

Перв. примен.	Наименование подстанции:					Номер типовой схемы (№ листа проекта):										
	Требования к БМКТП							Комплектность поставки								
	Устанавливаемое оборудование							Наименование		Тип		Количество				
Справ. №	Наименование	Тип		Завод-изготовитель	Доп. требования	№ опросного листа	1 очередь	2 очередь	Порталы стальные (по типовому проекту 3.407.2-162)		1 очередь	2 очередь				
	Силовой трансформатор	аппарат	привод										ТС-23 (С)			
	Разъединитель								для порталов ТД-1 (С), ТД-2 (С)							
	Выключатель								Прожекторные мачты стальные (по типовому альбому 3.407.9-172)							
	Трансформатор тока								Молниевыводы стальные (по типовому проекту 3.407.9-172)							
	Трансформатор напряжения								Прожекторные мачты железобетонные (по типовому альбому 3.407-108)							
	Ограничитель перенапряжений		Указать тип счетчика						Прожекторные мачты железобетонные (по типовому альбому 3.407.9-172)							
	Конденсатор связи								Площадка обслуживания привода выключателя, разъединителя							
	ВЧ Заградитель					Указать номера ячеек и фазы с ВЧ обработкой			Осветительная установка (на высоких блоках опорных изоляторов) 2x500Вт / 2x1000Вт							
	Фильтр присоединения								Ростверки для МК и ОСБ (Да/Нет)							
	Разъединитель однофазный (для оборудования ВЧ связи)								ОПУ (Да/Нет)		№ опросного листа					
	Ограничитель перенапряжений нейтрали силового тр-ра		Указать тип счетчика						ЗРУ 35 (6, 10) кВ. (Да/Нет)		№ опросного листа					
	Заземлитель нейтрали силового трансформатора								Кронштейн на крышку силового тр-ра со стороны НН. Комплектно с изоляторами (Да/Нет).		здесь указать тип устанавливаемых изоляторов и завод-изготовитель					
	Климатические условия площадки строительства									Кронштейн на крышку силового тр-ра со стороны СН. Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		здесь указать тип устанавливаемых изоляторов и завод-изготовитель				
										Кронштейн на крышку силового тр-ра со стороны ВН. Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		здесь указать тип устанавливаемых изоляторов и завод-изготовитель				
									Кронштейн нейтрали силового тр-ра. Комплектно с изоляторами (Да/Нет).		здесь указать тип устанавливаемых изоляторов и завод-изготовитель					
Район по ветру (ПУЭ 7 изд.)			Климатическое исполнение по ГОСТ 15150					Контактно-натяжная арматура, зажимы не учтенные в составе БМКТП		№ листа проектной документации						
Район по гололеду (ПУЭ 7 изд.)			Сейсмичность района (по шкале MSK-64)					Провод для контактно-натяжной арматуры		Указать тип провода						
Степень загрязнения атмосферы ГОСТ 9920			Температура наиболее холодной пятидневки °С						для НН:	м.	м.					
Требования к комплекту жесткой ошиновки									для СН:	м.	м.					
									для ВН:	м.	м.					
							Ток термической стойкости жесткой ошиновки, кА		Цветовая маркировка шин маркировочные кольца/иное*					Отдельностоящие блоки опорных изоляторов 110кВ		Габаритная высота блока, межфазное расстояние, тип устанавливаемых изоляторов
Ток электродинамической стойкости жесткой ошиновки, кА		Спец. требования						Отдельностоящие блоки опорных изоляторов 35 (10)кВ		Габаритная высота блока, межфазное расстояние, тип устанавливаемых изоляторов						
Допустимый длительный ток жесткой ошиновки, А								Блок нейтрали силового тр-ра (Да/Нет)		Указать габаритную высоту блока						
Дополнительные требования									Комплект шкафов наружной установки		№№ листов проектной документации с перечнем шкафов и планом расстановки					
									Комплект жесткой ошиновки (Да/Нет)		---					
							Тип фундаментов (лежни, сваи, иное)		Высота фундамента (от уровня планировки до верха фундамента) (мм.)							
Разделение кабелей в лотках (1 уровень/2 уровня)		Ширина кабельного лотка (200, 300, 400 и т.д.)														
Разделительный профиль (Да/Нет)		Спец. требования														
Специальные требования									Опросный лист на БМКТП		Лит.	Масса	Масштаб			
											Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
*Вариант цветовой маркировки шин, кроме маркировочных колец, определяется заказчиком по спецзаказу. В производство принимается только полностью заполненный опросный лист.																
									Н.контр.	Утв.						