

«Согласовано»

Заказчик \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

**Опросный лист БКТП**

Адрес установки БКТП (наименование объектов)

Количество трансформаторов	1	2	Тип соединения обмоток трансформатора				Δ / Y	Y / Y		
Наличие трансформаторов	да	нет	Номинальное напряжение на стороне ВН (кВ)				6	10		
Мощность трансформаторов (кВА)	до 100	160	250	400	630	1000	1250	1600	2500	
Высота кабельного сооружения(в свету)	800	1300	1800	Наружное освещение		да	нет	Ставни на жалюзи	да	нет
Охранная сигнализация	да	нет	Пожарная сигнализация		да	нет	Дополнительное оборудование		ЯСН с ИБП	шкаф ТМ
Средства пожаротушения	Ящик с песком		Цвет изделия		Типовой		Другой			
	Огнетушители (указать тип)				м/к	стены БКТП	м/к	стены БКТП		
	нет				RAL7032	RAL 1015				

**РУ 6(10) кВ**

Тип выключателя нагрузки или разъединителя	кол-во	ВНА	LBI-12	PB3(GS)	PВФ3	ВВ/TEL	VF-12	ячейки RM6		
Вводная линия										
Отходящая линия										
Линия трансформатора										
Секционирование										
АВР										
Управление и защита	электромеханические реле		микропроцессорный блок БМРЗ		микропроцессорный блок Sepam		УТКЗ		Предохранители	
Учет эл. энергии	Активной		Реактивной							
Тип счетчика										

**РУ 0,4 кВ**

Сборные шины	Алюминий	Медь	Номинальный ток (А)								
Ввод	Автоматический выключатель						Выключатель нагрузки		Разъединитель		
	Выкатной тип			Стационарный тип							
	ВА "Schneider"	ВА "Hyundai"	ВА "Контактор"	ВА "Schneider"	ВА "Hyundai"	ВА "Контактор"	INV "Schneider"	CSSD/VC5P	PE19	BP32	
Номинальный ток (А)											
Установка вольтметра и амперметров	да	нет	Установка блокировки на разъединитель		да	нет					
Учет эл. эн. (тип счетчика)	активный		реактивный		активнореактивный						
Секционирование	Автоматический выключатель						Выключатель нагрузки		Разъединитель		
	Выкатной тип			Стационарный тип							
	ВА "Schneider"	ВА "Hyundai"	ВА "Контактор"	Masterpact "Schneider"	ВА "Schneider"	ВА "Контактор"	INV "Schneider"	CSSD/VC5P	PE19	BP32	
Номинальный ток (А)											
АВР на базе Omron ZEN	да	нет									
Отходящие линии	Автоматический выключатель			Разъединители и выключатели с предохранителями							
	ВА "Schneider"	ВА	ВА модульный "Schneider"	РПС	РВК	ARS	NH "Efen"				
Кол -во и номинальный ток фидеров отходящих линий (для 2БКТП указывается количество на обе секции)	10	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	
	125	160	200	250	320	400	500	630	1000	1600	

Обязательные приложения к опросному листу:

Приложение №1 Опросный лист РУНН

Приложение №2 Опросный лист РУВН

Приложение №3 Компоновка оборудования в БКТП

Дополнительные требования оформляются в виде технического задания и прилагаются к опросному листу.



ООО "ЭЛТОМ" Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, д. 41, А

тел. +7 (812) 384-22-12, +7 (921) 930-22-12

<https://eltom-lbi.ru>

E-mail: zakaz@eltom-lbi.ru