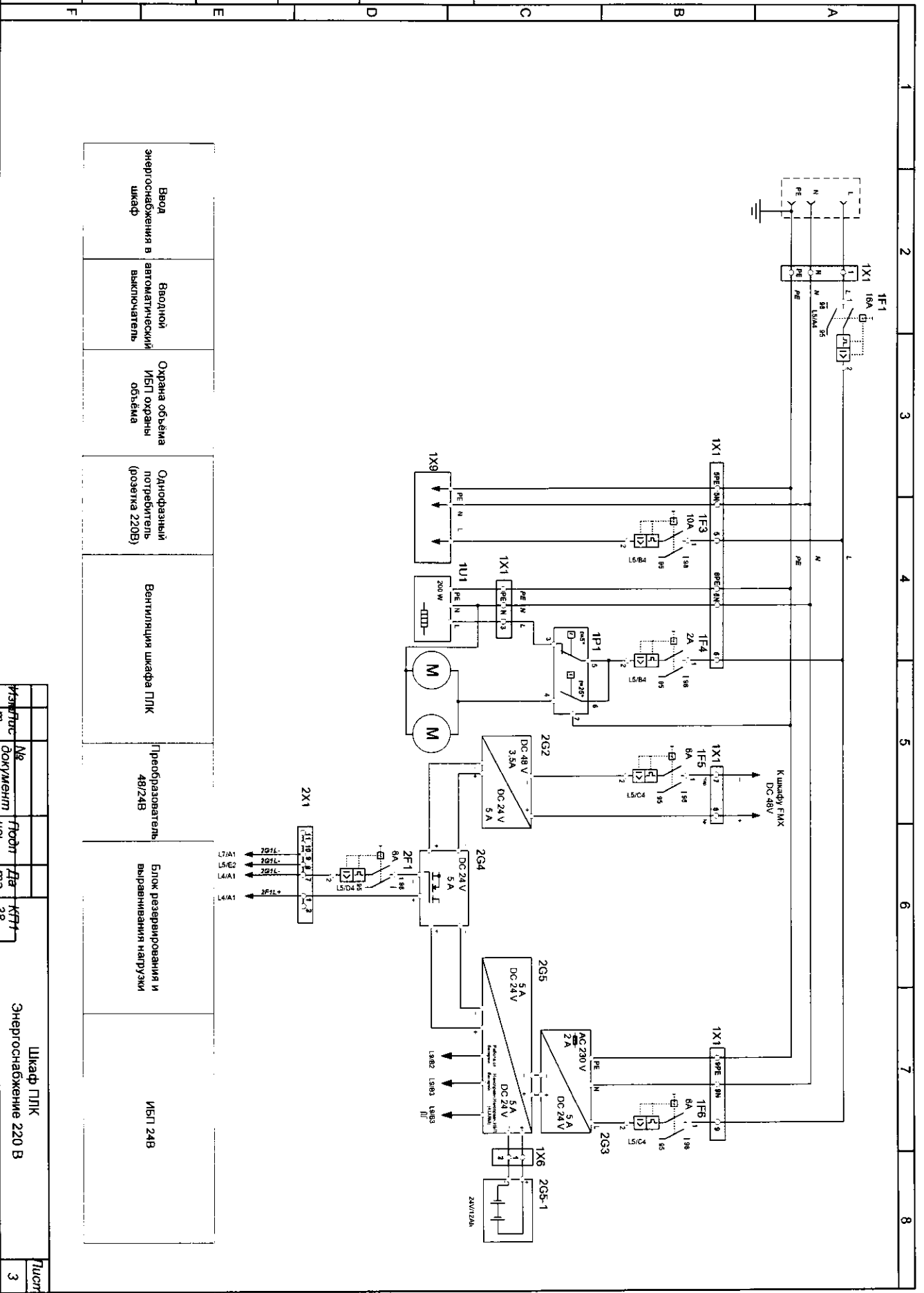
