

Опросный лист для заказа 2БКТП-1250

Запрашиваемые данные			Ответы заказчика		
Заказчик, наименование объекта, адрес установки 2БКТП					
Данные	Типовое	Другое	Данные	Типовое	Другое
Высота подземного блока (1,8; 1,4; 1,2), м	1,8		Кол-во замков на дверях (1 или 2)	1	
Цветовое решение	Фасад	SPIRIT 3-6-2	Огнетушители (да - кол-во и тип, нет)	2хОП5	
	Двери	RAL 5010	Система охранной сигнализации (да, нет)	нет	
	Жалюзи	RAL 9005	Средства защиты (да - по нормам, нет)	нет	
	Внутрен.	Белый	Освещение подземных блоков (да, нет)	нет	
Особые условия (ненужное зачеркнуть)			1. Проектные работы 2. Строительно-монтажные работы по устройству: - фундаментной плиты; - контура заземления; - глубинного заземлителя. 3. Доставка 2БКТП на объект. 4. Грузоподъемные и монтажные работы с использованием автокрана. 5. Монтаж трансформаторов. 6. Электромонтажные работы в 2БКТП. 7. Пуско-наладочные работы. 8. Приемно-сдаточные работы.		
Дополнительная комплектация, примечания.					


Заполнил (ФИО) _____
 Должность _____
 Дата _____
 Подпись _____

Согласовано

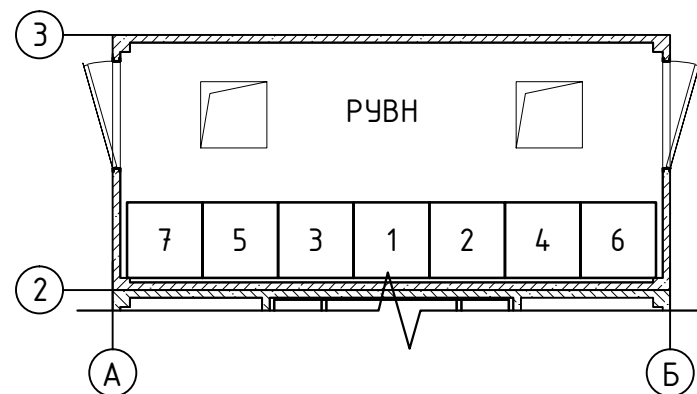
Взамен инв. № _____

Подпись и дата _____

Инв. № подл. _____

2БКТП-1250-10/0,4 7/2x14 5,9x5,4 УХЛ1 "Бриз".ЗОМ.0Л						Арх. № СК БЕТТА.Т.2015.016			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
				<i>[Signature]</i>	05.15	Блочная комплектная трансформаторная подстанция мощностью 2x1250 кВА	Стадия Р	Лист 1	Листов 3
				<i>[Signature]</i>	05.15	Опросный лист 2БКТП	 ООО Строительная компания «БЕТТА»		
				<i>[Signature]</i>	05.15				
				<i>[Signature]</i>	05.15				

Запрашиваемые данные		Ответы заказчика						
Номинальное напряжение, кВ (6 или 10)								
Номинальный ток сборных шин, А (630 или 1000)		6	4	2	1	3	5	7
Схемы первичных соединений	Типовой	6	4	2	1	3	5	7
	Другой							
Номер камеры по плану	Типовой	Тр-р 2	Ввод 2	Линия 2	Секцион.	Линия 1	Ввод 1	Тр-р 1
	Другой							
Назначение камер	Типовой	КСО-305	КСО-305	КСО-305	КСО-305	КСО-305	КСО-305	КСО-305
	Другой	01.3.BB	06.1.BH	06.1.BH	09.3.ШМ	06.1.BH	06.1.BH	01.3.BB
Номенклатурное обозначение камер по каталогу	Наименование	КСО-305	КСО-305	КСО-305	КСО-305	КСО-305	КСО-305	КСО-305
	Номер схемы	01.3.BB	06.1.BH	06.1.BH	09.3.ШМ	06.1.BH	06.1.BH	01.3.BB
Номинальный ток камеры, А (630 или 1000)								
Выключатель нагрузки	Типовой	ВВТ-10-20/630	ВНВР-10/630-20 Ч2-130	ВНВР-10/630-20 Ч2-130		ВНВР-10/630-20 Ч2-130	ВНВР-10/630-20 Ч2-130	ВВТ-10-20/630
	Другой							
Трансформатор тока (кол-во x тип коэф.тр-ции кл.точности)	Типовой	2xТ0Л-10 100/5 0,5/10р						2xТ0Л-10 100/5 0,5/10р
	Другой							
Разъединитель	Типовой	РВЗ 10/630 II			РВЗ 10/630 II			РВЗ 10/630 II
	Другой							
Заземлитель	Типовой	ЗР-10						ЗР-10
	Другой							
Реле защиты	Типовое	РС80М2М-14i						РС80М2М-14i
	Другое							
ОПН (да - РТ/ТЕЛ или другой, нет)								
Кабель. Марка, кол-во, сечение		АПВВнг-10 3(1x95/16)						
Дополнительная комплектация, примечания								



