

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

Сборные шины	Порядковый номер		3	5	7	9	11	13	15	17
	Напряжение	6кВ								
Номинальный ток	630А									
Тип материала и сечение	АДЗ1Т 6х60									
Напряж. лит. операт. цепей	220В, 50Гц									
Схема первичных соединений										
Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей	8.1ВВ-600									
Номер принципиальной схемы	ЭЛД.....*									
Схемы проектной организации*										
Назначение камеры	Ввод I									
Фазы на которых установлены трансформаторы тока	А, С									
Измерительные приборы	Счётчик** Амперметр Вольтметр									
Тип	ВВ/ТЕЛ-10-20/630									
Блок управления (для ВВ/ТЕЛ)	ВУ/ТЕЛ-220-06А									
Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока	ТПОЛ 10 0,5/10Р 400/5А									
Трансформатор напряжения										
Трансформатор собственных нужд										
Предохранители (тип и ном. ток)	ПКТ-6-100									
Количество тр-за тока нулевой последовательности и их тип	ТЭЛМ 1-1									
Тип ограничителей перенапряжения	ОПН-6/6,9									
Количество кабелей, марка, сечение*										
Элементы электромагнитной блокировки										
Устройства контроля напряжения/датчик наличия напряжения*										
Устройство дуговой защиты*										
Устройства защиты*										
Защита от замыкания на землю (ЗЗН)										
Макс. токовая защита (МТЗ)										
Токовая отсечка (ТО)										
Перегрузки										
Защита мин. напряжения										
Автомат. токовая разгрузка (АТР)										
Автомат. частотная разгрузка (АЧР)										
Лог. защита шин (ЛЗШ)										
У-во резервирования отп. ввода (УРОВ)										
Автомат. повторное включение										
АВР										
Шинный разъединитель	РВЗ-И/10/630									
Линейный разъединитель	РВЗ-И/10/630									

**Примечание:**

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

(Должность)

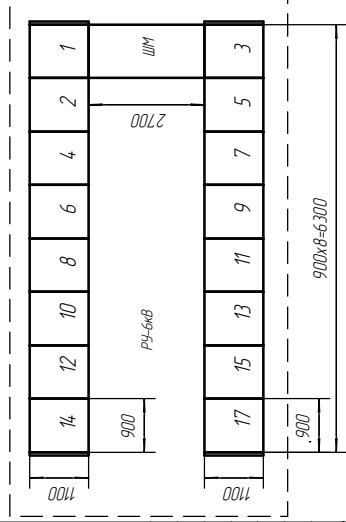
(Ф.И.О.)

М.П.

\* - 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.

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

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



**Примечание:**


1	Торцевая панель, шт	4
2	Шинный мост, мм	2700, 1шт.
3	Блок автономного включения, ВВ/ТЕЛ	+
4	ШАП	-
5	ПСН	+
6	ЦС	+

Опросный лист заполнит:  
общее кол-во листов: \_\_\_\_\_ (указать)

\_\_\_\_\_ М.П.  
(должность)  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Изм.	Кол-во	Лист	№док	Подп.	Дата

Порядковый номер Напряжение Номинальный ток Тип материала и сечение Напряж. плт. операт. цепей Схема первичных соединений	6кВ	630А	АДЗТГ 6х60	220В, 50Гц																				
	Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей	8.1ВВ-600	25-600ТН	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	10-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	4ВВ-600											
	Номер принципиальной схемы	ЭЛГА...																						
	Схемы проектной организации*																							
Назначение камеры																								
Фазы на которых установлены трансформаторы тока	А, С																							
Измерительные приборы	Счетчик** Амперметр Вольтметр																							
Тип выключателя	ВВ/ТЕЛ-10-20/630																							
Блок управления (для ВВ/ТЕЛ)	ВУ/ТЕЛ-220-05А																							
Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока	ТПОЛ 10 0,5/10Р 200/5А																							
Трансформатор напряжения	ТН																							
Трансформатор собственных нужд																								
Предохранители (тип и ном. ток)	ПКТ-6-100																							
Количество тр-ов тока нулевой последовательности и их тип	ТЭЛМ 1-1																							
Тип ограничителей перенапряжения	ОПН-6/6,9																							
Количество кабелей, марка, сечение*																								
Элементы электромагнитной блокировки																								
Устройства контроля напряжения/датчик наличия напряжения*																								
Устройство дуговой защиты*																								
Устройства защиты*																								
Устройства, требующие уточнения характеристик по заказу	Защита от замыкания на землю (ЗЗН)																							
	Макс. токовая защита (МТЗ)																							
	Токовая отсечка (ТО)																							
	Перегрузки																							
	Защита мн. напряжения																							
	Автомат. токовая разгрузка (АТР)																							
	Автомат. частотная разгрузка (АЧР)																							
	Лог. защита шин (ЛЗШ)																							
	Устройство сброса (УСБ)																							
	Автомат. повторное включение																							
Дополнительно	Шинный разъединитель	РВЗ-И 10/630																			РВЗ-И 10/630	РВЗ-И 10/630	РВЗ-И 10/630	
	Линейный разъединитель	РВЗ-И 10/630																			РВЗ-И 10/630	РВЗ-И 10/630	РВЗ-И 10/630	