

Форма опросного листа для заказа камер 6(10)кВ КСО-393МВ

Опросный лист заполнил:
общее кол-во листов: _____ (указать)

_____ (должность)

М.П. _____

_____ (Ф.И.О.)

Сборные шины	Порядковый номер	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Напряжение	10кВ											
	Номинальный ток	630А											
	Тип материала и сечение	АДЗТТ 10х60											
	Напряж. пит. операт. цепей	220В, 50Гц											
Схема первичных соединений													
Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей	17В	11	17В	17В	17В	17В	14В	14Р	17В	17В	17В	11	17В
Номер принципиальной схемы	ЭЛД...*												
Схемы проектной организации*													
Назначение камеры													
Фазы на которых установлены трансформаторы тока	Линия	ТН1	Ввод 1	Линия	Линия к тр-ру 1	Секц. выключатель	Секц. разъединитель	Линия к тр-ру 2	Линия	Ввод 2	ТН2	Линия	
Измерительные приборы	А.С		А.С	А.С	А.С	А.С		А.С	А.С	А.С		А.С	А.С
Тип	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+		+
Выключатель - тип, ток	ВВ/ТЕL-10-20/630		ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630	ВВ/ТЕL-10-20/630
Блок управления (для ВВ/ТЕL)	ВУ/ТЕL-220-05А		ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А	ВУ/ТЕL-220-05А
Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А		ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А	ТОЛ 10 0,5/10Р /5А
Трансформатор напряжения		ЗХЗНОЛ-10											
Трансформатор собственных нужд													
Предохранители (тип и ном. ток)	ТЗЛМ 1-1	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	ТЗЛМ 1-1	ТЗЛМ 1-1
Тип ограничителей перенапряжения													
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)													
Перезушки													
Защита мин. напряжения													
Автомат. токовая разгрузка (АТР)													
Автомат. частотная разгрузка (АЧР)													
Лог. защита шин (ЛЗШ)													
Ус-во резервирования откл ввода (УРОВ)													
Автомат. повторное включение													
АВР													
Шинный разъединитель	РВЗ-И/10/630		РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	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	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630	РВЗ-И/10/630

* - опросный лист является неотъемлемой частью

договора

все графы и ячейки должны быть заполнены.

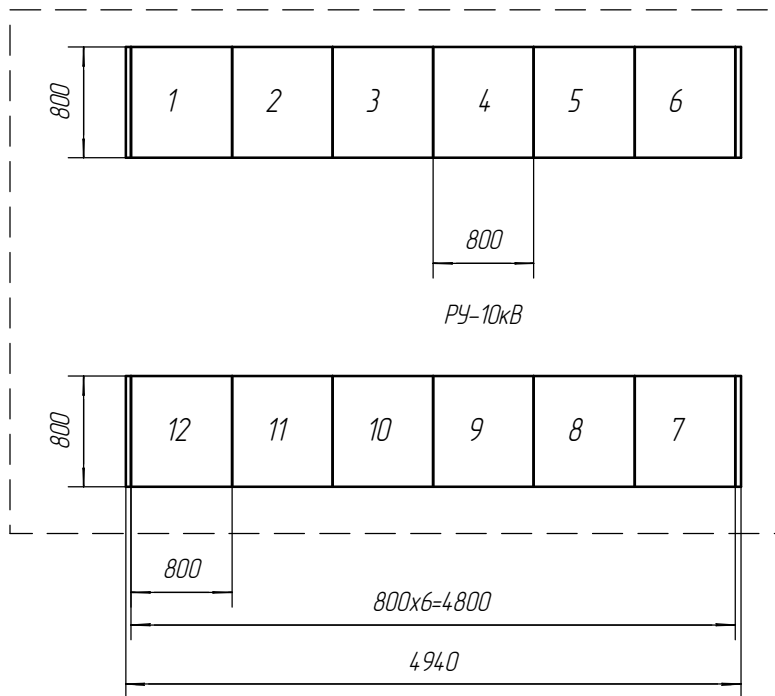
Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в изделие возникших в процессе технического прогресса.

Инд. № подл. _____
Подп и дата _____
Взм. инд. № _____

Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подп.	Дата



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



Примечание:

1	Торцевая панель, шт	4
2	Шинный мост, мм	-
3	Блок автономного включения, ВВ/ТЕЛ	+
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. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Лист

2