



Опросный лист на БКТПБ № _____

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик / Название объекта: _____

Адрес Заказчика _____

Ф.И.О. исполнителя: _____

Должность _____ Контактный телефон: _____

ПАРАМЕТРЫ БКТПБ СЕРИИ «ЭКТА»		
<i>Запрашиваемые параметры КТПБ</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Ответ</i>
Функциональное назначение	КТП; РП; РУНН	
Номинальное напряжение КТПБ, кВ	6 /0,4; 10/0,4	
Номинальная мощность устанавливаемых трансформаторов, кВА	250; 400; 630; 1000; 1250; 1600 (Более 1600 по согласованию)	
Количество силовых трансформаторов	От 1 до 6	
РУВН заказывается по отдельному опросному листу	на КСО; КРУ (тип)	
РУНН заказывается по отдельному опросному листу	на ЩО; ЩО-НКУ (тип)	
Учёт электроэнергии	По стороне ВН -6(10) кВ	
	По стороне НН -0,4 кВ	
Автоматический ввод резервного питания (АВР)	По стороне ВН -6(10) кВ	
	По стороне НН -0,4 кВ	
Сигнализация	Проникновение внутрь КТП	
	Пожарная	
Первичные средства пожаротушения		
Система принудительной вентиляции (Устанавливается обязательно при использовании трансформаторов мощностью более 1000 кВА)		
Кессоны (поддоны для сбора масла), по умолчанию поставляются при использовании трансформаторов мощностью от 1000 кВА и выше		
Водосливные трубы		
Отливы цокольные (при наличии проекта фундамента)		
Габарит бетонного блока	5000x2500	
	6000x2500	
Глубина приямок (цоколя)	900 мм (по умолчанию)	
Цвет блока по системе RAL (светло-желтый)	1014 (по умолчанию)	
Дополнительно:		
Включить силовые трансформаторы в поставку	Да / нет	
Тип трансформатора	ТМГ (по умолчанию)	
Группа соединений обмоток трансформатора	Δ / Υн – 11; Υ / Υн - 0	
Дополнительно:		

Внимание!

- Поставка трансформатора производится отдельно по ценам завода изготовителя.
- Обязательно приложить опросные листы на РУВН и РУНН

Согласование:

Заказчик

Производитель

« _____ » _____ 20 _____ г

М.П.

« _____ » _____ 20 _____ г

М.П.