

Адрес и наименование заказчика																			
Адрес и наименование объекта																			
Адрес и наименование проектной организации																			
Высота кабельного блока, мм				1100				1650											
Исполнение трансформаторной подстанции				Проходная				Тупиковая											
Номинальное напряжение ВН трансформатора (6(10)), кВ				6				10											
Номинальная мощность трансформатора, кВА				250	400	630	1000	1250	1600	Другой									
Схема соединения обмоток ВН трансформатора (Д или У)				Д/У				У/У				Другой							
Группа соединения обмоток трансформатора				11				Другой											
Назначение функции ячейки по ВН				Связь с БТП-1(2)		Ввод*		Отходящая линия		Трансформатор Т-1(2)		Отходящая линия**		Отходящая линия**					
Марка, сечение кабеля и экрана по ВН СШ-1 (не более 240 мм <sup>2</sup> )				АПВВнг-10 3х(1х240/50)								АПВВнг-10 3х(1х95/25)							
Марка, сечение кабеля и экрана по ВН СШ-2 (не более 240 мм <sup>2</sup> )				АПВВнг-10 3х(1х240/50)								АПВВнг-10 3х(1х95/25)							
Номинальные токи трансформаторов тока, А (I <sub>1</sub> /I <sub>2</sub> )				500/5	800/5	1200/5	1500/5	2000/5	2500/5	3000/5	4000/5	Другой							
Класс точности трансформаторов тока				0,5S				Другой											
Тип счетчика общего учета				ПСЧ-4ТМ05.МК04.01 с коммуникатором GSM С-1.02.01				Другой											
Тип счетчика на отходящие линии				Другой															
Количество отходящих линий по НН				12				16				Другой							
Номер фидера (отходящей линии)				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номинальный ток аппарата XLBM (400/630 А) СШ-1																			
Номинальный ток плавкой вставки отходящей линии СШ-1***, А																			
Отключение: пополюсное-1р/3-х полюсное-3р																			
Номинальный ток аппарата XLBM (400/630 А) СШ-2																			
Номинальный ток плавкой вставки отходящей линии СШ-2***, А																			
Отключение: пополюсное-1р/3-х полюсное-3р																			

Согласовано

Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Нужное отметить √, ненужное зачеркнуть

\* - Применять кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена  
 \*\* - При установке дополнительных ячеек расширения SafePlus  
 \*\*\* - Стандартный ряд плавких вставок совместимых с ном. током аппарата XLBM

По вопросам поставки БКТП обращаться:  
 ООО "Модуль"  
 620014, Свердловская обл,  
 г. Екатеринбург, ул. Бориса Ельцина 1а,  
 7 этаж, оф.706 Телефон/факс: +7(343)22-22-159  
 modul@bktp.ru

МЛБП.341220.108.13-ЭМ.0Л1

Ном. ток аппарата XLBM	Ін плавкой вставки, А
400 А	40, 50, 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400
630 А	100, 125, 160, 200, 250, 315, 355, 400, 500, 630

Привязан					
Инв. N					

Изм.	Колуч	Лист	N док	Подп.	Дата
	Разраб.	Фокин			10.14
	Проверил	Журавлев			10.14
	Н. контр.	Шайбеков			10.14

Блочная комплектная трансформаторная подстанция 2БКТП-1000 кВА в ж/б объемном корпусе с общим учетом без АВР

Стагия	Лист	Листов
Р	1	

Опросный лист

