

Секция I										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Номинальное напряжение/ ток сборных шин _____										
Напряжение оперативного питания _____										
Порядковый номер шкафа по плану _____										
Шкафы серии КРУ-6(10)-Элтех Схема главных цепей										
Назначение шкафа _____										
Номинальный ток шкафа, А _____										
Силовой выключатель (тип) _____										
Ток отключения, кА _____										
Трансформаторы тока (тип) _____										
Первичный ток, А _____										
Класс точности _____										
Заземляемый/ незаземляемый _____										
Трансформаторы напряжения (тип) _____										
Коэффициент трансформации, класс точности _____										
Трансформатор тока нулевой последовательности (тип) _____										
Трансформатор собственных нужд (тип/ мощность) _____										
Предохранители (тип) _____										
ОПН (тип) _____										
Счетчик учета электроэнергии (тип) _____										
Наличие коммерческого учета _____										
Тип устройства защиты _____										
Максимальная токовая защита _____										
Токовая отсечка _____										
ЛЗШ (логическая защита шин) _____										
Устройство индикации фаз (да/нет) _____										
Блок индикации мнемосхемы (да/нет) _____										
Датчик температуры (да/нет) (защита сухого трансформатора) _____										
Датчик давления (да/нет) _____										
АСУ протокол _____ (да/нет) (Тип модуля связи - _____)										
Марка/ сечение кабеля _____										
Дополнительные требования: 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____										

И№№погр

Погривс и гомт

Взвчк чн&N

СОТ ПАСОВАНО

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Заявчик:	ОЛ №
					Адрес:	
Страница	Лист	Р	1	2		
Исполн.					Опроектировщик:	
Н. контр.					на шафры КРУ-6(10)-Элтех	ООО "ТК Элтех-А"