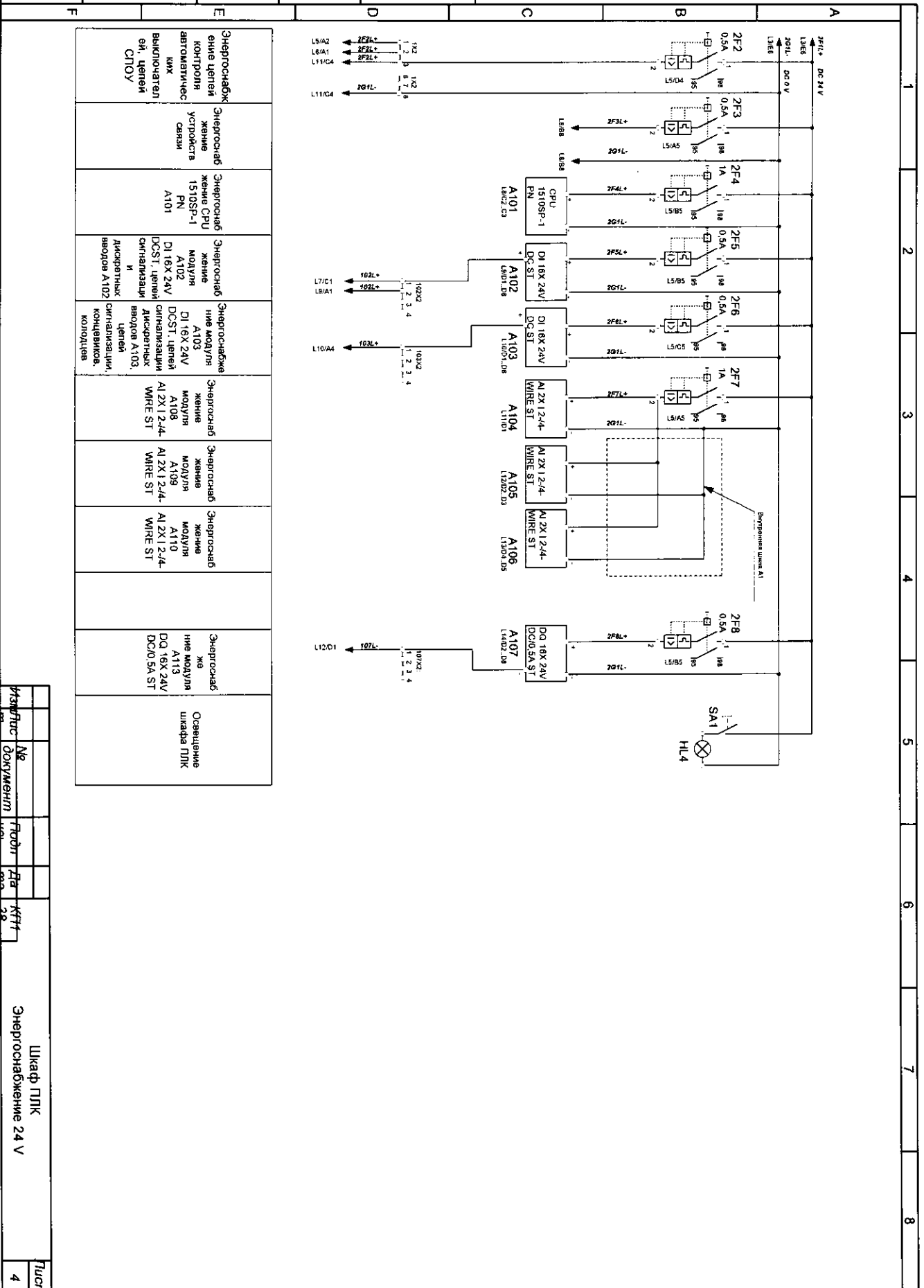


