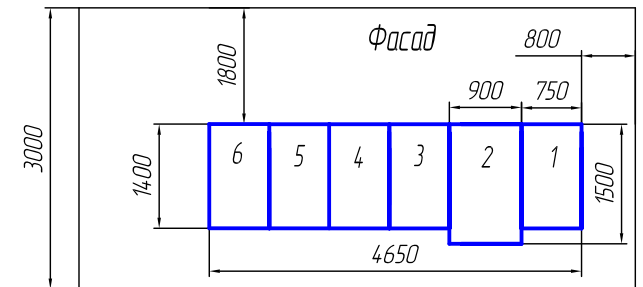


ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ			1	2	3	4	5	6	
1	Порядковый номер шкафа		Линия к АД	ТСН	Линия	ТН	Линия к АД	Ввод	
2	Назначение шкафа								
3	3 Номинальный ток сборных шин, А	4 Номинальное напряжение, кВ	5 Схема главных соединений						
4		6							
5	1000								
6	Вид оперативного тока вспомогательных цепей и его значение, В		постоянный оперативный ток 220 В						
7	Номенклатурное обозначение шкафа КУ 10С		ШВВ-10-20-01-630	ШСТ-10-20-604-630	ШВВ-10-20-05-630	ШКА-10-20-301-630	ШВВ-10-20-01-630	ШВВ-10-20-01-630	
8	Номер схемы вторичных соединений НКАИ 6704.01		034	ВИЕ0670205 750-025	035	042	034	037	
9	Тип высоковольтного оборудования и параметры		ВРС-10-20-630		ВРС-10-20-630	ЗНОУП-6 6000/100/100/0,5 V3 V3 V3	ВРС-10-20-630	ВРС-10-20-630	
10	Коэффициент трансформации и номинальный ток трансформаторов тока, А		ТЛК-10 - ____ ТСКС-40/ ____	0,5/10Р 50/5		0,5/10Р 50/5	0,5/10Р 150/5	0,5/10Р 50/5	
11	Параметры прибора	Цель электромагнита, YA1, В	= 220		= 220		= 220	= 220	
		Цель включения, КСС, В	= 220		= 220		= 220	= 220	
		Цель отключения, КСТ, В	= 220		= 220		= 220	= 220	
		Цель отключения от независимого источника, КСВВ	= 220		= 220		= 220	= 220	
		Цель отключения для схем с дешифровкой, КСАА	5		5		5	5	
12	Количества и сечение силового кабеля		1		2		1	2	
13	Количества т-рав тока нулевой последовательности		1		2		1	2	
14	Такт плавкой вставки предохранителя, (А)								
15	Измерительные приборы	Амперметр ____	0 ... 300		0 ... 300		0 ... 300	0 ... 1500	
		Ваттметр ____							
		Варметр ____							
16	Тип микропроцессорного устройства		МСОМ		Р 220 С	Р 922	Р 220	Р 123	
17	№ схем проектной организации								
18	Постоянные цепи управления, автоматики, сигнализации								
18	Дополнительные фрагменты вспомогательных цепей к позиции 18	Счетчики	Тип - СЭТ4ТМ	02.2		02.1		02.2	
			Схема подключения						
			Тип оптического преобразователя						
		Защита от междуфазных КЗ и перегрузки	№ схем						
			Реле отсечки КА1, КА2, (КА3)						
			Реле МТЗ КА4, КА5, (КА6)						
			Реле перегрузки КА7, (КА8, КА9)						
		Защита шин 6(10) кВ и МТЗ (2-я ступень)							
		Защита от замыканий на землю	№ схемы						
			Токовое реле (КАН)						
		Отключение генерирующих источников							
		Неисправность КТП							
		Отключение выкл. от предзаряженного конденсатора							
		Кнопки управления или пружине для эл. двигателей АД, СД							
		Пуск МТЗ по напряжению							
		Защита минимального напряжения							
		Эл.магнитная оперативная блокировка	№ схемы						
			На заземляющем разъединителе						
	На выкатном элементе								
19	Установка автомата SF-питания эл.магнита включения выключателя								
20	Ввод питания на секцию на переключателях								
21	Схема ЗДЗ								

План расположения шкафов КРУ 6 кВ серии КУ 10С.



- Оперативный ток на подстанции постоянный, 220 В.
- В КРУН-6 кВ установить АУОТ и шкаф аккумуляторной батареи, опросный лист НКАИ 670222...
- Выполнить кабельные связи между клеммными рядами ячеек и клеммным рядом шкафа телемеханики.
- Установить ограничители перенапряжения типа _____
- Объем телемеханизации будет уточнен после согласования с заказчиком.
- Предусмотреть место для шкафа контроллера АСУТП RTU-560 (2200x800x600).
- Выполнить электромагнитную блокировку выкатных элементов и заземляющих ножей ячеек.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Опросный лист на шкафы КРУ	Литера	Лист	Листов
Разраб.								
Проверил								
Согласован								
Утвердил								

Приложение К (обязательное)

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата	НКАИ.67004.9.020 ТИ	Лист
						107