

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа 2КТПБ

1. Распредустройство ВН (УВН) – элегазовый моноблок:

	Секция №1				Секция №2			
1.1 Номинальное напряжение, кВ	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20		<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10	<input type="checkbox"/> 20	
1.2 Номинальный ток сборных шин, А	630							
1.3 Частота, Гц	50							
1.4 Тип УВН, кВ	RM6-NE-_____16кА-24				RM6-NE-_____16кА-24			
1.5 Наименование функциональной части	I	I	D	I	I	I	D	I
1.6 Назначение	Каб. ввод №1	Каб. ввод №2	Транс. ввод	Секционирование	Каб. ввод №1	Каб. ввод №2	Транс. ввод	Секционирование
1.7 Коммутационный аппарат (выключатель нагрузки - ВН, выключатель - В)	ВН	ВН	В	ВН	ВН	ВН	В	ВН
1.8 Защита трансформатора (VIP30 – от междуф. замыканий , VIP35 – от медуф. замыканий и замыканий на землю)	-	-		-	-	-		-
1.9 Т-образные адаптеры для подключения кабелей к ячейкам УВН	да	да	да	да	да	да	да	да
1.10 Дополнительные требования: В комплект поставки должна входить кабельная перемычка между секциями: тип кабеля – АПвВнг-3х(1х95/25-10кВ), длина – _____ м.								

2. Силовые трансформаторы

2.1 Тип (масляные – ТМГ11, ТМГСУ, ТМГСИ и др., сухие – ТСГЛ, ТСЗГЛ)	
2.2 Номинальная мощность, кВА (2х63 2х1000)	2 х
2.3 Схема и группа соединения обмоток трансформаторов (Y/Yн-0, Δ/Yн-11, др.)	
2.4 Аварийное отключение питания трансформатора - при повреждении в баке (для герметичных) - при критической температуре в обмотке (для сухих)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.5 Дополнительные требования:	

3. Распредустройство НН

3.1 Номинальное напряжение, кВ	
3.2 Номинальный ток сборных шин, А	
3.3 Тип вводных аппаратов номинальный ток аппарата, А номинальный ток теплового расцепителя, А (для автомат. выключателя)	<input type="checkbox"/> выключатель нагрузки <input type="checkbox"/> автомат. выключатель
3.4 Тип секционного аппарата	<input type="checkbox"/> рубильник <input type="checkbox"/> автомат. выключатель

номинальный ток аппарата / номинальный ток теплового расцепителя , А

3.5 Номинальный ток трансформаторов тока, А / 5А (для трансформаторных вводов)											
3.6 Учет и измерение											
Амперметры (для трансформаторного ввода)											
Вольтметры											
Счетчики активной энергии (тип)											
Счетчики реактивной энергии (тип)											
3.7 Наличие электрообогрева отсеков УВН и РУНН	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет										
3.8 Отходящие фидера (предохранительные разъединители, автоматические выключатели) номинальный ток теплового расцепителя (плавкой вставки предохранителя), А	<table border="1"><tr><td>1 -</td><td>6 -</td></tr><tr><td>2 -</td><td>7 -</td></tr><tr><td>3 -</td><td>8 -</td></tr><tr><td>4 -</td><td>9 -</td></tr><tr><td>5 -</td><td>10 -</td></tr></table>	1 -	6 -	2 -	7 -	3 -	8 -	4 -	9 -	5 -	10 -
1 -	6 -										
2 -	7 -										
3 -	8 -										
4 -	9 -										
5 -	10 -										
3.9 Дополнительные требования:											

Примечание: 2КТПБ состоит из двух секций, каждая из которых размещается в отдельном блоке из монолитного железобетона.
Размер блока – 2400х3800х2650 мм.

2. Контактное лицо:

Ф.И.О.:

Организация.:

Тел.:

Email.:

3. Город поставки: