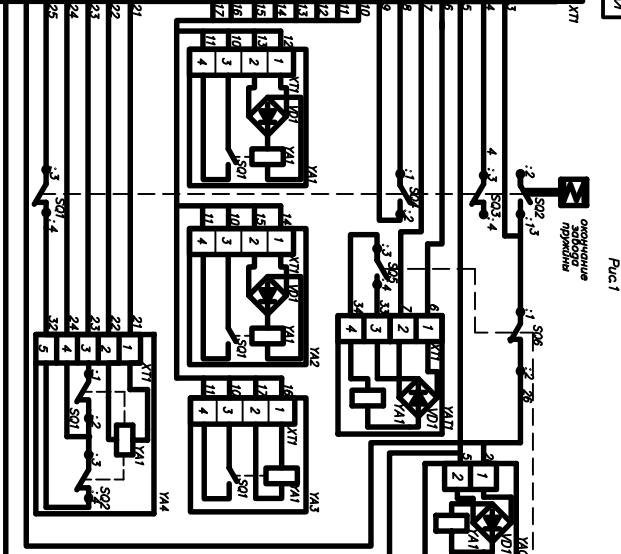
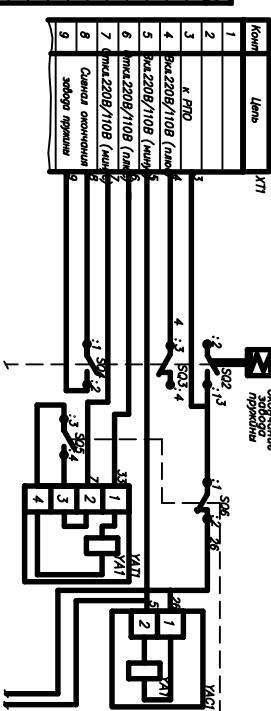


Комп.	Литр
1	
2	
3	к ПГО
4	Вкл 220В 50 Гц (фазы)
5	Вкл 220В 50 Гц (фаза)
6	Вкл 220В 50 Гц (фаза)
7	Вкл 220В 50 Гц (фаза)
8	Огнезащитные
9	защиты проводов
10	Абсолютный
11	стандарт
12	Таблица
13	защиты /
14	Таблица
15	защиты II
16	Расширение
17	использования - 220В
18	
19	
20	
21	Повышение
22	Повышение
23	Повышение
24	Повышение
25	Повышение
26	Оценки
27	Оценки
28	
29	
30	



Item	Room	XTZ
KS S07.1	1	35
KS S07.2	2	36
KS S07.3	3	37
KS S07.4	4	38
KS S08.5	5	39
KS S08.6	6	40
KS S09.7	7	41
KS S09.8	8	42
KS S09.9	9	43
KS S09.10	10	44
KS S09.11	11	45
KS S09.12	12	46
KS S09.13	13	47
KS S09.14	14	48
KS S09.15	15	49
KS S09.16	16	50
KS S09.17	17	51
KS S09.18	18	52
KS S09.19	19	53
KS S09.20	20	54



Обозначение	Рис.	1. Иск лучшая проблема	YACI	YAIT	YAI
KOKK 30.1356.001	1	22.04.2014	KOKK 67.7168.026-22.04.1.5	KOKK 67.7168.057-22.04.1.5	KOKK 67.7168.023-22.04.1.0.1
KOKK 30.1356.001-01		22.04.2014	KOKK 67.7168.026-01-22.04	KOKK 67.7168.057-01-22.04	KOKK 67.7168.023-01-22.04
KOKK 30.1356.001-02	2	10.05.2020	KOKK 67.7168.026-02-22.04	KOKK 67.7168.057-02-22.04	KOKK 67.7168.023-02-22.04
KOKK 30.1356.001-03		10.05.2020	KOKK 67.7168.026-03-22.04	KOKK 67.7168.057-03-22.04	KOKK 67.7168.023-03-22.04
KOKK 30.1356.001-04	1	22.04.2014	KOKK 67.7168.026-22.04.1.5	KOKK 67.7168.057-22.04.1.5	KOKK 67.7168.023-22.04.1.0.1
KOKK 30.1356.001-05	2	22.04.2014	KOKK 67.7168.026-02-22.04	KOKK 67.7168.057-02-22.04	KOKK 67.7168.023-02-22.04
KOKK 30.1356.001-06		10.05.2020	KOKK 67.7168.026-01-22.04	KOKK 67.7168.057-01-22.04	KOKK 67.7168.023-01-22.04
KOKK 30.1356.001-07	1	22.04.2014	KOKK 67.7168.026-01-22.04	KOKK 67.7168.057-01-22.04	KOKK 67.7168.023-01-22.04
KOKK 30.1356.001-08	2	10.05.2020	KOKK 67.7168.026-02-22.04	KOKK 67.7168.057-02-22.04	KOKK 67.7168.023-02-22.04

Поз. обознач.	Наименование	Код. применения
001... 001	Блок вспомогательных контактов БВК-2БВД16-42	31.002 - 02
Х17	БВК-6K40.023.001 ПМ	3
Х12	Колодки клеммная ККДК 687228.004	1
УА1	Колодки клеммная ККДК 687228.002	1
УА1	Электромонтаж (см. табл.)	1
УА17	Электромонтаж (см. табл.)	1
УА1, УА2	Максимальный расцепитель тока	
	ККДК 677169.030	2
УА3	Расцепитель недействующего источника	
	ККДК 677169.031	1
УА4	Электромонтаж (см. табл.)	1
		-2008/4-64

1. Выбор $SQ1... SQ12$ обозначения условий: 1,2 – n, d , 3,4 – n, z
2. Заменены словы $SQ5... SQ8$ обозначения во выделенном начальном положении
3. Новые расцепителей $YA1... YA3$ определяются предельным зазвонка
4. Испольние электромагнита отключения $YA7$ и расцепителей $YA1... YA3$ определяется требованием заказчика

[illegible]