

# Опросный лист заказа БКТП-2

## Силовые трансформаторы

Тип	ТМГ
Номинальная мощность, кВА (2х63 .... 2х1000)	2х630
Схема и группа соединения обмоток трансформаторов (Y/Yн-0, Δ/Yн-11, др.)	Δ/Yн-11
Аварийное отключение питания трансформатора при повреждении в баке (для герметичных) / критической температуре в обмотке (для сухих )	Да
Дополнительные требования	См. «Техническое задание на поставку БКТП»

## Распредустройство НН

Номинальное напряжение, кВ		0,4
Номинальный ток сборных шин, А		1250
Тип вводных аппаратов (выключатель нагрузки, автомат. выключатель) номинальный ток аппарата / номинальный ток теплового расцепителя, А (для автомат. выключателя)		См. черт. 06-02-0062-14-13-ЭС
Тип секционного аппарата (рубильник, автомат. выключатель) номинальный ток аппарата / номинальный ток теплового расцепителя, А		См. черт. 06-02-0062-14-13-ЭС
Учет и измерение	Амперметры (для трансформаторного ввода)	да
	Вольтметры	да
	Счетчики активной энергии (тип)	-
	Счетчики реактивной энергии (тип)	-
Наличие элетрообогрева отсеков УВН и РУНН		да
Отходящие фидера (предохранительные разъединители, автоматические выключатели) номинальный ток теплового расцепителя (плавкой вставки предохранителя), А		См. черт. 06-02-0062-14-13-ЭС
Дополнительные требования	См. «Техническое задание на поставку БКТП»	

## Примечания:

1. Данный опросный лист разработан для определения поставщика оборудования, и будет уточнен в рабочей документации.
2. Данный опросный лист не может являться основанием для заказа, изготовления или поставки оборудования

06-02-0062-14-13-ЭС.ОЛ

Филиал "Березовская ГРЭС ОАО "Э-ОН. Россия"  
Строительство системы сухого золошлакоудаления

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия		
Разработал	Мельников			<i>Мельников</i>	01.15			
Узел вторичного увлажнения						Р	1	
Проверил	Суллер			<i>Суллер</i>	01.15	БКТП-2. Опросный лист для определения поставщика оборудования		

