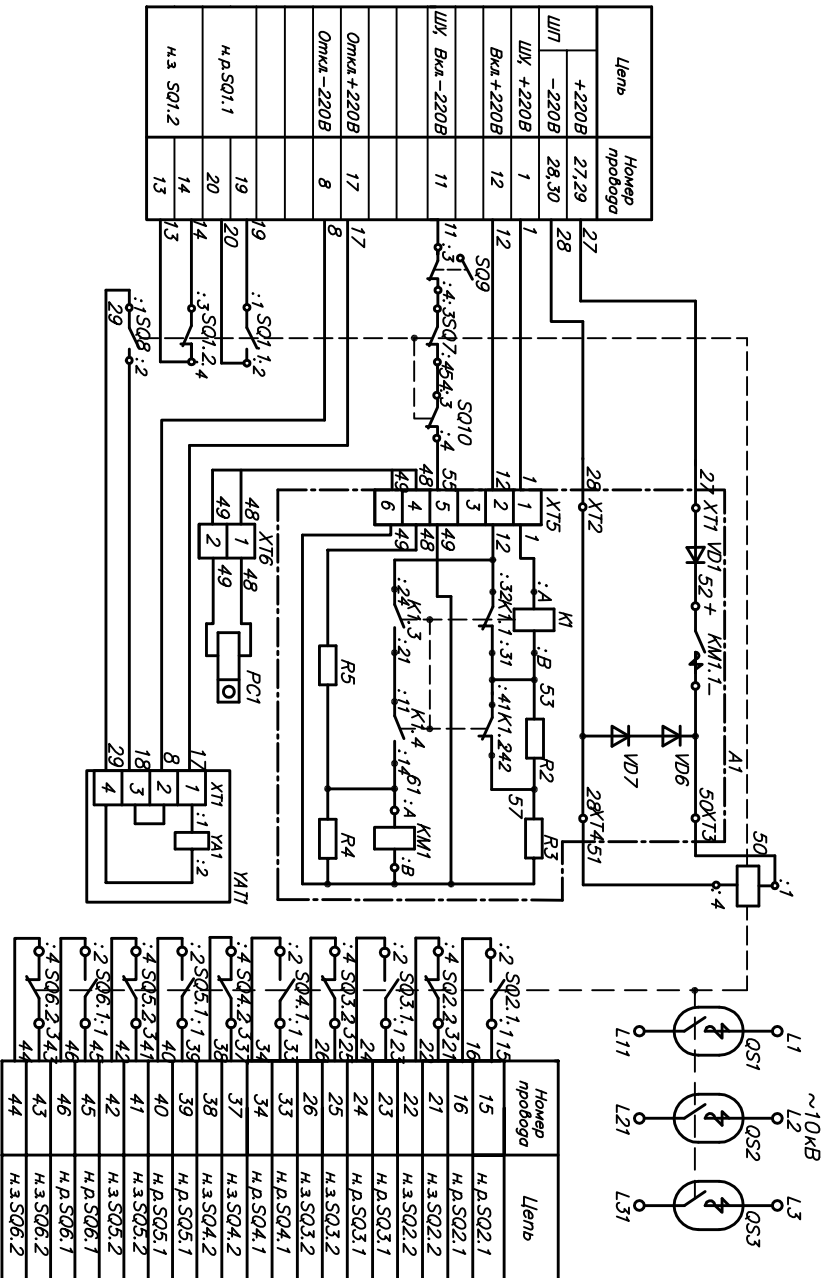


3591-120.251479ЖЮЖ

Справ. ?  
Перв. примен.  
КВЮЖ.674152.021

Инв. ? подл. Попр. и отставк. инв. Инв. ? дубли. Попр. и отставк.



Обозначение	Символ обозначения	Напряжение питания	Напряжение управления	Номинальный ток А	Номинальный ток отключения кА
КВЮЖ.674152.021-16 ВБЗСГ	Опери- руемый	220В, пост. тока	220В, пост. тока	1600-2000	31,5

Поз. обознач.	Наименование	Код/Примечание
РС1	Счетчик импульсов СИ206-1 220В, перек. тока 125-01.888-78	УИ14
QS1...QS3	Камера взрывозащитная вакуумная (см. табл.)	3
SQ1...SQ2	Узел контактный БКМ-1 ДС150510.001.1	8
SQ9, SQ10	Блок контактов МБК БКЖ1685112.007	2
УАС1	Электромагнит КВЮЖ.684121.055	1 220В пост. ток 4А
УА17	Электромагнит КВЮЖ.677169.058-01	1 220В пост. ток 1,5А
ХТ6	Колосок клеммная С5/4 код 27 16 04 6	1
ХТ5	Фурка "РНОЕИХ СОПАСИ"	1
А1	Панель управления КВЮЖ.687282.092	
К1	Реле РТ21М-004-УИ14 Б 60В, пост. тока с розеткой типа 1 ТУ6-523.593-80	1
КМ1	Контактор КМ5100 У2 220В пост. тока ТУ6-93 БКЖ164413.001 ТУ	1
Р2	Резистор С5-35В-8-1,5 ком ±5% ОЖ.467.541 ТУ	
Р3	Резистор С5-35В-16-3,9 ком ±5% ОЖ.467.541 ТУ	
Р4	Резистор С5-35В-8-1,0 ком ±5% ОЖ.467.541 ТУ	
Р5	Резистор С5-35В-8-2,0 ком ±5% ОЖ.467.541 ТУ	
VD1	Диод ДР32-80Х-10 ТУ6-95 ИЕЛ.432310.004 ТУ	
VD6, VD7	Диод ДР12-25Х-10 ТУ6-95 ИЕЛ.432310.004 ТУ	
ХТ1...ХТ4	Выит В.МБ-60х20.46.019 ГОСТ 12473-80	4
ХТ5	Колосок клеммная КЛ 16/8 РА ДС код 29.401.0853.0	
ХТ6	Фурка "Промэлектроника"	1

1. Выводы элементов SQ1...SQ10 обозначены условно.
2. Камеру взрывозащитную взрывозащитную установить по требованию заказчика в зависимости от номинального тока отключения, согласно таблицы.

Выключатель вакуумный типа ВБЗ 10-31,5 ВХ12	Выключатель вакуумный типа ВБЗ 10-31,5 ВХ12
Проб. БЗС	Проб. БЗС
Т.контр.Шликода	Т.контр.Шликода
И.контр. Чернокоп	И.контр. Чернокоп
УИ14	УИ14

КВЮЖ.674152.021-1633

Копировать

Формат А2