

Опросной лист КТПБ ООО «Техэнерго-Электрохимприбор»



119017, г. Москва, ул. Б.Толмачевский пер,
д. 5, стр.1, пом.1, комн.304, 305
Тел./факс: +7 (495)587-43-42
E-mail: teh.ehp@mail.ru
www.ehp-atom.ru www.tehenergo-ehp.ru

ООО «Техэнерго – Электрохимприбор»
Зависимое предприятие ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»

1	Тип КТПБ			Очередь поставки		
		I	II	I	II	
2	№ чертежа опросного листа на	КРУ 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	Пржекторные мачты, шт	ПМС				
		ПМЖ				
		Иные:				
15	Порталы, шт	35 кВ	ПС-35			
			Иные:			
		110 кВ	ПСЛ-110			
			ПСТ-110 Иные:			
16	Молниеотводы, шт	МЖ Иные:				
17	Внешнее ограждение подстанции, п.м.					
18	Щумозащитное ограждение, п.м.					
19	Технические параметры блоков 35 кВ	Назначение блоков 35 кВ				
		Обозначение блока 35 кВ				
		Схема вст. соединений блока				
		Кэф. трансформации трансф. тока 35 кВ	выносных			
			встроенных			
		Исполнение привода выключателя				
		Исполнение привода разъединителя				
		Номинальный ток, А				
		Ток термической стойкости, кА				
		Номинальный ток сборных шин, А				
Номинальное напряжение цепей управления приводам выключателя						
20	Технические параметры блоков 110 кВ	Назначение блоков 110 кВ				
		Обозначение блока 110 кВ				
		Схема вст. соединений блока				
		Кэф. трансформации трансф. тока 110 кВ	выносных			
			встроенных			
		Исполнение привода выключателя				
		Исполнение привода разъединителя				
		Номинальный ток, А				
		Ток термической стойкости, кА				
		Номинальный ток сборных шин, А				
Номинальное напряжение цепей управления приводам выключателя						
Номинальное напряжение электро-двигателя привода выключателя						
21	Вид транспорта					

СОГ ЛАСОВАНО

ООО «Техэнерго-Электрохимприбор»

“ ” _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ ЗАКАЗЧИК

“ ” _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ

“ ” _____ 20__ г.

Дополнительные технические требования:

Примечания:

Инв. № подл. Подп. и дата

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------