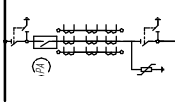
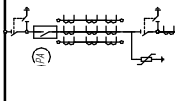
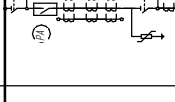
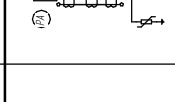
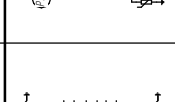
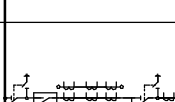
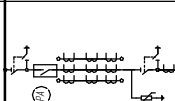
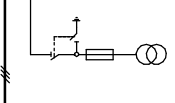
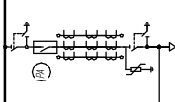
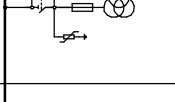
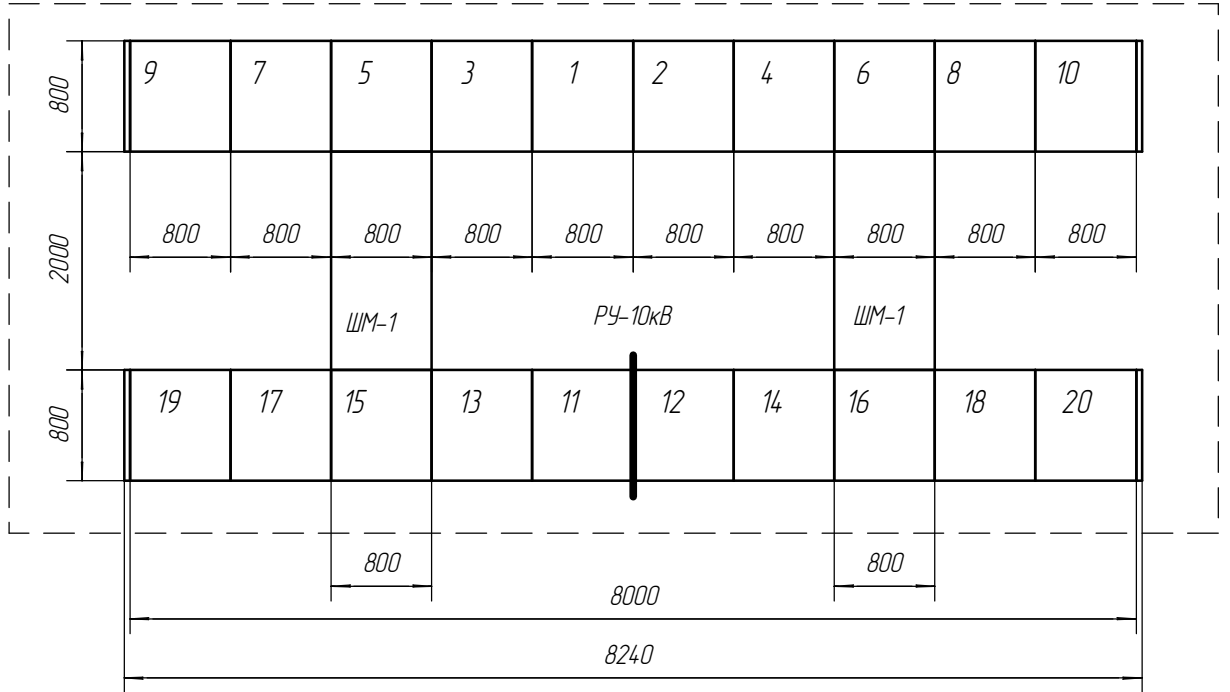


Порядковый номер	6кВ		19	17	15	13	11	9	7	5	3	1
	Напряжение	630А										
Сборные шины	630А											
Напряж. лит. операт. цепей	220В, 50Гц											
Схема первичных соединений												
Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей	ЭЛГД...*		13В	17В	17В	17В	17В	17В	12В	12В	11066	14.1В
Номер принципиальной схемы	Схемы проектной организации**											
	Назначение камеры											
Фазы на которых установлены трансформаторы тока			А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С	ТСН 1	А, В, С	Ввод 1	А, В, С
Измерительные приборы												
Счетчик**												
Амперметр												
Вольтметр												
Выключатель, тип, ток												
Блок управления (для ВВГЕЛ)												
Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока												
Трансформатор напряжения												
Трансформатор собственных нужд												
Предохранители (тип и ном. ток)												
Количество тр-ов тока нулевой последовательности и их тип												
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)												
Токсовая 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												
АРР												
Шинный разъединитель												
Линейный разъединитель												
Дополнительно			РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30	РВЗ-И/10кВ30

* - 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.

Порядковый номер	6кВ		2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
	Напряжение	630А										
Сборные шины	630А		14.1Д	11066	12В	12В	12В	13В	17В	17В	17В	17В
Номинальный ток	АДЗТГ 6х60											
Тип материала и сечение	220В, 50Гц											
Напряж. лит. операт. цепей												
Схема первичных соединений												
Тип камеры, номер и исполнение схемы главных цепей	ЭЛГД...*											
Номер принципиальной схемы	Схемы проектной организации**		СР	ТН2	Ввод 2	ТСН 2	Линия к т-р у 2	Линия	Линия	Линия	Линия	Линия
Назначение камеры												
Фазы на которых установлены трансформаторы тока				А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С	А, В, С
Измерительные приборы												
Счетчик**												
Амперметр												
Вольтметр												
Выключатель, тип, ток												
Тип	ВВ/ТЕЛ-10-20/630											
Блок управления (для ВВ/ТЕЛ)	ВУ/ТЕЛ-220-06А											
Тип и коэффициент трансформации трансформатора тока	ТОП 10 0,5s/0,5/10Р /5А											
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2											
Трансформатор собственных нужд	ТНС-25/10/0,4											
Предохранители (тип и ном. ток)	ПКН-001-10У3											
Количество тр-ов тока нулевой последовательности и их тип	ТЗЛМ 1-1											
Тип ограничителей перенапряжения	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)												
У-во резервирования отп. ввода (УРОВ)												
Автомат. повторное включение												
АВР												
Штатный 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
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

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	+

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