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-----------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------



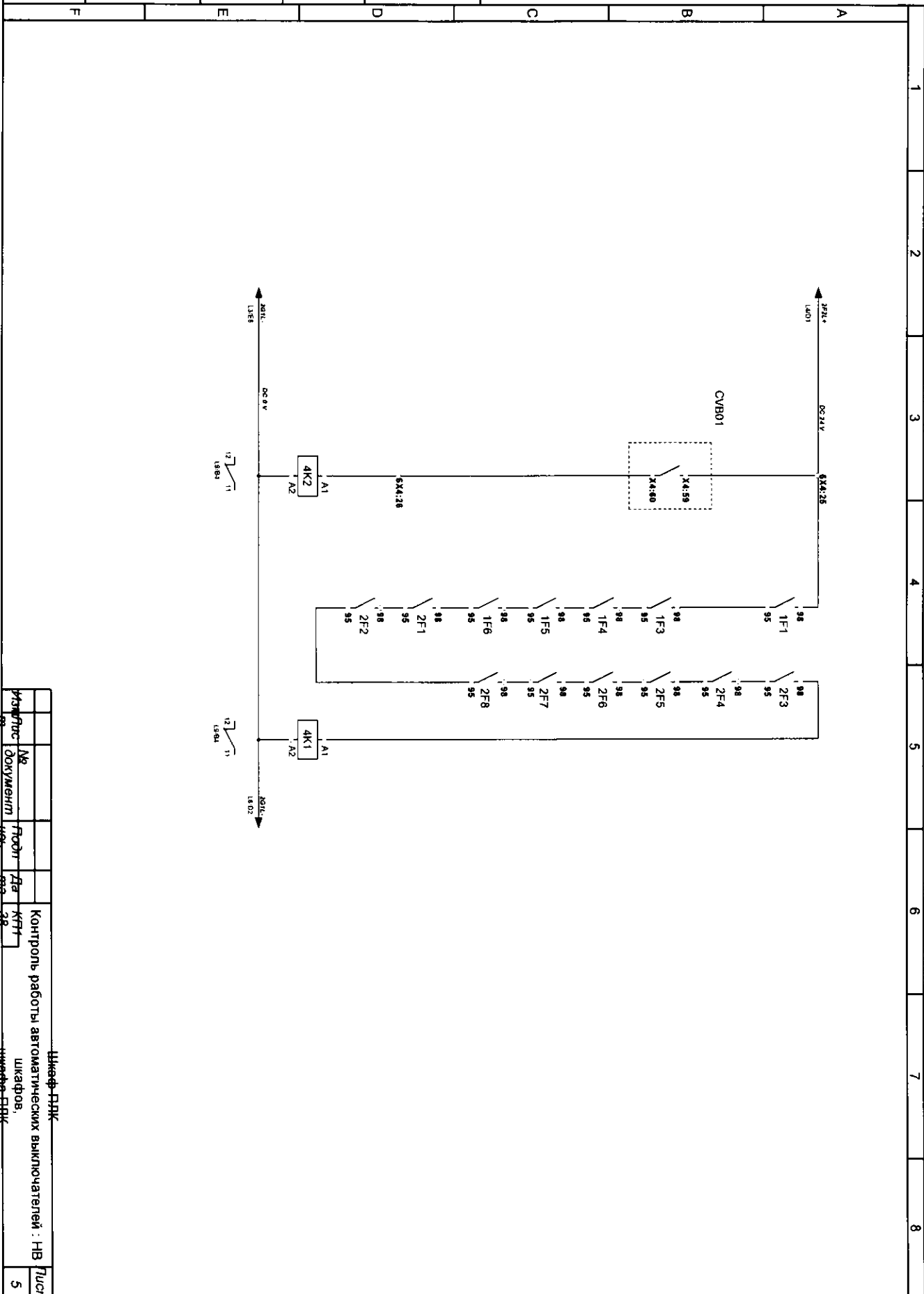
Шкаф ПЛК	Энергоснабжение 220 В	Лист 3
Исполн.	Подп.	Дата
М	В	З

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № дубл. Инв. № подл. Подп. и дата



Исполн.	М	Подп.	Д	К	Шкаф ПЛК	Лист
Док.	М	Подп.	Д	К	Энергоснабжение 24 V	4

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
-----------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------



Изм. №	№	Подп.	Дата	КПП	Контроль работы автоматических выключателей : ИВ	Исх.
Изм. №	№	Подп.	Дата	КПП	Исх.	Исх.

№	Подп.	Дет.	Конт.	Шкаф ПЛК
Исполн.	Документ	Изд.	Лист	Подключение СПОУ
6				

[illegible]

