

Продолжение Д
(обязательное)

ЗАПРАШИВАЕМЫЕ ДАННЫЕ			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Порядковый номер шкафа															
2	Назначение шкафа															
3	3. Номинальный ток сборных шин, А	4. Номинальное напряжение, кВ	5. Схема главных соединений													
4																
5																
6	Вид оперативного тока вспомогательных цепей и его значение, В															
7	Номенклатурное обозначение шкафа КУ-10Ц															
8	Номер схемы вторичных соединений НКАМ.6704.01															
9	Тип высоковольтного оборудования и параметры															
10	Коэффициент трансформации и номинальный ток трансформаторов тока, А		Т/К-10-5 ТКС-40/													
11	Параметры привода	электромагнит включения, УАС, В														
электромагнит отключения, УАТ, В																
		капюшка независимого отключения, УАУ, В														
		Выполнить задание прики (№3 и значение напряжения) В														
12	Количество и сечение силового кабеля															
13	Расположение кабельной приставки (слева, справа - вид с фронта при количестве кабелей 1-2)															
14	Количество т-ртов тока нулевой последовательности															
15	Ток плавкой вставки предохранителя, (А)															
16	Измерительные приборы	Амперметр														
		Ваттметр														
		Варметр														
17	Тип микропроцессорного устройства MICOM															
18	№ схем проектной организации															
19	Постоянные цепи управления, автоматики, сигнализации															
20	Дополнительные фрагменты вспомогательных цепей и позиция 18	Счетчики		Тип - СЭТ4ТМ												
				Схема подключения												
				Тип оптического преобразователя												
				№ схем												
		Защита от междуфазных и перегрузка		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)												
				№ схемы												
				Токовое реле (КАН)												
				Отключение генерирующих источников												
				Неисправность КТП												
				Отключение выкл. от предзарядного конденсатора												
				Исполн. управления или протект. для эл. двигателя КА, СД												
				Пуск МТЗ по напряжению												
				Защита минимального напряжения												
				№ схемы												
				На заземляющем развешивателе												
		На выкатном элементе														
21	Установка автомата SF питания эл.магнита выключения выключателя															
22	Ввод питания на секции на переключателях															
23	Схема ЗДЗ															

План расположения шкафов КРУ 6 кВ серии КУ-10Ц.

Опросный лист на ячейки				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разработчик				
Проверил				
Согласовано				
Утвердил				