

Конт.	Цель
1	
2	
3	к ПТО
4	Вкл.220В/50Г (комб.)
5	Вкл.220В/50Г (комб.)
6	Титл.220В/50Г (комб.)
7	Титл.220В/50Г (комб.)
8	Светл. окончанья
9	забор прутья
10	Аврубийный
11	Точка
12	защита I
13	Точка I
14	Точка II
15	Точка II
16	Расщепитель
17	исполн. - 220В
18	
19	
20	
21	Точка управлени
22	Точка управлени
23	Точка управлени
24	Точка управлени
25	Точка управлени
26	Светл.
27	Светл.
28	
29	
30	

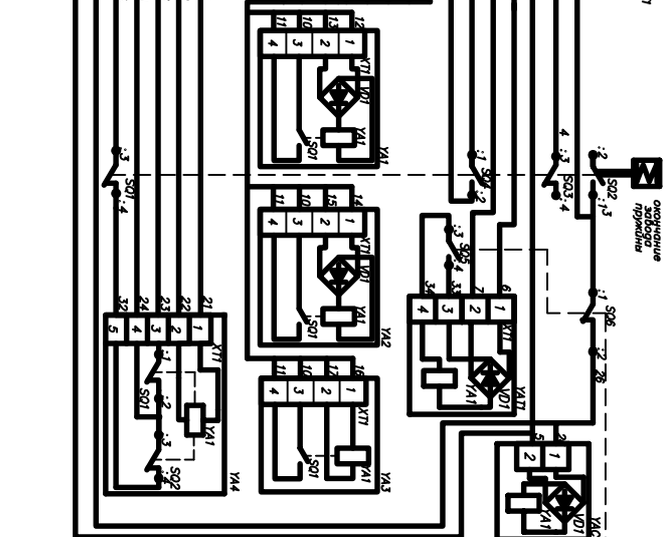


Рис.1

Конт.	Цель
1	к ПТО
2	Вкл.220В/110В (комб.)
3	Вкл.220В/110В (комб.)
4	Титл.220В/110В (комб.)
5	Титл.220В/110В (комб.)
6	Светл. окончанья
7	забор прутья
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

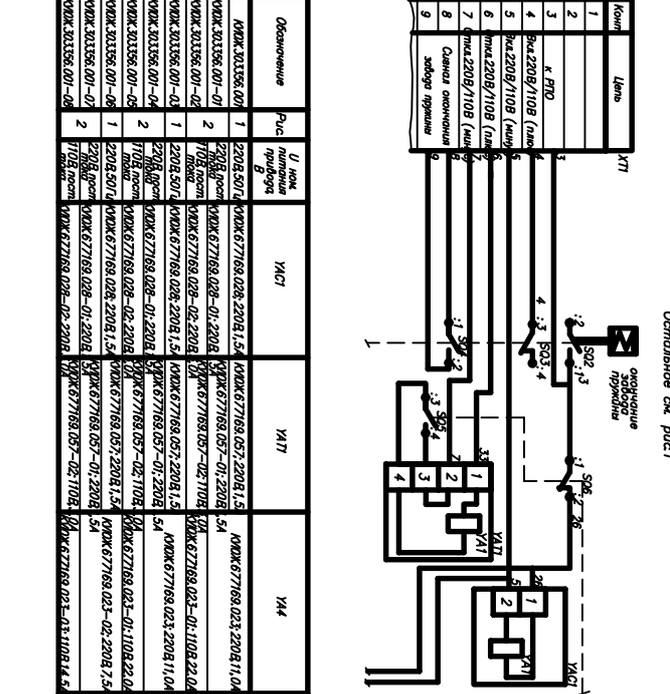


Рис.2
Остаточное см. рис.1

Обозначение	Рис.	И.м.к. прутья	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	1	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	2	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	3	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	4	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	5	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	6	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	7	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	8	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	9	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	10	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	11	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	12	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	13	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	14	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	15	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	16	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	17	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	18	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	19	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	20	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	21	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	22	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	23	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	24	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	25	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	26	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	27	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	28	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	29	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4
КЮЖ.67169.023.2208.1.5	30	КЮЖ.67169.023.2208.1.5	УА1	УА2	УА4

Лаз	Наименование	Кол.	Примечание
УА1, СО1	Блок автоматич. контроля БВК-25БД	1	21.002-02
УА1	Кабель клеммная КЮЖ.67228.004	3	
УА1	Кабель клеммная КЮЖ.67228.002	1	
УА1	Электромонтаж (см. табл.)	1	
УА1, УА2	Электромонтаж (см. табл.)	1	
УА1, УА2	Монтажные расщепители тока	1	
УА3	КЮЖ.67169.030	2	3л или 5л
УА3	Расщепитель независимого исполнения	1	
УА4	КЮЖ.67169.031	1	-2008.0.04
УА4	Электромонтаж (см. табл.)	1	

1. Выбор СО1... СО12 обозначены условно 1,2 - н.р.;
 3,4 - н.з
 2. Элементы схемы СО5... СО8 изображены во включенном начальном положении.
 3. Наличие расщепителей УА1...УА3 определяется требованием заказчика.
 4. Исполнение электромонтажа оплечения УА1 и расщепителей УА1... УА3 определяется требованием заказчика.

Проект	Исполн.	Дата
Схема электроснабжения	Исполн.	Исполн.
Принципиальная	Исполн.	Исполн.
Исполн.	Исполн.	Исполн.

КЮЖ.303356.001.33
 Проект
 Исполн.
 Исполн.
 Исполн.