

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

Порядковый номер	10кВ		2	4	6	8	10	12	14	16	18
	Напряжение	Номинальный ток									
Сборные шины	630А										
	АДЗТТ 10х60										
Напряж. лит. операт. цепей	220 В, 50 Гц										
Схема первичных соединений											
Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей	10-600		8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	13-600 ТН	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600
Номер принципиальной схемы	ЭЛД...*										
Схемы проектной организации**											
Назначение камеры											
Линия к тр-ру 1			Линия	Линия	ТН1	Линия	Линия	Линия	Линия	Линия	Ввод 1
Линия			А.С	А.С		А.С	А.С	А.С	А.С	А.С	А.С
Фазы на которых установлены трансформаторы тока											
Измерительные приборы	Счётчик*			+			+		+		+
Амперметр											
Вольтметр											
Тип	Выключатель, тип, ток		ВНА-ЭД-10/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630		ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630
	Блок управления (для ВВ/ТЕЛ)			ВУ/ТЕЛ-220-05А		ВУ/ТЕЛ-220-05А	ВУ/ТЕЛ-220-05А	ВУ/ТЕЛ-220-05А	ВУ/ТЕЛ-220-05А	ВУ/ТЕЛ-220-05А	ВУ/ТЕЛ-220-05А
высовольтное оборудование,	Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока			ТПОЛ 10 0.5/10Р 400/5А		ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 400/5А
	Трансформатор напряжения				ЗкЗНОЛ-10						
Трансформатор собственных нужд											
Предохранитель (тип и ном. ток)											
ПКТ-10-100						ПКН-10-5-31.5					
ТЗЛМ 1-1			ТЗЛМ 1-1	ТЗЛМ 1-1		ТЗЛМ 1-1	ТЗЛМ 1-1	ТЗЛМ 1-1	ТЗЛМ 1-1	ТЗЛМ 1-1	ТЗЛМ 1-1
ОПН-10/11.5			ОПН-10/11.5	ОПН-10/11.5		ОПН-10/11.5	ОПН-10/11.5	ОПН-10/11.5	ОПН-10/11.5	ОПН-10/11.5	ОПН-10/11.5
Тип ограничителей перенапряжения											
Количество кабелей, марка, сечение*											
Элементы электромагнитной блокировки											
Устройство контроля напряжения/датчик наличия напряжения*											
Устройство дуговой защиты*											
Устройства защиты*											
Защита от замыкания на землю (ЗЗН)											
Макс. токовая защита (МТЗ)											
Токвая отсечка (ТО)											
Перегрузки											
Защита мин. напряжения											
Автомат. токовая разгрузка (АТР)											
Автомат. частотная разгрузка (АЧР)											
Лог. защита шин (ЛЗШ)											
Ус-во резервирования отп. ввода (УРОВ)											
Автомат. повторное включение											
АВР											
Шлиный разъединитель			РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630
Линейный разъединитель			РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630		РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630	РВ3-И 10/630

Примечание:

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

(ДОЛЖНОСТЬ)

(Ф.И.О.)

М.П.

\* - опросной 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.

Инд. № подл. \_\_\_\_\_ Подп и дата \_\_\_\_\_ Взам. инв. № \_\_\_\_\_

Изм. \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_ Лист \_\_\_\_\_ Подп. \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