100L

1402

1K11

8FV8

1PPE

3X1

SKA08

SKA09

SKA08

SKA09

SKA09

15

16

17

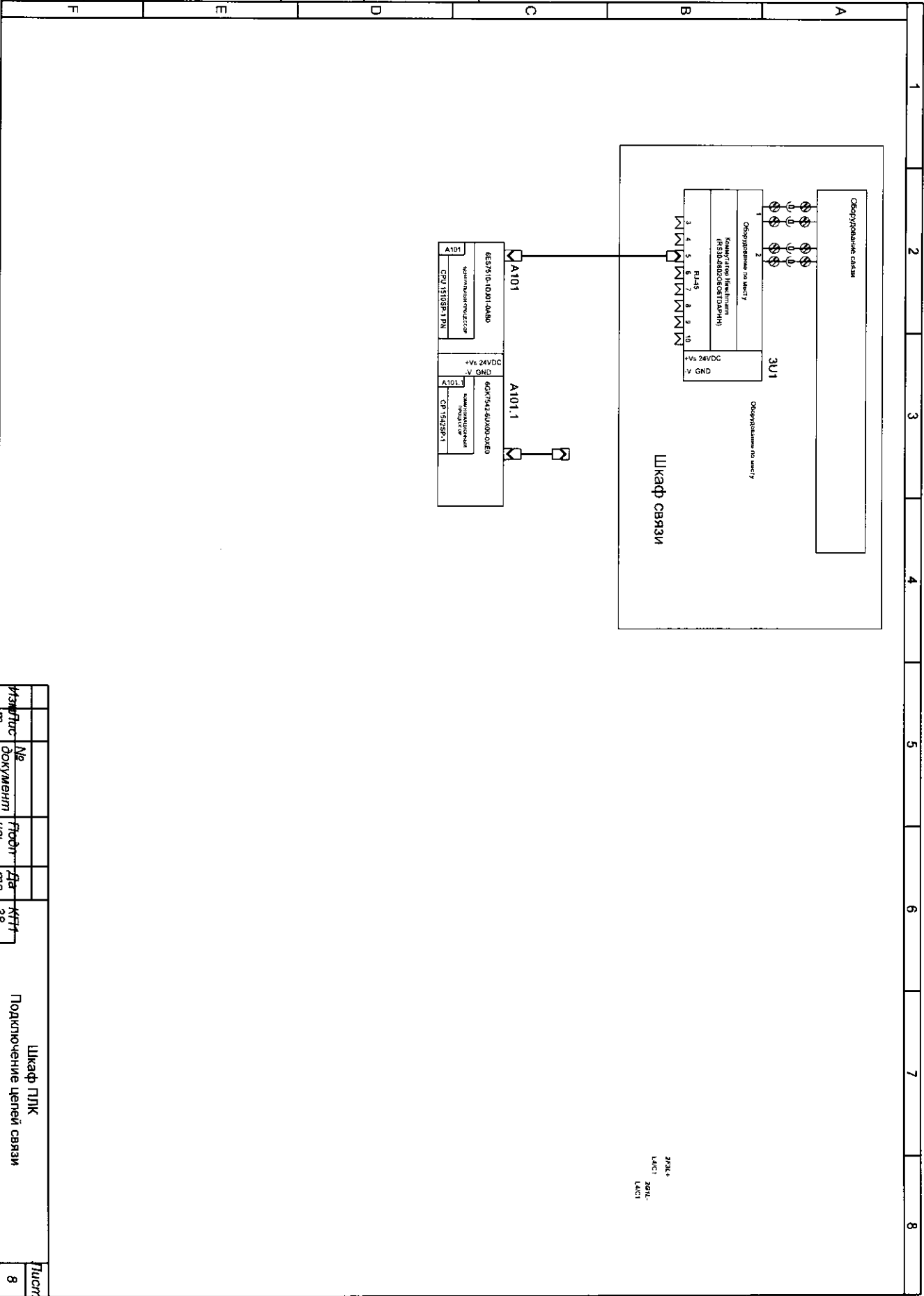
18

19

20

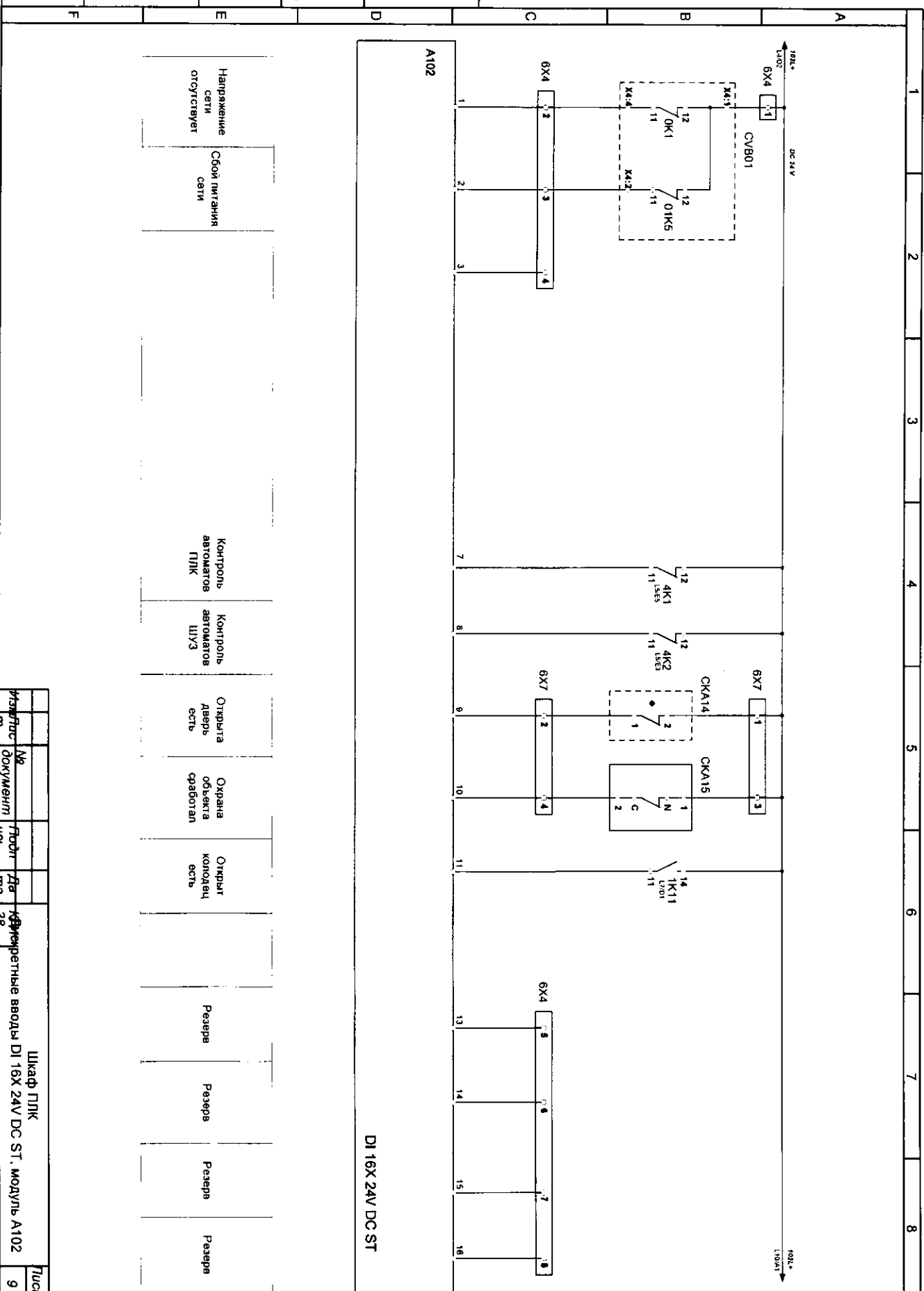
