

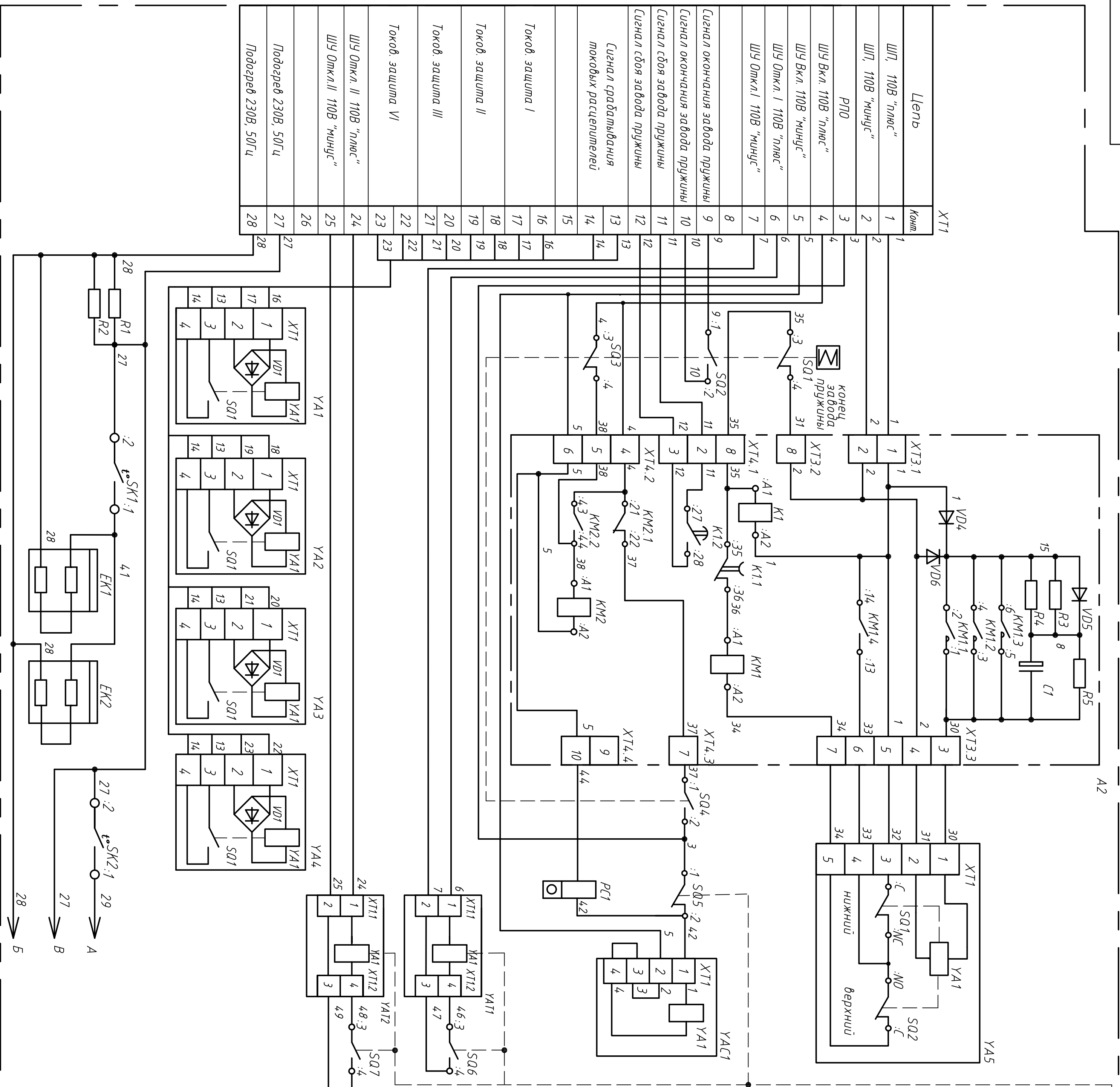
Перв. примен.	Справ. №
КУЮЖ.674.155.011	

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

Подп. и дата	Инв. № подл.