1. Данный лист заполнен в графе типовой по "умолчанию".
2. Для внесения изменения зачеркнуть тип оборудования в графе типовой и внести соответствующее изменение в графу "другой".

Заполнил (ФИО) _____
 Должность _____
 Дата _____
 Подпись _____

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2БКТП-1250-10/0,4 7/2x14 5,9x5,4 ЧХ/1 "Брыз".ЭОМ.0Л	Арх. №СК БЕТТА.Т.2015.016	Лист 2
------	---------	------	--------	---------	------	---	------------------------------	-----------

Запрашиваемые данные

Характеристики силового трансформатора	Тип трансформатора	ТМГ
	Номинальная мощность, кВА	1250
	Номинальное напряжение ВН, кВ (6 или 10)	
	Номинальное напряжение НН, кВ	0,4
	Схема и группа соединения обмоток	Δ/Ун-11
	Регулирование напряжения по ВН, %	±2х2,5
	Номинальная частота, Гц	50

АВР	Наличие АВР (да, нет)	
	Контролер АВР (Отгон или другой)	

Учет	Счетчики, трансформаторы тока (согласно тех. условиям на организацию учета эл.энергии)	
	Вводной авт. выкл., тип (LS Metasol или другой)	

Ввод.	Номинальный ток	
	Реле защиты, тип (N, A, P или другой)	

Секц.	Секц. авт. выкл., тип (LS Metasol или другой)	
	Ном. ток авт. выкл., А	
	Реле защиты, тип (N, A, P или другой)	

Секц. разъедин.	Секц. разъедин., тип (PE-19 или другой)	
	Ном. ток разъедин., А	
	Номинальный ток сборных шин, А	

Отходящие линии	Тип аппаратов защиты (разъединитель-предохранитель или другой)	
	Производитель (серия) (ABB(XLBM), Апатор(ARS) или другой)	
	Кол-во отходящих линий (2х14 или другое)	

Отходящие линии	Номинальный ток аппарата защиты, А	
	Ток плавкой вставки, А	
	Расчетный ток, А	

Отходящие линии	Кабель отходящей линии (марка, кол-во, сечение)	
	Наименование линии	

