



№ фидера	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Наименование линии	*													
Кабель	Марка	*												
	Сечение, мм²	*												
Расчетный ток, А	*													
Номинальный ток моноблока, А		630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
	Ток главной вставки, А	*												

№ фидера	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Наименование линии	*													
Кабель	Марка	*												
	Сечение, мм²	*												
Расчетный ток, А	*													
Номинальный ток моноблока, А		630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
	Ток главной вставки, А	*												

\* - Заполняется Заказчиком:

1. Мощность силового тр-ра (до 1000 кВА включительно).
2. Напряжение на стороне ВН тр-ра (6; 6,3;10;20кВ).
3. Сечение секционной перемычки (RM6-RM6).
4. Наименование, марка и сечение внешних кабельных линий ВН.
5. Расчетный ток линии и ток плавкой вставки.
6. Тип счетчика, коэффициент трансформации трансформаторов тока, номинал выключателей нагрузки 0,4 кВ - согласно бланка-заказа.

Дополнительные сведения:

- VIP-300 - Защита тр-ров в ячейке RM6 тип D: МТЗ, отсечка и защита от К.З. на землю.
- И - Электромагнитный индикатор короткого замыкания (УТКЗ);
- Б - Блок дополнительных контактов.
- М - Мотор-редуктор.

ВН - выключатель нагрузки; ЛВН - линейный ВН; СВН - секционный ВН; ШВН - шиносоединительный ВН; ШР - шиносоединительный разъединитель; ВЭ - элегазовый выключатель в цепи тр-ра.

Устанавливается по

дополнительному заказу:  Б,  И,  ИР,  М,  VIP-30,  VD3H.

				<b>2БКТП до 1000 кВА включительно</b>				
				Адрес объекта:				
Изм.	Кол.	№ док.	Дата	КТП в ж/б объемном корпусе с АВР на стороне 10 кВ, с учетом.		Страница	Лист	Листов
Инж.						Р	32	
Согл.				Принципиальная однолинейная схема		"ЭЗОИС" тел:(495)789-3777		
Умб.								