ЭС10-110.551.742.9 ЖУБЖ

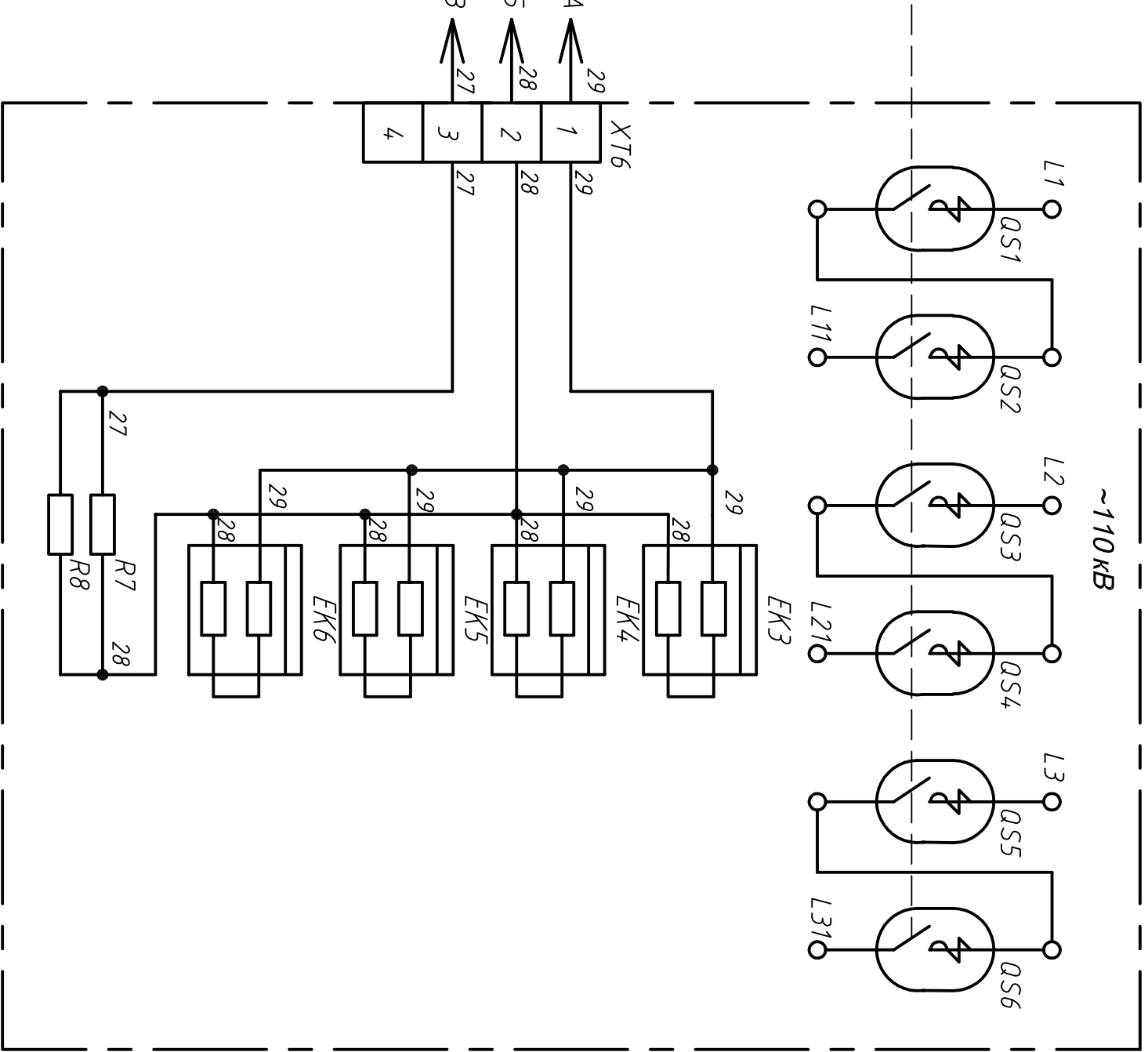
А1



Комп.	Цель	XT2
1	Н.Р. SQ8	1
2	Н.Р. SQ8	2
3	Н.З. SQ9	3
4	Н.З. SQ9	4
5	Н.Р. SQ10.1	5
6	Н.Р. SQ10.1	6
7	Н.З. SQ10.2	7
8	Н.З. SQ10.2	8
9	Н.Р. SQ11.1	9
10	Н.Р. SQ11.1	10
11	Н.З. SQ11.2	11
12	Н.З. SQ11.2	12
13	Н.Р. SQ12.1	13
14	Н.Р. SQ12.1	14
15	Н.З. SQ12.2	15
16	Н.З. SQ12.2	16
17	Н.Р. SQ13.1	17
18	Н.Р. SQ13.1	18
19	Н.З. SQ13.2	19
20	Н.З. SQ13.2	20
21	Н.Р. SQ14.1	21
22	Н.Р. SQ14.1	22
23	Н.З. SQ14.2	23
24	Н.З. SQ14.2	24
25	Н.Р. SQ15.1	25
26	Н.Р. SQ15.1	26
27	Н.З. SQ15.2	27
28	Н.З. SQ15.2	28
29	Н.Р. SQ16.1	29
30	Н.Р. SQ16.1	30
31	Н.З. SQ16.2	31
32	Н.З. SQ16.2	32
33	Н.Р. SQ17.1	33
34	Н.Р. SQ17.1	34
35	Н.З. SQ17.2	35
36	Н.З. SQ17.2	36
37	Н.Р. SQ18.1	37
38	Н.Р. SQ18.1	38
39	Н.З. SQ18.2	39
40	Н.З. SQ18.2	40
41	Н.Р. SQ19.1	41
42	Н.Р. SQ19.1	42
43	Н.З. SQ19.2	43
44	Н.З. SQ19.2	44
45	Н.Р. SQ20.1	45
46	Н.Р. SQ20.1	46
47	Н.З. SQ20.2	47
48	Н.З. SQ20.2	48
49	Н.З. SQ20.2	49

