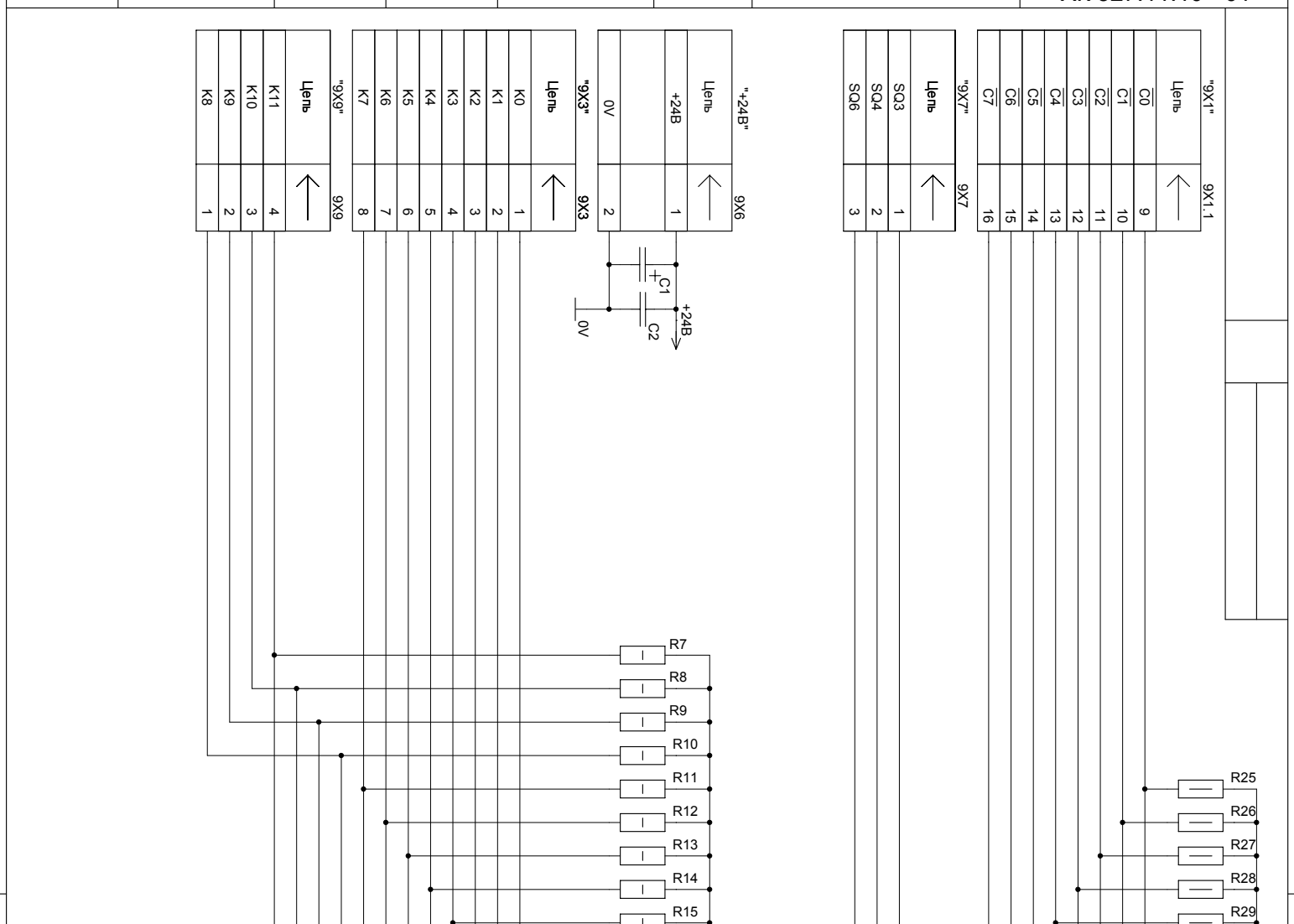


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Справ. №	Перв. примен.
	ХК 327.11.10 - 01



Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Суров		
Пров.	Порциг		
Т.контр.			
Н.контр.	Доброгворская		
Утв.	Порциг		

ХК 327.11.10 - 01 ЭЗ		
Плата устройства соединительного ПУС-2 Схема электрическая принципиальная		
Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1	Листов 2	
ЗАО "ПО Комплекс"		

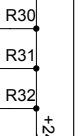
9X4	Цель	SK1
1	←	SK2
2	←	SK3
3	←	SK4
4	←	SK5
5	←	SK6
6	←	SK7
7	←	SK8
8	←	SK9
9	←	SK10
10	←	SK11
11	←	SK12
12	←	

