

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА БКТП-СВЭЛ

Запрашиваемые данные	Наименование подстанции:	Номер схемы:
----------------------	--------------------------	--------------

### Требования к ОРУ

Наименование	Обозначение	Завод изготовитель	Доп. требования
Силовой трансформатор			
Разъединитель			
Выключатель			
Трансформатор тока			
Трансформатор напряжения			
Ограничитель перенапряжений			
Конденсатор связи			
ВЧ-Заградитель			Указать номера рывек и фазы с ВЧ-обработкой
Фильтр присоединения			
Разъединитель однополюсный			
Ограничитель перенапряжений нейтралей силового тр-ра			
Заземлитель нейтралей силового тр-ра			

### Требования к жесткой ошиновке

Ток термической стойкости жесткой ошиновки, кА	Допустимый длительный ток жесткой ошиновки, кА	
Ток электродинамической стойкости жесткой ошиновки, кА	Цветовая маркировка шин (маркировочные кольца) сплошная покраска	
Исполнение ошиновки (С – сварной вариант; Л – с литыми шиндержателями)	Доп. требования	

### Климатические условия площадки строительства

Район по ветру (ПУЭ 7 изд.)	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150
Район по гололеду (ПУЭ 7 изд.)	Сейсмичность района (по шкале MSK-64)
Степень загрязнения атмосферы ГОСТ 9820	Температура наиболее холодной пятидневки, °С
Доп. требования	

### Дополнительные требования

Тип фундаментов (лжни, сваи, другое)	Высота фундамента
Количество уровней подвесных кабельных конструкций (1 или 2)	Ширина кабельного лотка (200, 300, 400)
Наличие разделительного профиля в лотках	Доп. требования

### Комплектность поставки

Наименование	Тип	Кол-во	Примечание
Блок разъединителя			
Блок выключателя			
Блок трансформаторов токов			
Блок трансформаторов напряжения			
Блок ОПН			
Блок приема ВЛ			
Блок ОПН-нейтрали			
Блок опорных изоляторов 110 кВ			Тип опорных изоляторов
Площадки обслуживания приводов выключателя			
Порталы			
Прожektorные мачты			
Осветительная установка	2x500 Вт 2x1000 Вт		
Ростверки для опорных металло-конструкций под оборудование			
Комплект жесткой ошиновки			
Комплект шкафов наружной установки (Дал Нет)			Указать тип шкафов
Комплект контактно-натяжной арматуры (Дал Нет)			Указать тип провода
Комплект фронтальной на крышу силового тр-ра			Тип опорных изоляторов
ОПУ (Общеподстанционный пункт управления) Дал Нет			
ЗРУ 35, 6 (10) кВ Дал Нет			