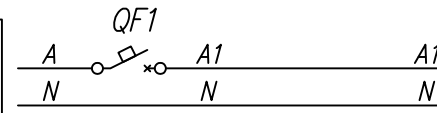


Питание
220В

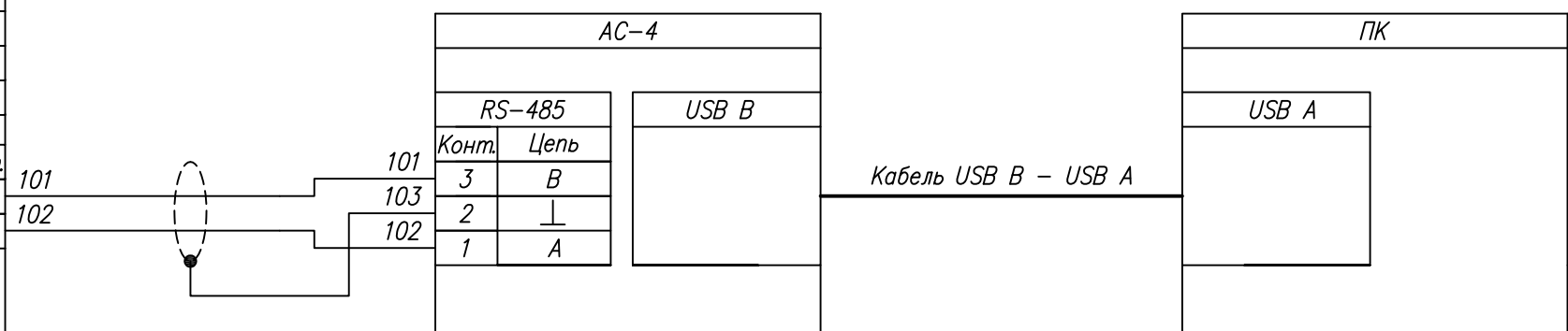


AA1

ТРМ138			
Конт.	Цель	Цель	Конт.
23	220В	Выход 1-3	1
24	220В	Выход 1-2	2
		Выход 2-3	3
		Выход 2-2	4
52	Вых +24В	Выход 3-3	5
51	Вых -24В	Выход 3-2	6
		Выход 4-3	7
		Выход 4-2	8
25	Вход 8-3	Выход 5-3	9
26	Вход 7-3	Выход 5-2	10
27	Вход 8-2	Выход 5-1	11
28	Вход 7-2	Выход 6-3	12
29	Вход 8-1	Выход 6-2	13
30	Вход 7-1	Выход 6-1	14
31	Вход 6-3	Выход 7-3	15
32	Вход 5-3	Выход 7-2	16
33	Вход 6-2	Выход 7-1	17
34	Вход 5-2	Выход 8-3	18
35	Вход 6-1	Выход 8-2	19
36	Вход 5-1	Выход 8-1	20
37	Вход 4-3	-	21
38	Вход 3-3	-	22
39	Вход 4-2		
40	Вход 3-2		
41	Вход 4-1	Цель	Конт.
42	Вход 3-1	RS485 (B)	50
43	Вход 2-3	RS485 (A)	49
44	Вход 1-3		
45	Вход 2-2		
46	Вход 1-2		
47	Вход 2-1	Цель	Конт.
48	Вход 1-1	RS485 (A)	49
		RS485 (B)	50

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
AA1	Измеритель -регулятор восьмиканальный		
	ТРМ 138-Х. Щ 7, ТМ "ОВЕН"	1	
AA2	Автоматический преобразователь интерфейсов		
	USB/RS485 AC -4, ТМ "ОВЕН"	1	
QF1	Автомат защиты	1	
	Экранированный кабель витая пара		Для подкл. к AC -4
	Кабель USB A 2.0 - USB B 2.0	1	

AA2



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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Иванов И.И.					
Провер.		Иванов И.И.					
Т.контр.		Иванов И.И.					
Рук.раз.							
Н.контр.		Иванов И.И.					
Утв.		Иванов И.И.					

ТРМ138,
Подключение к ПК через преобразователь интерфейсов AC-4
Схема электрическая принципиальная

Лист 1 из 1