Сборные шины	Напряж. лит. операт. цепей	Тип материала и сечение	10кВ		630А		АДЭТТ 10х60		220В, 50Гц	Схема первичных соединений
			Напряжение	Номинальный ток	Тип материала и сечение	Напряжение	Номинальный ток	Тип материала и сечение		
1	3	5	7	9	11	13	15	17		
Порядковый номер	10-600	8.1ВВ-600	28А	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600	8.1ВВ-600		
Напряжение	Линия к тр-фу 2	Линия	ПСН	Линия	Линия	Ввод 2	СР с ТН2	Секц. выключатель		
Номинальный ток	Линия	Линия		Линия	Линия					
Тип материала и сечение	Линия	Линия		Линия	Линия					
Напряж. лит. операт. цепей	Линия	Линия		Линия	Линия					
Схема проектной организации*	Линия	Линия		Линия	Линия					
Назначение камеры										
Фазы на которых установлены трансформаторы тока	А, С	А, С		А, С	А, С			А, С		
Измерительные приборы		Счетчик** Амперметр Вольтметр		+	+		+	+		
Тип	ВН4-ЭД-10/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	ВВ/ТЕЛ-10-20/630		
Блок управления (для ВВ/ТЕЛ)		ВУ/ТЕЛ-22В-05А	ВУ/ТЕЛ-22В-05А	ВУ/ТЕЛ-22В-05А	ВУ/ТЕЛ-22В-05А	ВУ/ТЕЛ-22В-05А	ВУ/ТЕЛ-22В-05А	ВУ/ТЕЛ-22В-05А		
Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока	ТПОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТПОЛ 10,0,5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10,0,5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10,0,5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10,0,5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10,0,5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10,0,5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10,0,5/10Р 400/5А		
Трансформатор напряжения										
Трансформатор собственных нужд							3хЗНОЛ-10			
Предохранители (тип и ном. ток)	ПКТ-10-100						ПКН-10-5-31,5			
Количество тр-ов тока нулевой последовательности и их тип		ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ОПНр-10/11,5	ТЭЛМ 1-1		
Тип ограничителей перенапряжения		ОПНр-10/11,5	ОПНр-10/11,5	ОПНр-10/11,5	ОПНр-10/11,5	ОПНр-10/11,5	ОПНр-10/11,5	ОПНр-10/11,5		
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)										
Ус-во резервирования отп. ввода (УРОВ)										
Автомат. повторное включение										
АВР										
Шинный разъединитель										
Линейный разъединитель										
Дополнительно	РВФЗ-И-10/630	РВЗ-И-10/630	РВФЗ-И-10/630	РВЗ-И-10/630	РВФЗ-И-10/630	РВЗ-И-10/630	РВФЗ-И-10/630	РВЗ-И-10/630		

**Примечание:**

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

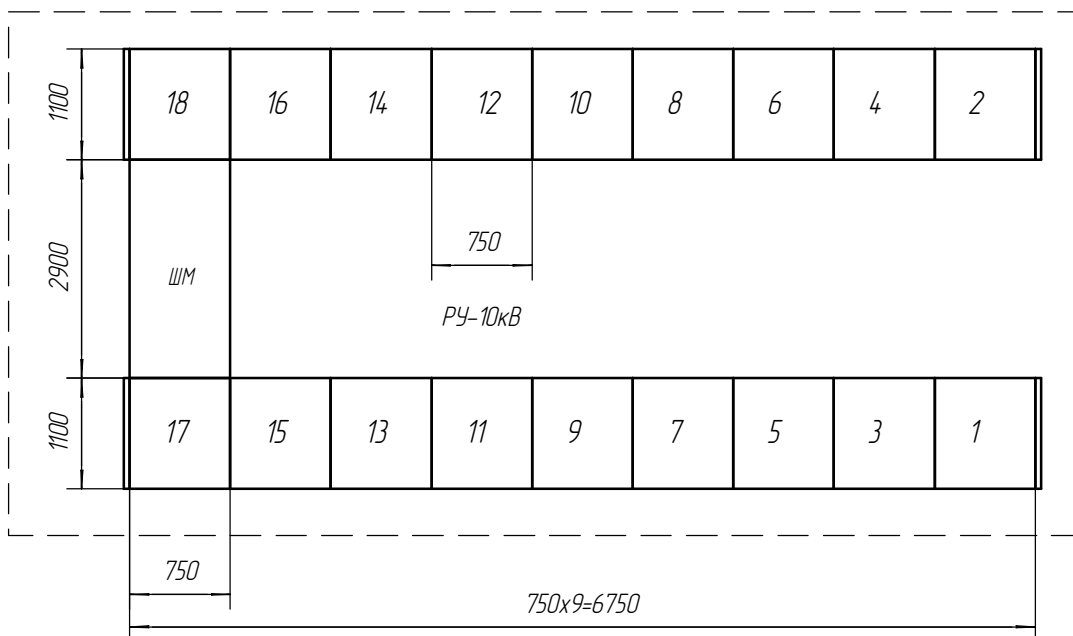
\_\_\_\_\_ (Должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

М.П.



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



**Примечание:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1	Торцевая панель, шт	4
2	Шинный мост, мм	2900, 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.

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата