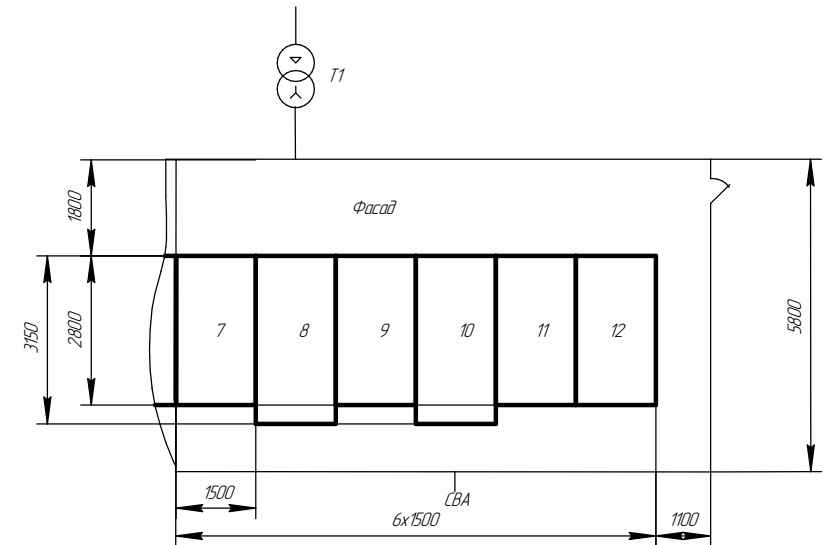


ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ			7	8	9	10	11	12
1 Порядковый номер шкафа								
2 Назначение шкафа								
3 Номинальный ток сборных шин, А	4 Номинальное напряжение, кВ	5 Схема главных соединений						
6 Вид оперативного тока вспомогательных цепей и его значение, В	постоянный оперативный ток 220 В							
7 Номенклатурное обозначение шкафа КУ 35			ШУР-35-20-101-630	ШВВ-35-20-17-630	ШТН-35-20-200-630	ШУР-35-20-105-630	ШПС-35-20-354-630	ШСТ-35-20-303-630
8 Номер схемы вторичных соединений НКАИ.670401			143	141	140	139	060	138
9 Тип высоковольтного оборудования и параметры			ВР-35-20-630					
10 Коэффициент трансформации и номинальный ток трансформатора тока, А			ТРУ70/51-_____		0,5s/5P 100/5/5 3			
11 Параметры прибора	Цепь электромагнита, YA1, В		= 220					
	Цепь включения, КСС, В		= 220					
	Цепь отключения, КСТ, В							
	Цепь отключения от независимого источника, КСВ							
	Цепь отключения для схем с дешифрованием, КСАА							
12 Количество и сечение силового кабеля								
13								
14 Количество т-ров тока нулевой последовательности								
15 Так плавкой вставки предохранителя, (А)								
16 Измерительные приборы	Амперметр _____							
	Ваттметр _____							
	Варметр _____							
17 Тип микропроцессорного устройства: МС0М								
18 № схем проектной организации _____								
19 Постоянные цепи управления, автоматики, сигнализации								
Дополнительные фрагменты вспомогательных цепей к позиции 18	Счетчики		Тип - СЭТ4.ТМ					
			Схема подключения _____					
			Тип оптического преобразователя _____					
			№ схем _____					
	Защита от междуфазных КЗ и перегрузка		Реле отсечки КА1, КА2, (КА3)					
			Реле МТЗ КА4, КА5, (КА6)					
			Реле перезазарядки КА7, (КА8, КА9)					
	Защита шин 6(10) кВ и МТЗ (2-я ступень)		_____					
	Защита от замыканий на землю		№ схемы _____ Таковое реле (КАН)					
	Отключение генерирующих источников		_____					
	Неисправность КТП		_____					
	Отключение выкл. от предзарядного конденсатора		_____					
	Кнопки управления или протреле для эл. двигателей АД, СД		_____					
	Пуск МТЗ по напряжению		_____					
	Защита минимального напряжения		_____					
Эл магнитная оперативная блокировка		№ схемы _____						
		На заземляющем разъединителе _____ На выкатном элементе _____						
20 Установка автомата SF-питания эл магнита выключателя								
21 Ввод питания на секцию на переключателях								
22 Схема ЗДЗ _____								

План расположения шкафов КРУ 35 кВ серии КУ 35



- Оперативный ток на подстанции постоянный, 220 В.
- Выполнить кабельные связи между клеммными рядами ячеек и клеммным рядом шкафа телемеханики.
- Установить ограничители перенапряжения типа МВК.
- Выполнить электромагнитную блокировку выкатных элементов и заземляющих ножей ячеек.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Опросный лист на ячейки					
Разработ								Литера	Лист	Листов
Проверил										
Согласовано										
Утвердил										

Продолжение Ж (обязательное)

Изм.	Лист	№ докум	Подп	Дата
------	------	---------	------	------

НКАИ.670049.027 ТИ