

Наименование подстанции:

Номер тиловой схемы (№ листа проекта):

Требования к БМКТП

Комплектность поставки

**Устанавливаемое оборудование**

Наименование	Тип аппарата	Тип привода	Защитно-автоматический аппарат	Доп. требования	№ опросного листа	1 очередь		2 очередь		Наименование	Тип	Количество
Силовой трансформатор										Порталы стальные (по тиловому проекту 3.407.2-162)		1 очередь
Разъединитель										Ростверки ТС-23 (I)		2 очередь
Выключатель										для порталов ТП-1 (I), ТП-2 (I)		
Трансформатор тока										Проектные меры: стальные (по поставкам заказа 3.407.9-172)		
Трансформатор напряжения										Молниевыводы стальные (по поставкам проекта 3.407.9-172)		
Ограничитель перенапряжений										Проектные меры: железобетонные (по поставкам заказа 3.407-108)		
Конденсатор связи										Проектные меры: железобетонные (по поставкам заказа 3.407.9-172)		
ВЧ Заградитель										Площадка обслуживания привода выключателя, разъемный кабель		
Фильмр присоединения										на высокие блоки опорных изоляторов (2х100Вм)		
Разъединитель однофазный (для оборудования ВЧ связи)										Ростверки для МК и ОСБ (Да/Нет)		
Ограничитель перенапряжений нейтралей силового трансформатора										ОПУ (Да/Нет)		
Климатические условия площадки строительства					Указать номера ячеек и фазы с ВЧ обработкой					ОПУ (Да/Нет)		
Район по ветру (ПУЭ 7 изд.)										ЗРУ 35 (6, 10) кВ. (Да/Нет)		
Район по гололеду (ПУЭ 7 изд.)										Кронштейн на крышу силового тр-ра со стороны НН		
Степень загрязнения атмосферы ГОСТ 9920										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Требования к комплекту жесткой ошинок										Кронштейн на крышу силового тр-ра со стороны ВН		
Ток термической стойкости жесткой ошинок, кА										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Ток электродинамической стойкости жесткой ошинок, кА										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Допустимый длительный ток жесткой ошинок, А										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Дополнительные требования										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Тип фундаментов (лежни, сваи, иное)										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Разделение кабелей в лотках (1 уровень/2 уровня)										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Разделительный профиль (Да/Нет)										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Специальные требования										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Высота фундамента (от уровня планировки до верха фундамента) (мм)										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Ширина кабельного лотка (200, 300, 400 и т.д.)										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Спец. требования										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		
Специальные требования										Комплектно с изоляторами (Да/Нет)		

**Дополнительные требования**

Пробод для комплектно-напряжной арматуры	Указать тип привода для СН для ВН											
Отдельностоящие блоки опорных изоляторов, 110кВ	Габаритная высота блока, межфазное расстояние, тип установившихся изоляторов											
Отдельностоящие блоки опорных изоляторов, 35 (10)кВ	Габаритная высота блока, межфазное расстояние, тип установившихся изоляторов											
Блок нейтралей силового тр-ра (Да/Нет)	Указать габаритную высоту блока											
Комплект шкафов наружной установки	№№ листов проектной документации с перечнем шкафов и планом расположения											
Комплект жесткой ошинок (Да/Нет)	---											
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Опросный лист на БМКТП								
Разраб.				Лит.	Масса	Масштаб						
Проб.				Лист								
Т.контр.				Лист								
Н.контр.				ООО Инженерный Центр "ИКТ"								
Утв.				1								

\*Вариант цветовой маркировки шин, кроме маркировочных колец, определяется заказчиком по спецификации. В производстве применяется только полностью заполненный опросный лист.