

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОМПЛЕКТНУЮ ТРАНСФОРМАТОРНУЮ ПОДСТАНЦИЮ

**№**

<b>КЛИЕНТ</b>	Компания								
	ФИО								
	Телефон, e-mail								
<b>ОБЪЕКТ</b>	Наименование								
	Местоположение								
	Наименование фирмы, производящей монтаж								
<b>Параметр</b>	<b>ВН</b>					<b>НН</b>			
Номинальное напряжение, кВ	10	6	0,4				10	6	Другое
Номинальный ток сборных шин, А						Указать			
Ток электродинамической стойкости сборных шин, кА									
Ток термической стойкости сборных шин, кА									
Категория надежности электроснабжения	I-я	II-я	III-я						
<b>Тип трансформатора</b>									
мощность, кВА	63	100	160	250	400	630	800	Другое Указать	
вид изоляционной среды	сухой		масляный						
Вид трансформатора	"Треугольник-Звезда"			"Скотт-Т"		"Скотт 3 в 1"			
Напряжение и вид оперативного тока, В	~110	~220	=110	=220					
Исполнение КТП по видам ЗРУ	единое здание			отдельностоящее ЗРУ					
Размещение трансформатора	наружное			встроенное					
<b>Условия эксплуатации</b>									
Климатическое исполнение и категория размещения	У1		УХЛ1						
Высота установки над уровнем моря, м	до 1000		свыше 1000						
Сейсмостойкость, баллов по шкале MSK-64	Нет	6	7	8	9				
Ветровая нагрузка, кг/м <sup>2</sup>	20	30	40	50	Другое				
Снеговая нагрузка, кг/м <sup>2</sup>	180	240	270	300	Другое				
Среднегодовое количество осадков, мм/год									
Относительная влажность воздуха при T=25 C, % не более									
Степень огнестойкости БМЗ	IV	III	II						
Выделенное ОПУ	совмещенное с ЗРУ			в отдельностоящем модуле					

<b>Выделенное помещение для персонала</b>	требуется	не требуется	
<b>Тип КРУ</b>	вакуумное КРУЭ	элегазовое КРУЭ	
<b>Тип ошиновки для элементов наружного исполнения</b>	жесткая	гибкая	
<b>Тип вводов на подстанцию</b>	КЛ	ВЛ	
<b>Тип отходящих линий</b>	КЛ	ВЛ	
<b>Выделяемая площадь под КТП</b>	до 100 м2	до 150 м2	до 300 м2
<b>Производитель релейной защиты</b>			
<b>Комплектность поставки:</b>			
линейный портал 35 кВ;	блок приема 35 кВ;		
блок опорного изолятора 35 кВ;	линейный портал 10(6) кВ;		
оборудование ВЧ связи;	ошиновка для элементов наружного исполнения;		
комплект кабельной продукции вторичных цепей (для наружной прокладки);	молниезащита;		
заземление (наружный контур);	маслоприемник;		
фундамент;	комплект кабельных лотков;		
внешнее ограждение;	наружное освещение;		
силовой трансформатор;	система автоматизации;		
АИИС КУЭ;	системная и противоаварийная автоматика (при необходимости указать требования);		
связь;	видеонаблюдение;		
охранно-пожарная сигнализация;	автоматическая система пожаротушения;		
система контроля доступа;	система поддержания микроклимата в ЗРУ/ОПУ;		
окраска БМЗ в корпоративные цвета;	системы управления ЧРП/УПП 6-10 кВ;		
специализированный технологический щит (инвертор, ИБП. при необходимости указать требования)			
<b>Максимальные габариты (ШхВхГ), мм</b>			
<b>Планируемая дата реализации</b>			
<b>Дополнительная информация</b>			

Дата заполнения