[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-----------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------



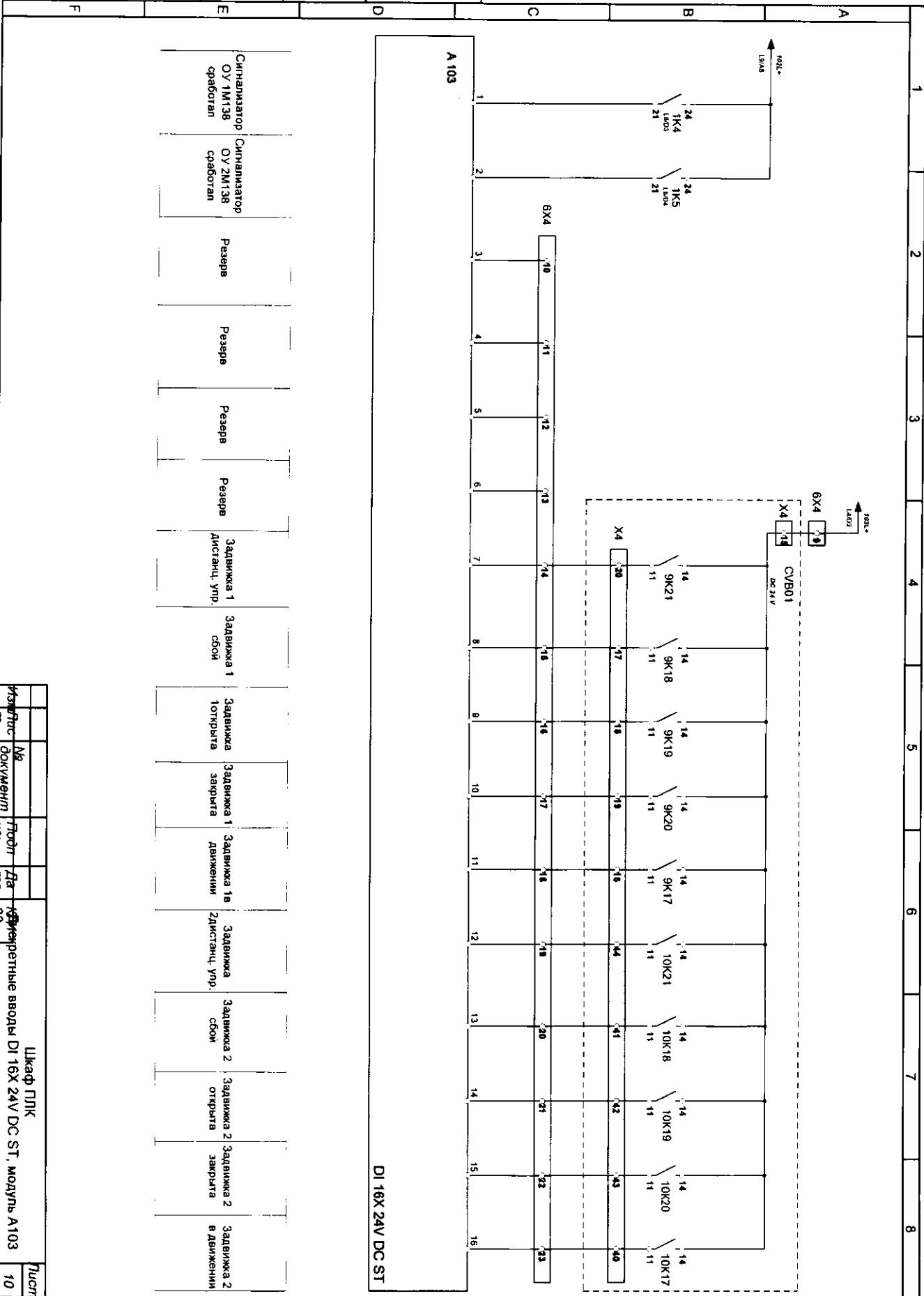
Изм.	№	Подп.	Дата	Конт.	Подключение цепей связи	Лист 8
в	а	м	г	г		

