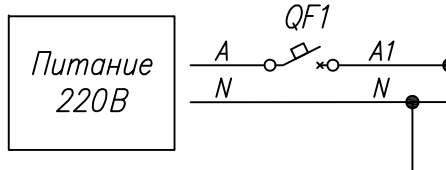


Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подпись и дата.



Питание 220В

AA1

Конт.	Цель
A1	45
N	46

Конт.	Цель
57	Вых +24В
58	Вых -24В

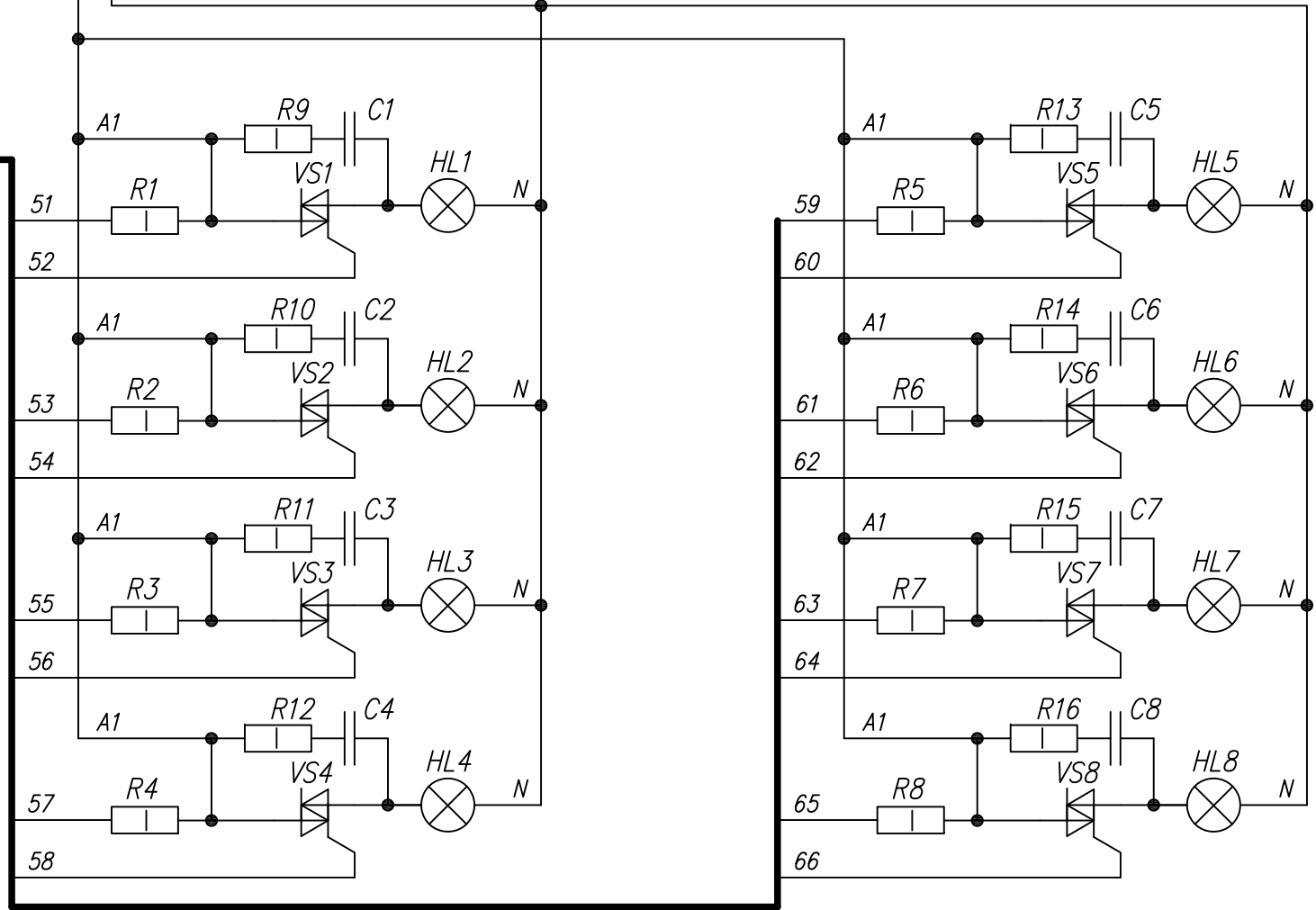
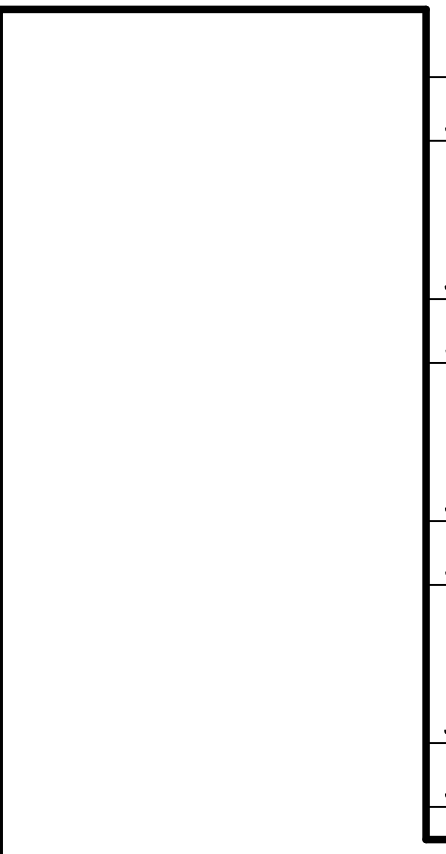
Конт.	Цель
15	Вход 1-1
16	Вход 1-2
17	Вход 1-3
18	Вход 2-1
19	Вход 2-2
20	Вход 2-3
21	Вход 3-1
22	Вход 3-2
23	Вход 3-3
24	Вход 4-1
25	Вход 4-2
26	Вход 4-3
27	Общ.
28	Общ.
29	Общ.
30	Вход 5-1
31	Вход 5-2
32	Вход 5-3
33	Вход 6-1
34	Вход 6-2
35	Вход 6-3
36	Вход 7-1
37	Вход 7-2
38	Вход 7-3
39	Вход 8-1
40	Вход 8-2
41	Вход 8-3
42	Общ.
43	Общ.
44	Общ.

Цель	Конт.
Выход 5-1	1
Выход 5-2	2
Выход 5-3	3
Выход 6-1	4
Выход 6-2	5
Выход 6-3	6
-	7
-	8
Выход 7-1	9
Выход 7-2	10
Выход 7-3	11
Выход 8-1	12
Выход 8-2	13
Выход 8-3	14
Выход 1-1	47
Выход 1-2	48
Выход 2-1	49
Выход 2-2	50
Выход 3-1	51
Выход 3-2	52
Выход 4-1	53
Выход 4-2	54

Цель	Конт.
RS485 (B)	55
RS485 (A)	56

51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Измеритель -регулятор восьмиканальный		
	ТРМ 138-С. Щ 4, ТМ "ОВЕН"	1	
С1-С8	Конденсатор 0.1 мкФ 630 В 10%	8	
HL1-HL8	Лампа накаливания 220 В	8	
QF1	Автомат защиты	1	
R1-R8	Резистор постоянный 10 кОм 10% 1Вт	8	
R9-R16	Резистор постоянный 50 Ом 10% 1Вт	8	
VS1-VS8	Силовой симистор	8	



Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТРМ138,
Схема подключения силового симистора

Схема электрическая принципиальная

Лит.	Масса	Масштаб
Лист	Листов 1	