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
A3	Механизм переключения КУЮЖ.Э03556.022		
ЕК3, ЕК6	Нагреватель КУЮЖ.681817.007 (ТЭН-4,5А 10/0,255 110 У3 х 2 шп.)	4	0,5кВт
ОС1, ОС3	Камера диэлектрическая вакуумная КДВА-60-31,5/2000 УХЛ12.1 ДТВБ 6864.86.001	6	
Р1, Р2	Резистор С5-35В-100-1 кОм±5% ОКД.461551 ТУ	2	
Р7, Р8	Резистор С5-35В-100-1 кОм±5% ОКД.461551 ТУ	2	
ХТ6	Кодовка клеммная Б5/4, код 27 16 04.6	1	

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примеч.
A1	Драйвер полупроводниковый ПДУ-1200 КУЮЖ.Э03556.004-01		
ЕК1, ЕК2	Нагреватель КУЮЖ.681817.007 (ТЭН-4,5А 10/0,255 110 У3 х 2 шп.)	2	0,5кВт
РС1	Счетчик импульсов СИ 206-1 УХЛ4.		
Т108	Т108 50/14 ТУ-278-4.764.6985-001-03	1	
Р1, Р2	Резистор С5-35В-100-1 кОм±5% ОКД.461551 ТУ	2	
СК1, СК2	Термостат ТГО100 код 36-600-08 фирма "Промэлектроника"	2	
SO1...SO20	Блок выключателей контактных БВК-2 БВДК.640.03.001	20	
ХТ1	Кодовка клеммная КУЮЖ.681282.022	1	
ХТ2	Кодовка клеммная КУЮЖ.681228.023	1	
УАС1	Электромагнит КУЮЖ.677169.057-08	1	0,9А
УАТ1, УАТ2	Электромагнит КУЮЖ.677169.057-08	2	0,9А
УА5	Электромагнит КУЮЖ.677169.023-05	1	110В, 4,2А
УА1, УА4	Ресептитель максимального тока КУЮЖ.677169.060	4	5А
A2	Панель управления КУЮЖ.681282.094-01	1	
С1	Конденсатор SF 1000мкФ ±20% 350В (0,5х4,7) фирма "Сар Хол"	1	
КМ1	Контактор ПМ2-025/03 УХЛ4 Б 110В (1з)	1	
КМ2	Контактор-реле ПМ2-004/21 УХЛ4 Б 110В (2з+2р)	1	
К1	Реле времени РВБ5-1-УХЛ4, 0,3-1чн 110-220В	1	
Р3, Р4	Резистор С2-33В-16-30 Ом ±5% 1-Г ШКАБ.434.110.00719	2	
Р5	Резистор С2-33В-16-30 Ом ±5% 1-Г ШКАБ.434.110.00719	1	
VD4	Диод Д122-40Х-10 ТУ93.69-05155571-008-97	1	
VD5, VD6	Диод Д212-25Х-10 ТУ93.69-05155571-008-97	2	
ХТ3	Кодовка клеммная Б5/4, код 27 16 04.6 фирма "Phoenix contact"	2	
ХТ4	Кодовка клеммная КЛ 16/12 РА DS код 29.4011253.0 фирма "Промэлектроника"	1	



1. Наличие расцепителей УА1...УА4 и их исполнение определяется требованиями заказчика.
2. Исходное положение контактов SO5...SO12 выключателя и микровыключателя SQ2 электромагнита УА5 обеспечено предвратительным их включением.
3. Выходы SO1...SO20 обозначены условно: 1,2 - н.р.; 3,4 - н.з.

Изм. №	№ докум.	Подп.	Дат.	Выключатель вакуумный ВВГ-110 III-31,5/2000 УХЛ1	Лист	Масштаб
Разработчик	Проектировщик	Проверщик	Технический	Схема электрическая принципиальная	Лист	1
Исполнитель	Характеристика					

КУЮЖ.674.153.011-0133

Копировать Формат А3х3