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. име. №	Име. № дубл.	Подп. и дата
-----------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------



		Шкаф ПНК		Пуск	
№	Прош.	Для	Кабельные вводы DI 16X 24V DC ST, модель A102	г	
№ документа	сод.	тис.	38		

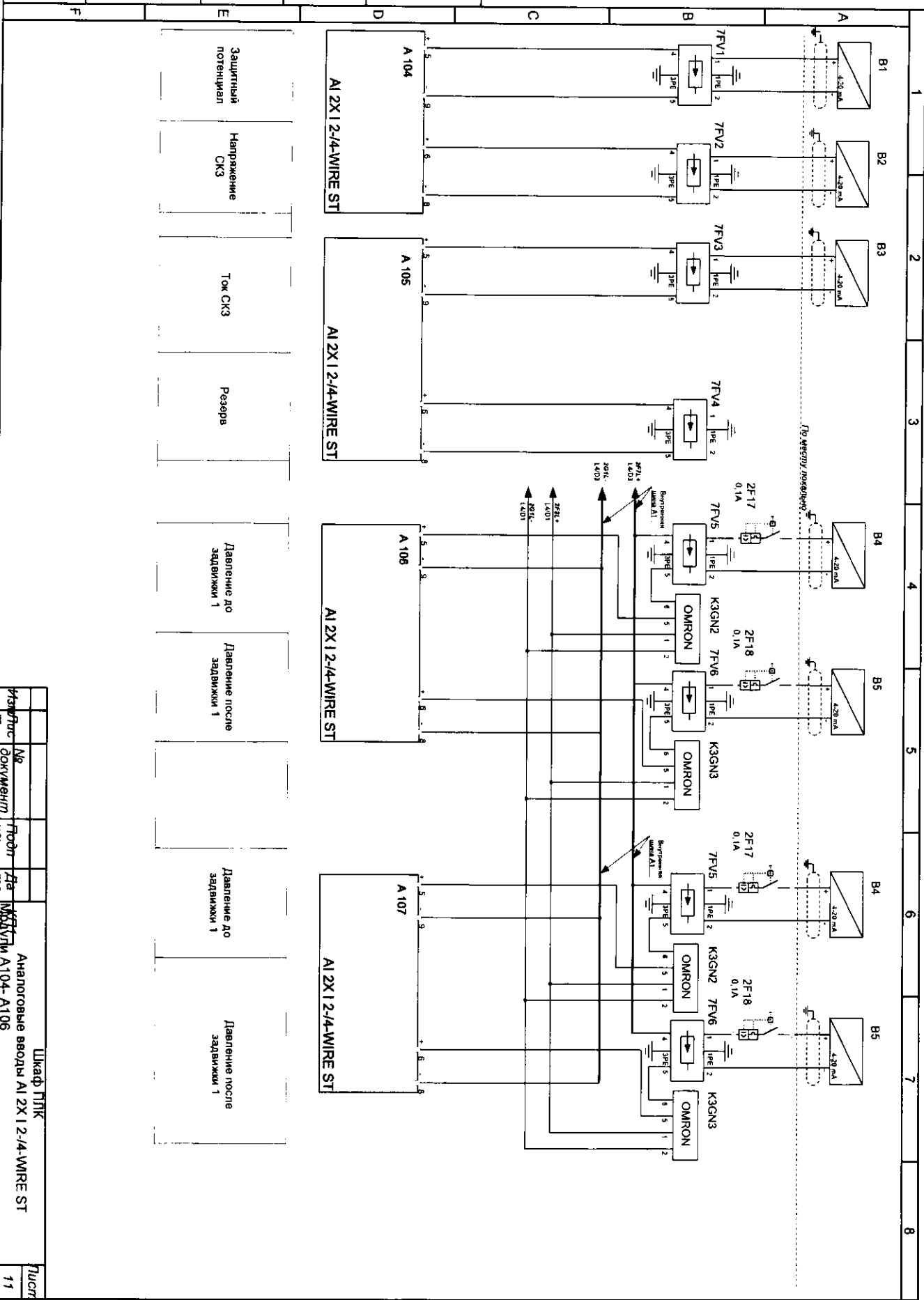
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-----------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------



