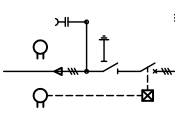
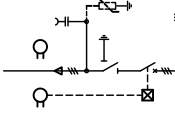
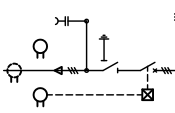
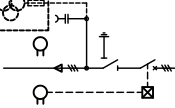
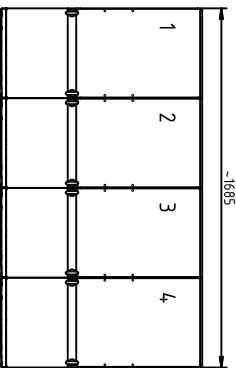


1	Порядковый номер камеры по плану	1	2	3	4
2	Назначение камеры				
3	Диспетчерское наименование				
4	Номер схемы главных цепей	60	60	60	60
5	Номинальное напряжение, кВ	-	001	010	100
6	Номинальный ток сборных шин, А	<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 10		
7	Блокировка (М-механическая, Э - электромагнитная)	<input type="checkbox"/> М	<input checked="" type="checkbox"/> Э	<input checked="" type="checkbox"/> НЕТ	
	Взаимная блокировка с РУНН КТП на замках Гинодмана	<input type="checkbox"/> ДА	<input checked="" type="checkbox"/> НЕТ		
8	Схема главных цепей				
	Размеры камеры, мм (ШхВхГ)	420x850x1850	420x850x1850	420x850x1850	650x850x1850
	Коммутационный аппарат (тип, напряжение, ток отключения, номинальный ток)	СКСС-12/У630	СКСС-12/У630	СКСС-12/У630	СКСС-12/У630
	Предохранитель (ток плавкой вставки), А				
	Минипроцессорный блок РЗА (тип, модификация)	БЗП-01	БЗП-01	БЗП-01	БЗП-01
	Ограничители перенапряжения (тип, напряжение)		ОПН-П		ЗЭНОПП
	Трансформатор напряжения (тип)				
	Трансформатор собственных нужд (тип, мощность)				
	Трансформатор тока	ТП-ЭК /5	ТП-ЭК /5	ТП-ЭК /5	ТП-ЭК /5
	Класс точности обмоток	0,5/10Р	0,5/10Р	0,5/10Р	0,5/10Р
	Вид учета: К - коммерческий, Т - технический, ПРОЧРК - без учета	-	-	-	-
	Учет электроэнергии				
	Место установки (Д - дверь, ШУ - шкаф учета)				
	Присоединяемый кабель (количество, марка и сечение)				
	Кабельные вилтеры (тип)				
	Трансформатор тока нулевой последовательности (количество, тип)			ТДЗПК-0,66-1	
	Дополнительные параметры для всех камер	* - параметры стандартной конфигурации			
	Род тока вспомогательных цепей	пер. 220В*	<input checked="" type="checkbox"/> пост. 110В	<input type="checkbox"/> пост. 220В	
	Температура	По отдельному опросному листу			
	Освещение кабельного отсека	НЕТ*	<input checked="" type="checkbox"/> =24В	<input type="checkbox"/>	
	Закрытие нижней части кабельного отсека панелями	НЕТ*	<input checked="" type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/>	
	Способ поставки	По одной*	<input type="checkbox"/> Другое	<input type="checkbox"/>	В составе КТП <input checked="" type="checkbox"/>
	Упаковка	Стандарт	<input checked="" type="checkbox"/> Другое	<input type="checkbox"/>	
	Дополнительные требования:				

План расположения камер КСО-322Т:



Высота камер 1850 мм, ширина 420 мм, глубина 850 мм

1. Типовым решением является применение шина собственных нужд (~220В) ШСН, обеспечивающего питание цепей РЗА, цепей управления многофункциональным коммутационным модулем (КМ), цепей сигнализации, оперативных блокировок освещения камер; подбегать окна обзора положения ножей заземлителя.
2. Высота указана без учёта цоколя, при усложии применения типового модуля вторичных цепей. При необходимости высота может быть увеличена.
3. Глубина указана по опорному основанию (каркасу). Полная глубина камеры с учётом релейного отсека составляет 940 мм.

При необходимости выполнения нештатных решений следует обратиться к техническим спецификациям ООО «Элпроком».

Изн/Лист	№ докум	Подп.	Дата	КСО-322Т Серия "Светлояр" Опросный лист	Лист	Лист	Листов
Разраб.	Киевец						1
Проверил	Демича						
Н. контр.	Забойщик						