний																			
13	Блок В.Ч. связи 110 кВ для третьей фазы																				
14	Прожекторные мачты, шт	ПМС																			
		ПМЖ																			
		Иные:																			
15	Порталы, шт	35 кВ	ПС-35																		
		110 кВ	Иные:																		
			ПСА-110																		
			ПСТ-110																		
			Иные:																		
16	Молниевыводы, шт	МЖ																			
		Иные:																			
17	Внешнее ограждение подстанции, п.м.																				
18	Щитозащитное ограждение, п.м.																				
19	Технические параметры блоков 35 кВ	Назначение блока 35 кВ																			
		Обозначение блока 35 кВ																			
		Схема вст. соединений блока																			
		Кэф. трансформации транс. тока 35 кВ	выносных																		
			встроенных																		
		Исполнение привода выключателя разъединителя																			
		Номинальный ток, А																			
Так термической стойкости, кА																					
Номинальный ток сборных шин, А																					
Номинальное напряжение цепей управления приводом выключателя																					
Номинальное напряжение электро-двигателя привода выключателя																					
20	Технические параметры блоков 110 кВ	Обозначение блока 110 кВ																			
		Схема вст. соединений блока																			
		Кэф. трансформации транс. тока 110 кВ	выносных																		
			встроенных																		
		Исполнение привода выключателя разъединителя																			
		Номинальный ток, А																			
		Так термической стойкости, кА																			
Номинальный ток сборных шин, А																					
Номинальное напряжение цепей управления приводом выключателя																					
Номинальное напряжение электро-двигателя привода выключателя																					
21	Вид транспорта																				

СОГЛАСОВАНО  
ЗАО "ЧЭАЗ"

УТВЕРЖДАЮ ЗАКАЗЧИК

УТВЕРЖДАЮ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дополнительные технические требования:

Примечания:

Инд. № подл. Подп. и дата. Инв. № дубл. Инв. № дубл. Взам. инв. №. Подп. и дата. Инв. № подл.