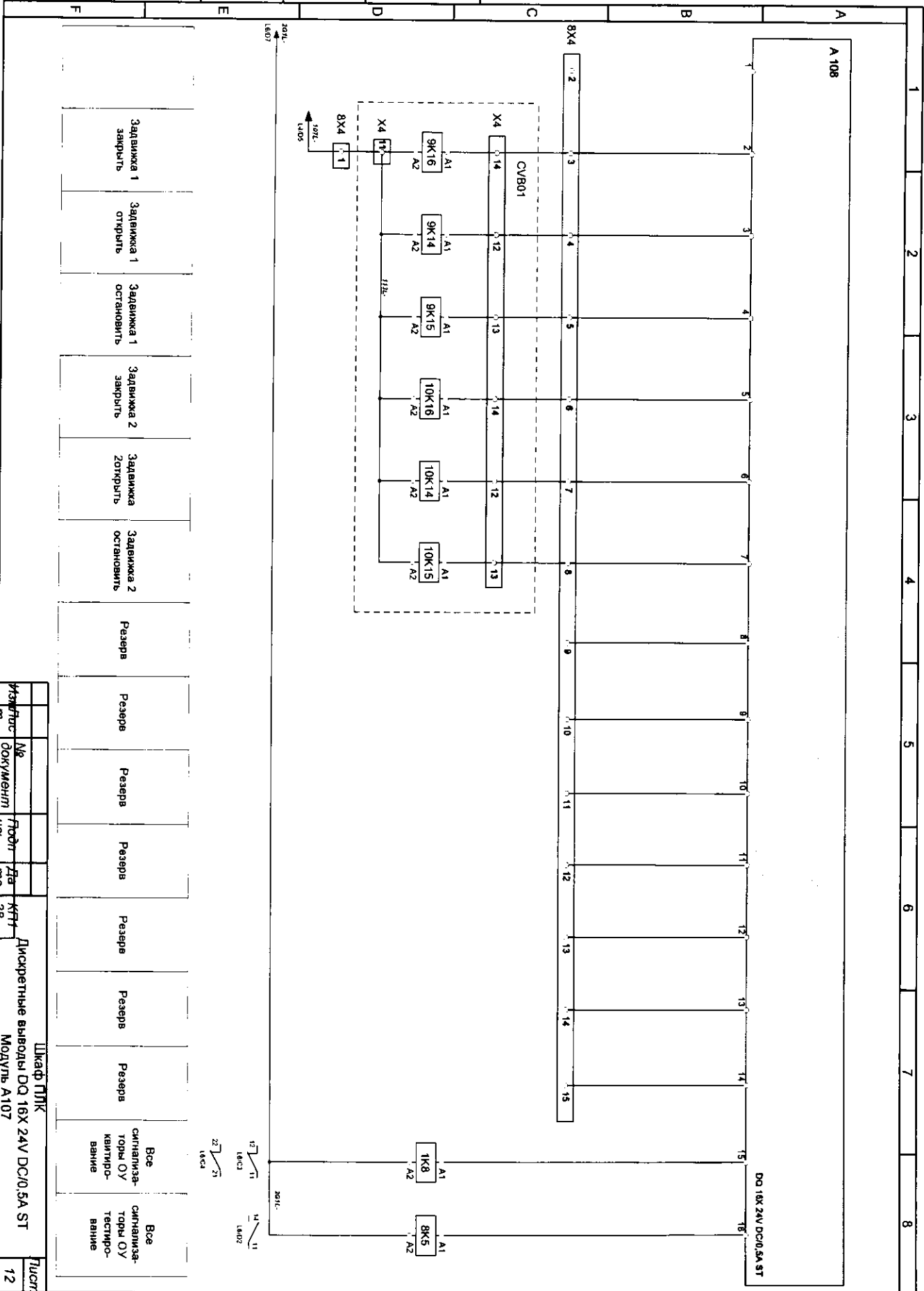
Изм.	№	Подп.	Дата	Содержание вводов DI 16X 24V DC ST, модуль A103	Лист
1	1		28.08.2010		10



