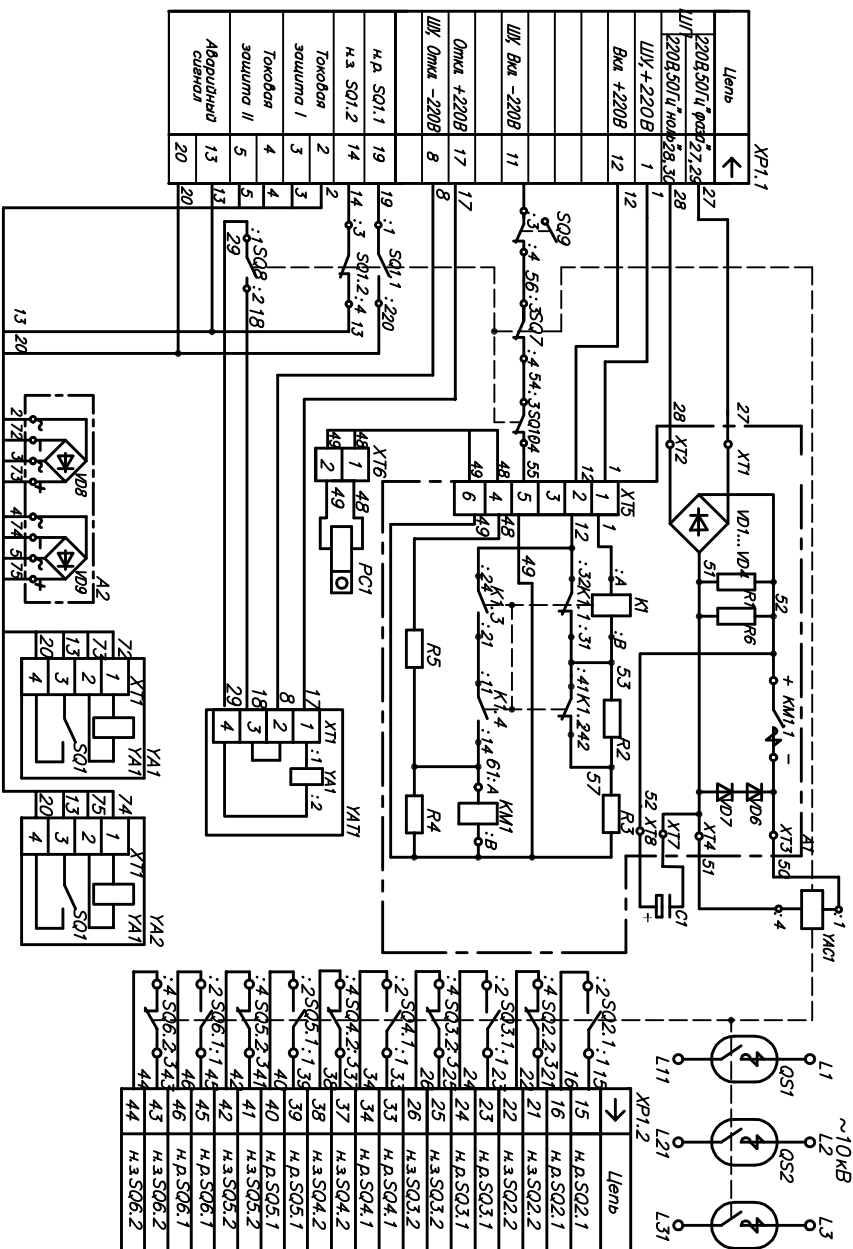


Справ. ?

Инв. ? покл. Погр. и ас	Взам инв.	Инв. ? аубл. Погр. и ас



Обозначение	Условное обозначение тип/исполнения	Рейка	Напряжение питания	Напряжение управления	Номинальный ток, А	Номинальный ток отключения, А	Q51...Q53
КЮКЖ 674152.02-18	ВБС9	Стани- онорный	220В, 50Гц	220В, пост. тока	1600, 2000; 2300, 3150	31,5 40	КДВАЗ-10-31,5/3150 УХЛ2 МИЭД.681 КДВА-10-40/3150 УХЛ2 МИЭД.68644

3. Наличие и исполнение расцепителей УА1, УА2 определяется требованием заказчика.

Поз обознач	Наименование	Колл Примечани
С1	Конденсатор SF-102 В 350, Р 470 Т(1000мкФ 350В) фирма "ЭМС-Компонеты"	1
РС1	Светник широтный СВЕ206-1-110В, перем. тока 10мА ПМ278-47546985-001-03	1
ДС1...ДС8	Камера углоасимметричная вакуумная (см. предл.)	
SD1...SD8	Узел контактный БКМ-1 ДС150510.001.1	8
SD9,SD10	Блок контактов МБК БКЖ1685112.007	2
ХР1	Выкл. Нип 46 ЕЕ код 09 32 046 3001 фирма "НАТИПС"	1
УАСТ	Электромовилит КЮЖ 684121.055	1
УАТ1	Электромовилит КЮЖ 677169.058-01	1
УА1,УА2	Расцепитель максимального тока 684121.016*	5А
ХБ	Колодка клеммная С5/4 код 27 16 04 6 фирма "РНОЕЛК КОНТАКТ"	1
А1	Панель управления КЮЖ 687282.091-01	
К1	Реле РП21М-004 УМН Б 60В, пост.тока с розеткой типа 1 П16-523.593-80	1
КМ1	Контактор КМ5100В 220В пост.тока 12	1
Р1	Резистор С2-33м-21 100КОм±5% 1-Г ШКБ 434110.007У	
Р2	Резистор С5-35В-8-3,0 Ом ±5% ОЖО 467551 ТУ	
Р3	Резистор С5-35В-16-3,9 Ом ±5% ОЖО 467551 ТУ	
Р4	Резистор С5-35В-8-1,0 Ом ±5% ОЖО 467551 ТУ	
Р5	Резистор С5-35В-8-2,0 Ом ±5% ОЖО 467551 ТУ	
Р6	Резистор С2-33м-21 100КОм±5% 1-Г ШКБ 434110.007У	
DD1...DD4	Дiod ДР22-40К-10 П16-95 ИЕА1432310.004У	
DD6,DD7	Дiod ДР12-25К-10 П16-95 ИЕА1432310.007У	
ЛТ...ЛТ4	Витт В М6-60х20.46.019 ГОСТ 17473-80 4	
ХТ5	Колодка клеммная К1 16/8 РА Д5 код 29.401.0853D фирма "Промэлектроника"	1
ЛТ7,ЛВ	Витт В М4-60х16.46.019 ГОСТ 17473-80	2
А2	Панель КЮЖ 687282.090-01	
DD9,DD9	Мост выпрямительный КВРС 2510 фирма "Промэлектроника"	

1. Вывода элементов $SQ1...SQ10$ обозначены условия
2. камеру документам вращающуюся установить по
требованиям заказчика в зависимости от номинального
тока отключения согласно таблице . Допускается
место камеры КДВА3-10-31,5/3150 УМ2
МББД68644.0267У устанавливать камеру
ДКББ.68644.024.

[illegible]