Отходящие линии	1.1	
	1.2	
	1.3	

Отходящие линии	1.4	
	1.5	
	1.6	

Отходящие линии	1.7	
	1.8	
	1.9	

Отходящие линии	1.10	
	1.11	
	1.12	

Отходящие линии	1.13	
	1.14	

Отходящие линии	2.1	
	2.2	
	2.3	

Отходящие линии	2.4	
	2.5	
	2.6	

Отходящие линии	2.7	
	2.8	
	2.9	

Отходящие линии	2.10	
	2.11	
	2.12	

Отходящие линии	2.13	
	2.14	

Отходящие линии	2.15	
	2.16	
	2.17	

Отходящие линии	2.18	
	2.19	
	2.20	

Отходящие линии	2.21	
	2.22	
	2.23	

Ответы заказчика

Аварийный режим

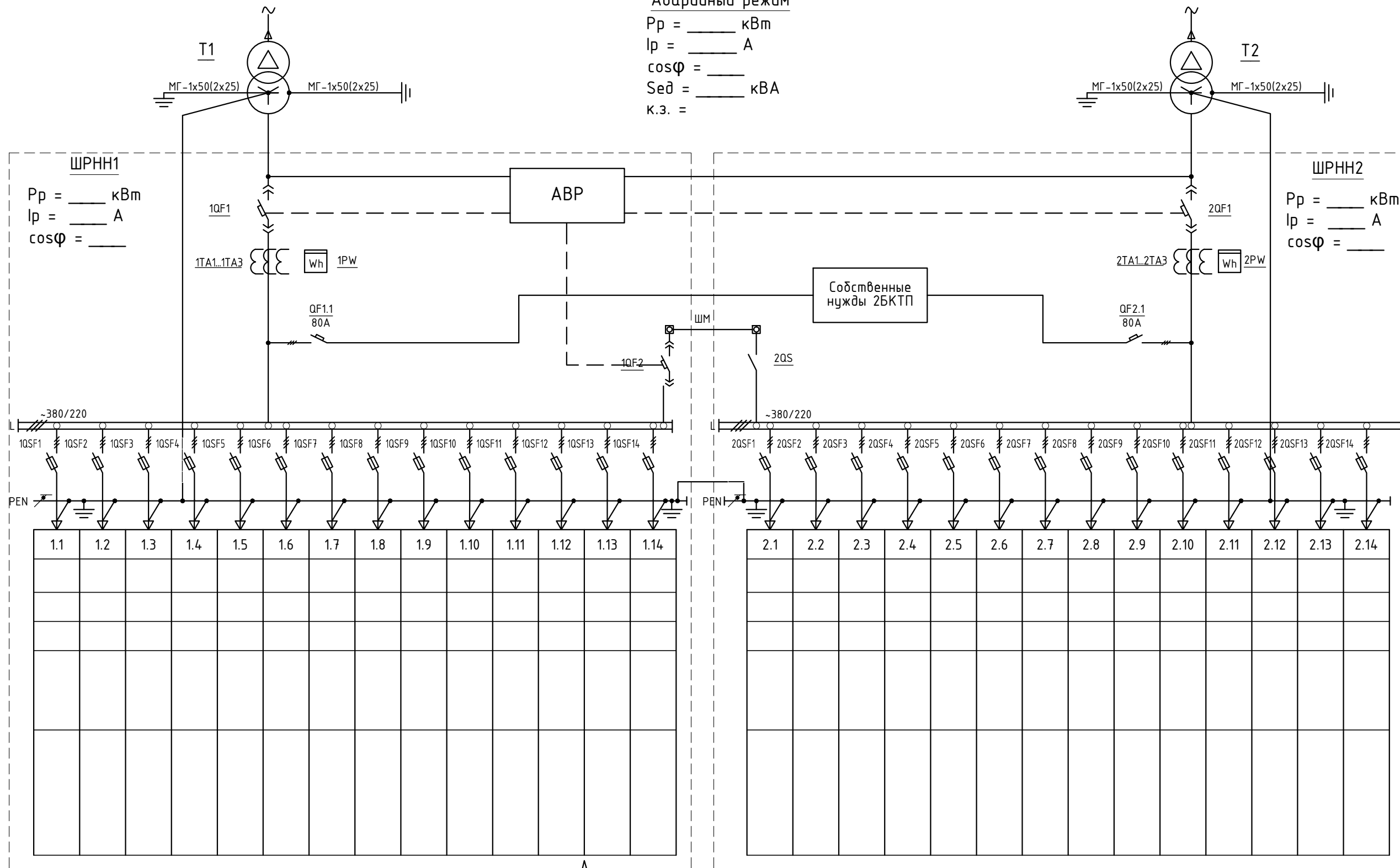
$P_p = \text{___} \text{ кВт}$

$I_p = \text{___} \text{ А}$

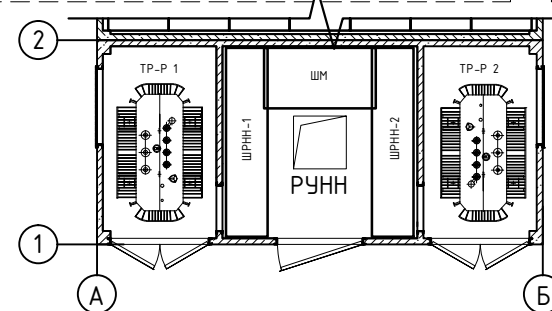
$\cos\phi = \text{___}$

$S_{ед} = \text{___} \text{ кВА}$

к.з. =



1. Должны быть заполнены все ячейки таблицы.
2. При отсутствии каких-либо данных в ячейке таблицы поставить прочерк.
3. Кол-во отх. линий, может быть в ШРНН, при ширине аппарата: 50мм-24шт., 100мм-18шт. Для заполнения недостающих отход. линий взять аналогичный лист и продолжить нумерацию на нем, сделав пометку в примечаниях.



Заполнил (ФИО) _____
 Должность _____
 Дата _____
 Подпись _____

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	2БКТП-1250-10/0,4 7/2х14 5,9х5,4 УХЛ1 "Брус".ЭОМ.ОЛ	Арх. №СК БЕТТА.Т.2015.016	Лист 3
------	---------	------	--------	---------	------	---	---------------------------	--------