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
-----------------	--------------	-----------------	-----------------	--------------



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата



Имя файла документа: Дискретные выводы DO 16x 24V DC/0.5A ST Модуль A107

Лист 12

Позиц. обозн.	Наименование	Тип	Техническая характеристика	Кол.	Примеч.	Позиц. обозн.	Наименование	Тип	Техническая характеристика	Кол.	Примеч.
	<b>Энергооборудование 220 В</b>					2F17, 2F18	Выключатель автоматический	ТСР 0,1А	0,1А	2	
1F1..1F6	Выключатель автоматический	PL6-C EATON	1A...16A	6		K3GN1...K3GN2	Индикатор цифровой	OMRON	4-20 мА	2	Существуют ципи
1X9	Розетка однофазная		220 В	1		HL1...HL2	Лампа накаливания индикаторная		24V 2W	2	
1U1	Нагреватель электрический		220 В, 230 Вт	1		SA1	Кнопка управления модульная	КМУ11		1	
2G3	Источник напряжения	SITOR PSU 6200 DC24V/5A	перем. 230 В /пост. 24 В	1		HL4	Светильник освещения шкафа ПЛК	ДПО 01-7-107 «Прямень-107»	24V 7W	1	
1P1	Термостат с биметалл. элементом	ZR 011	от 0 до +60°С, 10А, самовосстанов. (NC+NO)	1		<b>Приборы по месту</b>					
2G1	Источник напряжения	MINI-DC-UPS/12DC/4	перем. 230 В /пост. 12 В	1							
M	Вентилятор с решеткой	55/43 m <sup>3</sup>	перем. 230 В /20 Вт	2							
	<b>Энергооборудование 24 В</b>										
2G5	Блок бесперебойного питания	SITOR UPS 1600 DC24V/10A	24V			СКА04-СКА05	Индикатор прохождения ОУ	УЛИС-А(ДПС 07В)		1	
2G5-1	Аккумуляторный модуль	SITOR UPS 1100 DC24V 12AH	24V								
2G2	Преобразователь	DC/DC - QUINI-PS/48DC/24DC/5	48/24V			СУВ01	НВ Шкаф			1	
2G4	Модуль резервирования	QUINI-ORING/24DC/2X10/1X20	24V	1							
2F1..2F8	Выключатель автоматический	PL6-C EATON	6A/1A/0,5A	8							
4K1 4K2	Реле промежуточное	PLC-BSC	пост. 24 В	4							
1K4 1K5	Реле промежуточное	PLC-BSC	пост. 24 В	4							
1K10 1K1	Реле промежуточное	PLC-BSC	пост. 24 В	4							
7FV1..7FV7	Модуль грозозащиты 24V	ТТС-6-1X2-24DC-PT	пост. 24 В	7							
1PE 3PE	Заземление защитное			18							
A101	Процессор	CP 1542SP-1	6ES7510-1DJ01-0AB0	1							
A102..A103	Модуль телепередачи	DI 16X 24VDC ST		2							
A104...A106	Модуль телеизмерения	AI 2X I 2-4-WIRE ST		3							
A113..A115	Модуль телеуправления	DQ 16X 24V DC/0,5A ST		1							

Позиц. обозн.	Наименование	Тип	Техническая характеристика	Кол.	Примеч.
2F17, 2F18	Выключатель автоматический	ТСР 0,1А	0,1А	2	
КСЗН1...	Индикатор цифровой	OMRON	4-20 мА	2	Существую цлия
HL1...HL2	Лампа накаливания индикаторная		24V 2W	2	
SA1	Кнопка управления модульным	КМУ11		1	
HL4	Светильник освещения шкафа ПЛК	ДПО 01-7-107 «Прямель-107»	24V 7W	1	
	Приборы по месту				
СКА04- СКА05	Индикатор прохождения ОУ	УЛПС-А (ДПС 07В)		1	
CVB01	НВ Шкаф			1	