

1		Ответы заказчика				
2		1	2	3	4	5
3	Тип шкафа КРУ	КС02-10				
4	Ном. ток сборных шин	1000 А				
5	Номинальное напряжение	10 кВ				
6	Схема первичных соединений					
7	Обозначение шкафа - (тип, напр., номер схемы, ток глав. цепей)	1ВК-1000	2ЛК1-630	7ТН-3-630	2ЛК1-630	3СВ-1000
8	Назначение шкафа КРУ (надпись)	Ввод 1	Линия к ТП-1	ТН N1	ВЛ фидер N2	Сек. выключатель
9	Тип выключателя	SIEMENS 3AH5 1250A	SIEMENS 3AH5 800A	—	SIEMENS 3AH5 800A	SIEMENS 3AH5 1250A
10	Трансформаторы тока	600/5	100/5	—	50/5	300/5
11	Кол. тр-ров тока ТЗЛМ	—	1	—	1	—
12	Технические характеристики нагрузки	—	Тр-р 250 кВА	—	—	—
13	Приборы учета - тип счетчика	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.0,5	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	—	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	—
14	Источник питания оперативного тока	требуется				
15	Тип релейной защиты	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ БЛОКИ "ALSTOM (AREVA)"				
16	Коды стандарта ANSI для устройств релейной защиты					
17	Дополнительные требования	АВР без восстановления				
18	Примечание					