

Размещение работ эскизов на боковой шкафу Вид сверху

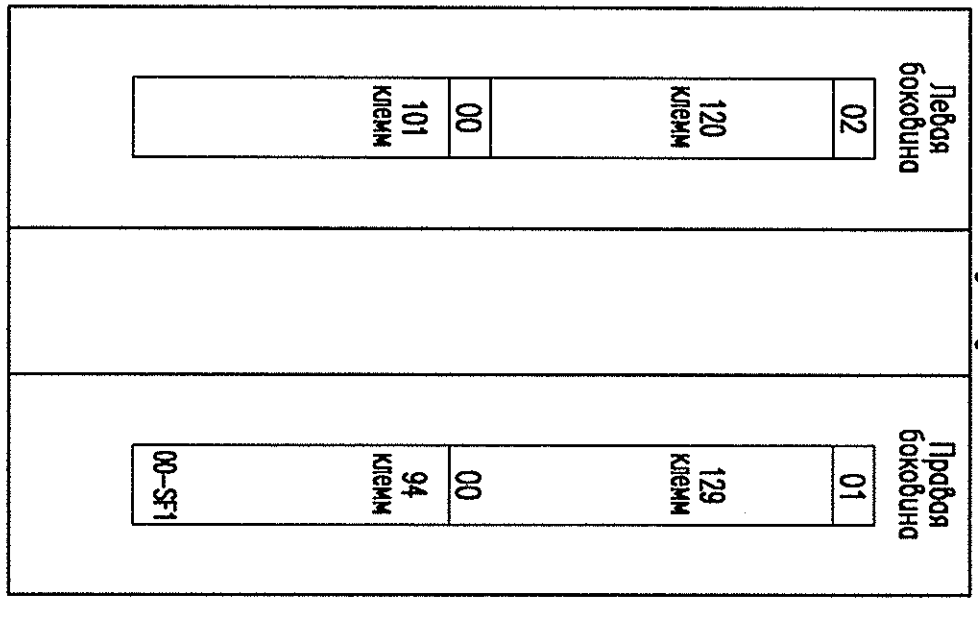


Таблица 1 – Перечень нагписей

Поз. обозначение	Место нагписи	Текст нагписи	Примечание
00-НЛ1	в рамке	"Неиспробность ПКУ СР24"	
00-НЛ2	в рамке	"Обработанные ПКУ СР24"	
00-НЛ3	в рамке	"Выбор цепей питания ПКУ СР24"	
01-НЛW1	в рамке	"Неиспробность ВЧ-привенник"	
02-НЛW1	в рамке	"Неиспробность ВЧ-переватчик"	
00-SB1	в рамке	"Сбор сигнализации (ПКУ СР24)"	
00-SB2	в рамке	"Контроль исправности лопи сигнализации (ПКУ СР24)"	
01-SB1	в рамке	"Контроль исправности лопи сигнализации (ВЧ-привенник)"	
02-SB1	в рамке	"Контроль исправности лопи сигнализации (ВЧ-переватчик)"	
00-SA1	в рамке	"Цепи реуистратора ПКУ СР24 (ПРД)"	
–	пол. 0	"Выбод"	
–	пол. 1	"Работод"	
00-SA2	в рамке	"Цепи реуистратора ПКУ СР24 (ПРД)"	
–	пол. 0	"Выбод"	
–	пол. 1	"Работод"	
00-SAC1	в рамке	"Цепи питания ПКУ СР24"	
–	пол. 0	"Выбод"	
–	пол. 1	"Работод"	
00-SAC2	в рамке	"Резерв"	
–	пол. 0	"Выбод"	
–	пол. 1	"Работод"	
01-SA1	в рамке	"Цифровой стьяк (ВЧ-привенник)"	
–	пол. 1	"Выбод"	
–	пол. 2	"Работод"	
02-SA1	в рамке	"Цифровой стьяк (ВЧ-переватчик)"	
–	пол. 1	"Выбод"	
–	пол. 2	"Работод"	

Таблица 1 – Перечень нагписей

Поз. обозначение	Место нагписи	Текст нагписи	Примечание
01-SA2	в рамке	"Цепи сигнализации (ВЧ-переватчик)"	
–	пол. 0	"Выбод"	
–	пол. 1	"Работод"	
02-SA2	в рамке	"Цепи сигнализации (ВЧ-привенник)"	
–	пол. 0	"Выбод"	
–	пол. 1	"Работод"	
01-SA3	в рамке	"Цепи реуистратора АУРА-256 (ВЧ-переватчик)"	
–	пол. 0	"Выбод"	
–	пол. 1	"Работод"	
02-SA3	в рамке	"Цепи реуистратора АУРА-256 (ВЧ-привенник)"	
–	пол. 0	"Выбод"	
–	пол. 1	"Работод"	
01-KN1	в рамке	"Неиспробность ВЧ-привенник"	
01-KN2	в рамке	"Предупредительная сигнализация ВЧ-привенник"	
01-KN3	в рамке	"Привен любой командой ВЧ-привенник"	
01-KN4	в рамке	"Обряд цепей оперативного тока ВЧ-привенник"	
02-KN1	в рамке	"Неиспробность ВЧ-переватчик"	
02-KN2	в рамке	"Предупредительная сигнализация ВЧ-переватчик"	
02-KN3	в рамке	"Передача любой командой ВЧ-переватчик"	
02-KN4	в рамке	"Обряд цепей оперативного тока ВЧ-переватчик"	

Таблица 2 – Перечень монтажных единиц

Номер монтажной единицы	00	01	02
Наименование монтажной единицы	Общепланетная аппаратура (ПКУ СР24)	Аппаратура переключи комбин РЗА и ПА АКА "КЕДР" ВЧ-переватчик Rx на 32 комбин. 980-984 кV.и	Аппаратура переключи комбин РЗА и ПА АКА "КЕДР" ВЧ-переватчик Rx на 32 комбин. 876-880 кV.и