

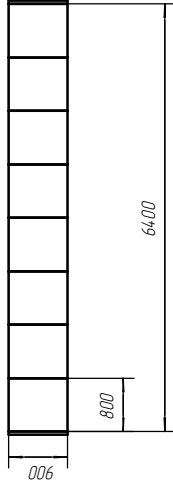


ELECTROGRAD
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

Сборные шины	Порядковый номер		1	2	3	4	5	6	7	8	
	Напряжение	10кВ									
Номинальный ток			8ВВ-600	8ВВ-600	13ВВ-600ТН	4ВВ-600	24-600	13-600ТН	8ВВ-600	8ВВ-600	
Тип материала и сечение			Ввод 1	Линия	ТН1	Свщ. выключатель	Свщ. разрядник	ТН2	Линия	Ввод2	
Напряж. лит. операт. цепей			А, С	А, С		А, С		А, С	А, С	А, С	
Схема первичных соединений											
<p>Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей</p> <p>ЭЛД....*</p> <p>Схемы проектной организации*</p> <p>Назначение камеры</p> <p>Фазы на которых установлены трансформаторы тока</p> <p>Счетчик**</p> <p>Измерительные приборы</p> <p>Амперметр</p> <p>Вольтметр</p> <p>Выключатель, тип, ток</p> <p>Блок управления (для ВВ/ТЕЛ)</p> <p>Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока</p> <p>Трансформатор напряжения</p> <p>Трансформатор собственных нужд</p> <p>Предохранители (тип и ном. ток)</p> <p>Количество тр-ов тока нулевой последовательности и их тип</p> <p>Тип ограничителей перенапряжения</p> <p>Количество кабелей, марка, сечение*</p> <p>Элементы электромагнитной блокировки</p> <p>Устройства контроля напряжения/датчик наличия напряжения*</p> <p>Устройство дуговой защиты*</p> <p>Устройства защиты*</p> <p>Защита от замыкания на землю (ЗЗН)</p> <p>Макс. токовая защита (МТЗ)</p> <p>Токовая отсечка (ТО)</p> <p>Перегрузки</p> <p>Защита мин. напряжения</p> <p>Автомат. токовая разгрузка (АТР)</p> <p>Автомат. частотная разгрузка (АЧР)</p> <p>Лог. защита шин (ЛЗШ)</p> <p>У-во резервирования отл. ввода (УРОВ)</p> <p>Автомат. повторное включение</p> <p>АВР</p> <p>требующие уточнения характеристик по заказу</p>											
Дополнительно			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	ВВ/ТЕЛ-10-20/630	
			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	ВУ/ТЕЛ-220-05А	
			ТПОЛ 10 0.5/10Р 300/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 300/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 300/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 200/5А	ТПОЛ 10 0.5/10Р 300/5А	
			НТМИ-10	НТМИ-10	НТМИ-10	НТМИ-10	НТМИ-10	НТМИ-10	НТМИ-10	НТМИ-10	
			ПН-10	ПН-10	ПН-10	ПН-10	ПН-10	ПН-10	ПН-10	ПН-10	
			ОПНр-10/10,5	ОПНр-10/10,5	ОПНр-10/10,5	ОПНр-10/10,5	ОПНр-10/10,5	ОПНр-10/10,5	ОПНр-10/10,5	ОПНр-10/10,5	
			ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	ТЭЛМ 1-1	
			РВФ3-И 10/630	РВФ3-И 10/630	РВ3-ИИ 10/630	РВФ3-И 10/1000	РВФ3-И 10/630	РВ3-ИИ 10/630	РВФ3-И 10/630	РВФ3-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	

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



Примечание:

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

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

* - 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.

(Должность)
(Ф.И.О.)

М.П.