9X2.2	Цель	SC1
9	←	SC2
10	←	SC3
11	←	SC4
12	←	SC5
13	←	SC6
14	←	SC7
15	←	SC8
16	←	

9X8	Цель	SO3
3	←	SO4
4	←	SO6
5	←	RU
1	←	RD
2	←	

9X1.1	Цель	CO
9	←	C1
10	←	C2
11	←	C3
12	←	C4
13	←	C5
14	←	C6
15	←	C7
16	←	

9X6	Цель	
1	←	
2	←	



9X3	Цель	
1	←	
2	←	
3	←	
4	←	
5	←	
6	←	
7	←	
8	←	

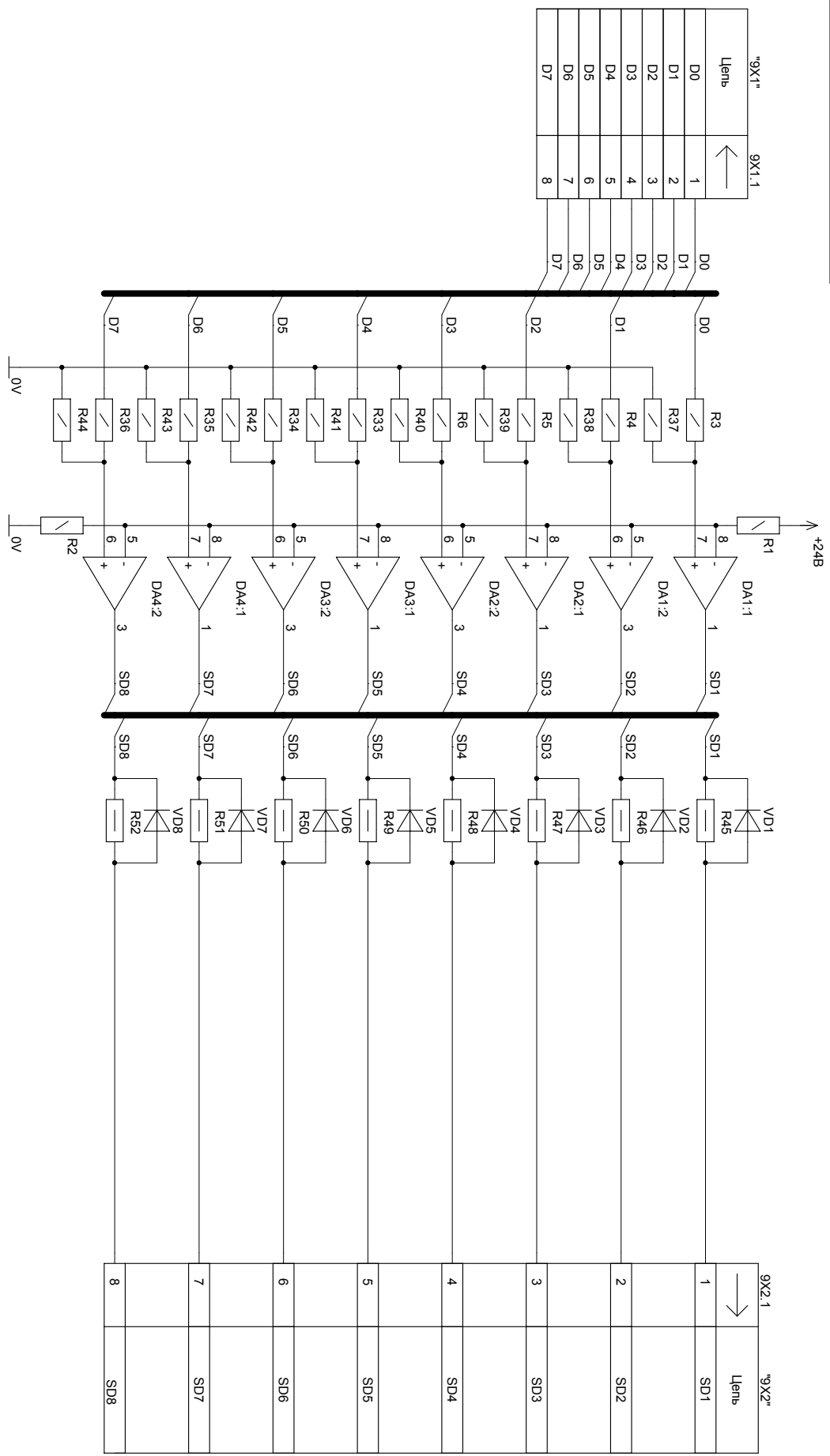


9X7	Цель	
1	←	
2	←	
3	←	



9X9	Цель	
1	←	
2	←	
3	←	
4	←	

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



Примечание:
 1. Подключение шин питания к ИС DA1...DA4 выполняется следующим образом:
 вывод 2 - +24В, вывод 4 - 0V

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЖК 327.11.10 - 01 ЭЗ