

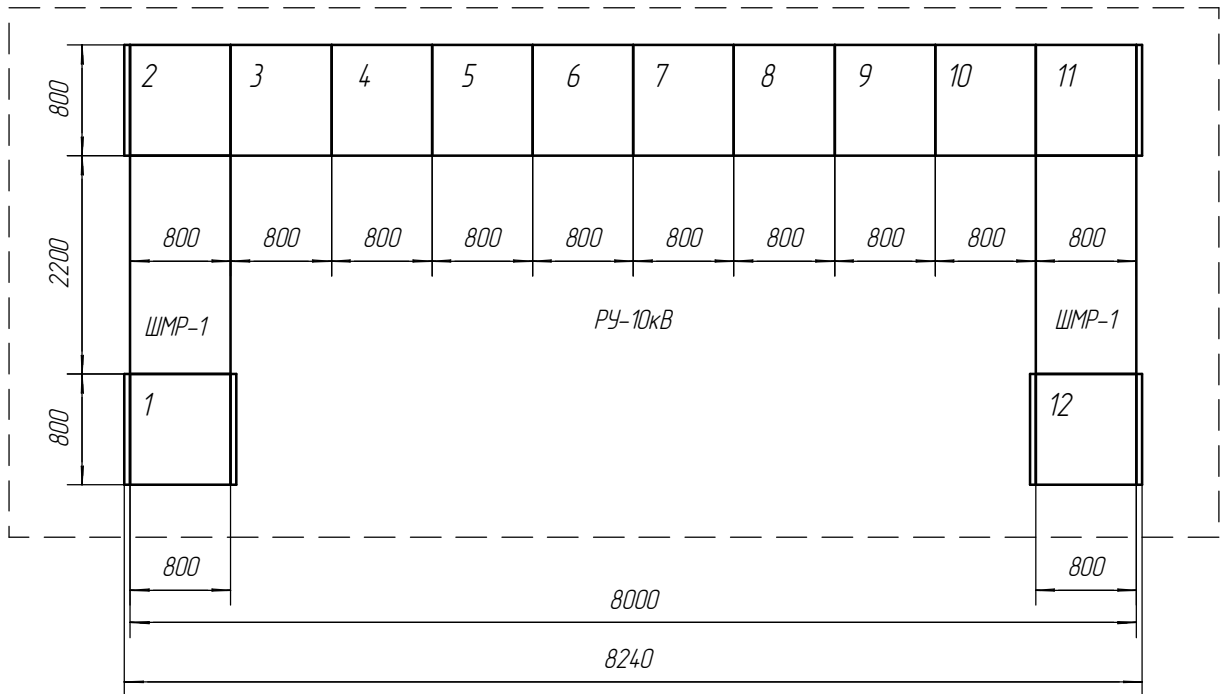
Сборные шины	Порядковый номер	10кВ										12
		Напряжение	630А	АДЗТТ 10кВ60								
Напряж. пит. операт. цепей	Тип материала и сечение	220В, 50Гц										
Схема первичных соединений												
Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей	17В	17В	17В	17В	17В	17В	17В	17В	17В	17В	17В	17В
Номер принципиальной схемы	ЭЛД...*											
Схемы проектной организации*												
Назначение камеры		Линия	ШМР	Ввод.1	Линия	Линия	Линия	Линия	Линия	Линия	Линия к тр-ру	ШМР 2
Фазы на которые установлены трансформаторы тока		А, С	А, С	А, С	ТН1	ТН2					А, С	А, С
Измерительные приборы		+									+	+
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
Тип		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
васовольтность		ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А	ТОЛ 10,0,5/10Р 400/5А
оборудования,		Трансформатор направления										
его параметры		Трансформатор собственных нужд										
Предохранители (тип и ном. ток)		ПН-10-50										
Коллекторы тр-тов нулевой последовательности и их тип		ТЭЛМ 1-1										
Тип ограничителей перенапряжения		ОПНн-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)												
Перезаземление												
Защита мин. напряжения												
Автомат. токовая разгрузка (АТР)												
Автомат. частотная разгрузка (АЧР)												
Лог. защита шин (ЛЗШ)												
Устройство разделения откл. ввода (УРОВ)												
Автомат. повторное включение												
АВР												
Шинный разъединитель		РВЗ-И/10/630										
Линейный разъединитель		РВЗ-И/10/630										
Дополнительно		РВЗ-И/10/630										

* - 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.

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 разъединитель, мм	2200, 2шт.
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.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата