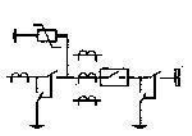


Опросный лист на камеры КРУ(Н) серии КРН-10

ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ				ОТВЕТЫ ЗАКАЗЧИКА										
№														
1	Порядковый номер ячейки в РУ			17										
2	Номинальное напряжение КРУ(Н)	10	кВ											
3	Номинальный ток сборных шин	1000	А											
4	Ток термической стойкости (20 или 31,5)	20	кА											
5	Схема главных цепей													
6	Назначение ячейки			Отходящая линия										
7	Номер и исполнение схемы главных цепей													
8	Номер схемы вспомогательных цепей													
9	Выключатель, тип, ток, напряжение			ВВ/TEL-10-20/1000										
10	Трансформатор тока, тип, коэффициент трансформации, класс точности			ТОЛ-10, 200/5, 10P0,2S/0,5										
11	Трансформатор напряжения, тип, напряжение			-										
12	Трансформатор собственных нужд, тип, напряжение			-										
13	Предохранитель, тип и ток плавкой вставки			-										
14	Трансформаторы тока нулевой последовательности, тип и количество													
15	Устройство контроля напряжения (укажите напряжение)													
16	Элементы электромагнитной блокировки													
17	Реле, тип			Орион-РТЗ										
18	Требуемые защиты			Орион-РТЗ										
19	Уточнения			Перегрузка										
20	Характеристика			Защита от замыкания на землю										
21	Напряжение учета и тип счетчика			ПСЧ-4 ТМ.05МК.00.01										
22	Род тока вспомогательных цепей			ОГН-РТ/TEL-10/11,5										
23	Тип ОПН													
24	ДОПОЛНИТЕЛЬНО													
25	Шкаф ШЗ, схема													
26	Шкаф ШАП													
27	Шкаф автоматики и обогрева													
28	Шкаф вентиляции													
29	Шкаф вентиляции													
30	ДАННЫЕ О ЗАКАЗЧИКЕ И ПРОЕКТАНТЕ													
31	Наименование объекта			ПС 35/10кВ Сетково										
32	Наименование заказчика и ее адрес			Филиал ПАО «МРСК Центра» «Тверьэнерго», г. Тверь, ул. Бобеля, 1										
33	Проектная организация и ее адрес													

В комплект поставки входит:

- Количество шинных мостов, комплекты
- Расстояние между фидерами, мм
- Количество боковых экранов (левых), шт.
- Количество боковых экранов (правых), шт.


План расположения камер КРУ в распределительном устройстве:

Устанавливаемая	Существующий КРУН-10
ячейка	

фасад