

Порядковый номер камеры РУ		1	2	3	4	5	6	7	8
Номинальное напряжение, кВ	10								
Номинальный ток сборных шин, А	1000								
Схемы главных цепей									
Назначение камеры		Линия	Ввод	Линия к тр-пу	СР-1	СР-2	Линия к тр-пу	Ввод	Линия
Выключатель нагрузки		ВНР-10/630-20	ВНР-10/630-20	ВНРп-10/630-20	ВНР-10/630-20	-	ВНРп-10/630-20	ВНР-10/630-20	ВНР-10/630-20
Тип предохранителей, ток плавкой вставки		-	-	I _{ном} = 200 А	-	-	I _{ном} = 200 А	-	-
Разъединитель, номинальный ток		-	-	-	-	I _{ном} = 630 А	-	-	-

Примечания

- Опросный лист разработан для ТП-1.
- Максимальный ток трехфазного КЗ на шинах 10 кВ – 12,7 кА.
- Ток электродинамической стойкости – 51 кА.
- Время протекания тока термической стойкости – 3 с.
- Вторичные межячеечные связи выполнить заводом-изготовителем.

План расположения шкафов

1	2	3	4	5	6	7	8
Линия 1	Ввод 1	Т-1	СР-1	СР-2	Т-2	Ввод 2/Линия 2	

Производитель:		
Наименование организации, адрес		
Заказчик:		
Наименование организации		ООО "Энерготранзит Альфа"
Адрес поставки		г. Вологда
Согласовано		М.П.
_____ (должность)		_____ (фамилия) _____ (подпись)
Изм.	Кол-во	Лист
Разраб.		№ док.
Пров.		Подп.
		Дата
		Стадия
		Лист
		Листов
		-
		-
		1
Н. контр. ГИП		Опросный лист на РУ-10 кВ ТП-1