

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Подп. и дата

		Опросной лист КТПБ ЗАО "ЧЭАЗ"														
1	Тип КТПБ											Очередь поставки		СОГЛАСОВАНО ЗАО "ЧЭАЗ"	УТВЕРЖДАЮ ЗАКАЗЧИК	УТВЕРЖДАЮ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ
2	№ чертежа опросного листа на	КРУ 10(6)										I	II			
		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													
			Иные:													
		110 кВ	ПСТ-110													
			Иные:													
16	Молниезащиты, шт	МЖ														
		Иные:														
17	Внешнее ограждение подстанции, п.м.															
18	Шумозащитное ограждение, п.м.															
19	Технические параметры блоков 35 кВ	Назначение блока 35 кВ														
		Обозначение блока 35 кВ														
		Схема вспом. соединений блока														
		Козф. трансформации трансф. тока 35 кВ	выносных													
			встроенных													
		Исполнение привода	выключателя													
			разъединителя													
		Номинальный ток, А														
		Ток термической стойкости, кА														
		Номинальный ток сборных шин, А														
20	Технические параметры блоков 110 кВ	Наминальное напряжение цепей управления приводом выключателя														
		Наминальное напряжение электро- двигателя привода выключателя														
		Обозначение блока 110 кВ														
		Схема вспом. соединений блока														
		Козф. трансформации трансф. тока 110 кВ	выносных													
			встроенных													
Исполнение привода	выключателя															
	разъединителя															
21	Вид транспорта	Номинальный ток, А														
		Ток термической стойкости, кА														
		Номинальный ток сборных шин, А														
		Номинальное напряжение цепей управления приводом выключателя														
		Номинальное напряжение электро- двигателя привода выключателя														

Изм. / лист

№ докум.

Подп.

Дата

Лист

Копировал

Формат А2