

КСОЖ-601.634.009.009

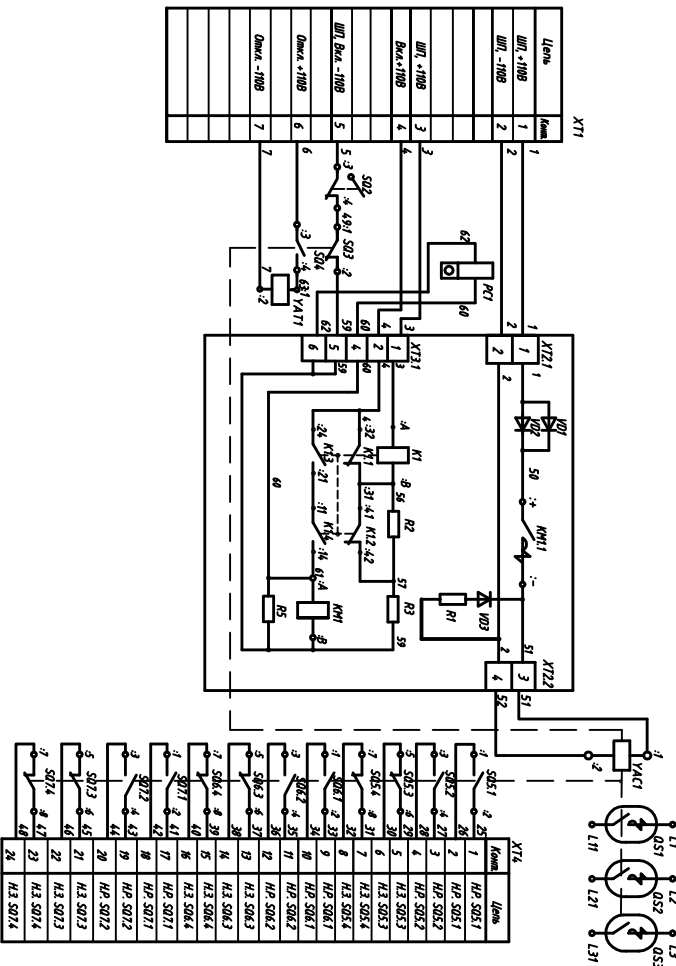


Рис. 1

Рис. 2

Наз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
КН1	Комплект реле КН1008, КН202, КН8 пост. макс.	1	
R1	Реле КС-35В-8-4, 7 Oh 5% ОКМО.467.551.7У	1	
R2	Реле КС-35В-8-4, 7 Oh 5% ОКМО.467.551.7У	1	
R3	Реле КС-35В-8-4, 7 Oh 5% ОКМО.467.551.7У	1	
R5	Реле КС-35В-8-4, 7 Oh 5% ОКМО.467.551.7У	1	
У01, У02	Двух 220-240V, В 79В-55 МВ.14.322.000.001У	2	
У03	Двух 220-250-10 79В-55 МВ.14.322.000.001У	1	
Х12	Контакты клеммы 65/4, выходы Динель Контакт мод 21 К 04 6	1	
Х13	Контакты клеммы К1, К2/Р4, ДС мод 244110053.0 фирмы "Транзистроникс"	1	

Наз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
Р1	Счетчик импульсов СИ 208-1.02/4, 10В пост.макс. макс. 195-01.000-10	1	
051, 053	Клеммы двухконтактные выключателя КДВ4-35-К7250 У02/21	2	
052, 054	Двух 60В.60А.052/21	2	кол. см. табл.
055, 057	Блок контактных клемм ВКР-10 КСЖ.64225.001	3	
УАСТ	Электронный блок КСЖ.67789.055-02	1	100В, 70А
У11	Электронный блок КСЖ.67789.055-02	1	
А1	Диагностика оборудования КСЖ.68728.078-02	1	
К1	Реле Р1-2Н-04К-50/4 Б, 60В, пост. макс. с разрывной вилкой 79В-523.939-10	1	

Обозначение	Условное обозначение	Рис.	Масштаб	Кол.	Кол.
КСЖ.67789.055-02	КСЖ.67789.055-02	1	100% макс. макс.	3	3
КСЖ.64225.001	КСЖ.64225.001	2	100% макс. макс.	2	2

6. Функциональное назначение комплектующих:
 - SO2 - комплект выключателей при выключении; выключатель;
 - SO3 - комплект выключателей в цепи выключения;
 - SO4 - комплект выключателей в цепи оповещения;
 - SO5, SO7 - комплект для выключателя выключательных цепей.

1. Наличие счетчика импульсов Р1 определяется преобразованием заказа.
2. Изменение электроцепей отключения УА11 определяется преобразованием заказа.
3. Исходное положение контактов SO3, SO7 выключателя обозначено преобразованием их выключением.
4. Выбор SO2, SO4 обозначен графико: 12 - др., 34 - и.а.
5. Выбор клавиш компаратора КН1 обозначен графико.

Исполнитель	Проверено	Дата	Исполнитель	Проверено	Дата
КСЖ.67789.055-02	КСЖ.67789.055-02	1	КСЖ.67789.055-02	КСЖ.67789.055-02	1