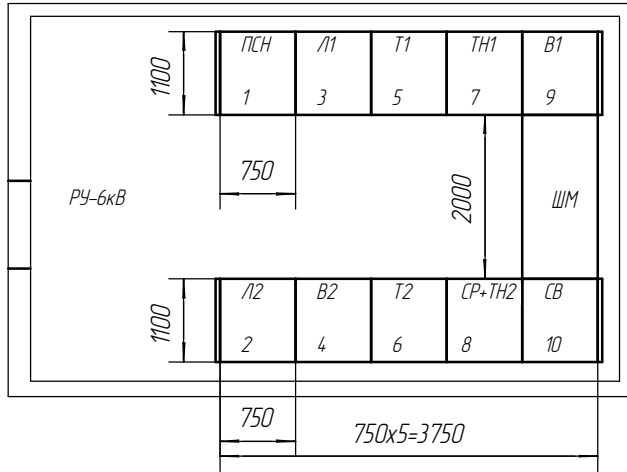


Форма опросного листа для заказа камер 6(10)кВ КСО-298ЭД

Порядковый номер	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										2	
	Напряжение 6кВ	Наименование 630А	Тип материала и сечение АДЗПТ 6х60 220В, 50Гц	Схема первичных соединений	28А	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	13-400ТН	8.1ВВ-600-01	4ВВ-600		25-600ТН
Сборные шины	[Diagram]											
Напряж. лит. операт. цепей	[Diagram]											
Схема первичных соединений												
Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей	28А											
Номер принципиальной схемы	ЭЛД...*											
Схемы проектной организации*	Линия 1											
Назначение камеры	ПСН											
Фазы на которых установлены трансформаторы тока	А, С											
Измерительные приборы	Счётчик** Амперметр Вольтметр											
Тип	ВВ/ТЕL-10-20/630 ВУ/ТЕL-220-05А ТПОЛ 10 0,5/10Р 300/5А											
высоковольтное оборудование.	Трансформатор напряжения											
его параметры	Трансформатор собственных нужд											
Количество трансформаторов	Предохранители (тип и ном. ток)											
Тип ограничителей перенапряжения	ПНН-10-5-31,5											
Количество кабелей, марка, сечение*	ОПНн-6/6,9											
Элементы электромагнитной блокировки	ОПНн-6/6,9											
Устройства контроля напряжения/датчик наличия напряжения*	ОПНн-6/6,9											
Устройство дуговой защиты*	ЗНОЛ-6											
Устройства защиты*	ЗНОЛ-6											
Защита от замыкания на землю (ЗЗН)	ПНН-10-5-31,5											
Макс. токовая защита (МТЗ)	ТЭЛМ 1-1											
Токовая отсечка (ТО)	ОПНн-6/6,9											
Перегрузки	ОПНн-6/6,9											
Защита мин. напряжения	ОПНн-6/6,9											
Автомат. токовая разгрузка (АТР)	ОПНн-6/6,9											
Автомат. частотная разгрузка (АЧР)	ОПНн-6/6,9											
Лог. защита шин (ЛЗШ)	ОПНн-6/6,9											
Ус-во резервирования отп. ввода (УРОВ)	ОПНн-6/6,9											
Автомат. повторное включение	ОПНн-6/6,9											
АВР	ОПНн-6/6,9											
Шинный разъединитель	РВЗ-И/10/630											
Линейный разъединитель	РВЗ-И/10/630											

* - опросный лист является неотъемлемой частью договора
все графы и ячейки должны быть заполнены.
Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в изделие возникших в процессе технического прогресса.

План расположения камер
(с указанием размеров камер, помещения и длин шинных мостов)



Примечание:

1	Торцевая панель, шт	4
2	Шинный мост, мм	2000, 1шт.
3	Блок автономного включения, ВВ/TEL	+
4	ШАП	+
5	ПСН	+
6	ЦС	+

Опросной лист заполнил:
общее кол-во листов: (указать)

(должность)

(Ф.И.О.)

М.П.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
					2