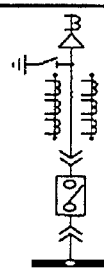
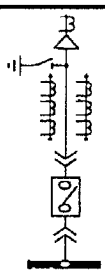


Опросный лист на КРУ серии КРУ-СЭЩ-59ХЛ1 ПС 110/10 "Портовая"

№ п/п	Запрашиваемые данные				
1	Порядковый номер шкафа			31	32
2	Назначение шкафа			Кабельный ввод	Кабельный ввод
3	3. Номинальный ток сборных шин (А) 3150	4. Номинальное напряжение (кВ) 10	5. Схема главных соединений		
4	Вид оперативного тока вспомогательных цепей и его значение (В)			постоянный, 220 В	постоянный, 220 В
5	Номенклатурное обозначение шкафа СЭЩ-59-ХХ-Х-ХХХ/20 ХЛ1			09 - В - 630	09 - В - 630
6	Тип коммутационного модуля		ISM15_LD_I, 1000А	+	+
7	Коэффициент трансформации, класс точности, мощность вторичных обмоток		ТОЛ-СЭЩ-10-11	300/5 (0,5S/0,5/10р) 10/10/15	300/5 (0,5S/0,5/10р) 10/10/15
8	Количество и сечение силового кабеля			2 по 3х150	2 по 3х150
9	Количество тр-ов тока нулевой последовательности ТЭЛКР-СЭЩ-0,66-1 У2			2	2
10	Испытательная коробка КИУЗ			+	+
11	Устройство сигнализации отсутствия/наличия напряжения типа "Кулон"		на отходящей линии	+	+
			на сборных шинах	-	-
12	Схемы основные постоянные цепи управл., защиты, автоматики, сигнализ.			Сигнус-2МЛ	Сигнус-2МЛ
13	Блок управления выключателем			TER_CM_16_1(220_1)	TER_CM_16_1(220_1)
14	Измерительные приборы	Щитовой цифровой прибор (амперметр) типа РА1941-2К1Т, 4-20мА, К, 40 +70, кл. точности 0,5		300/5	300/5
15	Счетчики, цепи измерения		Тип счетчика	СЕ304 S32 602-JAAQ2HY	СЕ304 S32 602-JAAQ2HY
			Схема подключения прибора учета	Косвенная	Косвенная
16	Устройство телемеханики КЭЯ "Знак+", 100В			+	+
17	Оперативная механическая блокировка	на заземляющем разъединителе (З.Р.)		-	-
		на выкатном элементе (В.Э.)		+	+
18	Схемы ЗДЗ (типовая на фототиристорах)	для торцевых стенок крайних шкафов ОГК		-	+
		Дуговая защита отсека выкатного элемента		+	-
		Дуговая защита кабельного отсека		+	+
19	Комплект поставки		1. Стандартный комплект ЗПП 2. Ячейку №32 укомплектовать торцевой стенкой с дверью и лестницей. 3. Ячейки №31, №32 сформировать одним транспортным блоком.		

Начальник службы ПС СП ЦЭС

Начальник службы РЗА СП ЦЭС

И.о. начальника сектора РЗА ЦУС филиала АО «ДРСК»-«АмЭС»

И.о. начальника службы транспорта электроэнергии СП ЦЭС

И.о. начальника ПТС филиала АО «ДРСК»-«АмЭС»

Начальник службы СДТУ СП ЦЭС

В.В. Шевцов

В.А. Попков

А.О. Ершов

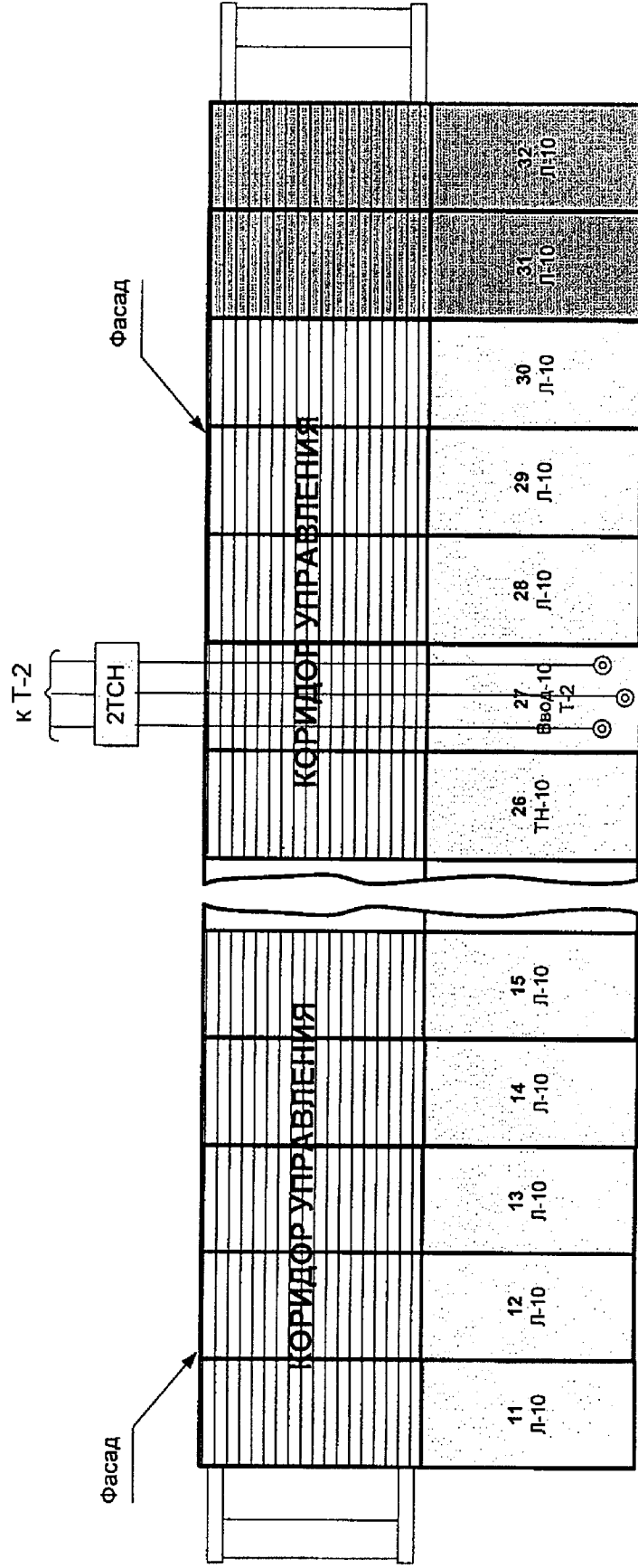
А.С. Гребенников

А.А. Борисов

А.М. Черных

Шевцов В.В.

План расположения ячеек КРУ-СЭЩ-59 ХЛ1 ПС 110/10 «Портовая»



Примечание:

1. Устанавливаемые ячейки выделены темным цветом.

Начальник службы ПС

Шевцов В.В.

Шевцов В.В.