



XT1	XT2	XT3	XT4	XT5
Цель	Цель	Цель	Цель	Цель
YA1	6U X	6U X	-220В	6U X
YA1	6U 1	6U 1	+220В	6U 1
КМ1	5U X	5U X	н.р.	5U X
К АПВ	5U 1	5U 1	н.р.	5U 1
Вкл. +220В	4U X	4U X	н.р.	4U X
Вкл. +220В	4U 1	4U 1	н.р.	4U 1
Вкл. +220В	3U X	3U X	н.р.	3U X
Вкл. +220В	3U 1	3U 1	н.р.	3U 1
Вкл. +220В	2U X	2U X	н.р.	2U X
Вкл. +220В	2U 1	2U 1	н.р.	2U 1
Вкл. +220В	1U X	1U X	н.р.	1U X
Вкл. +220В	1U 1	1U 1	н.р.	1U 1

Обозначение	Условное обозначение для исполнения	Рис. пипажа	Напряж. питания	А1	КМ1	XT3...XT5
КЧУЖ.303313.011	ПЭМУ-500 УХЛ1/220В	Б	220В	КЧУЖ.303313.012	КМ2-205 УХЛ3, 220В	КЧУЖ.301524.011
-02	ПЭМУ-500 Т1, 220В	2	220В	КЧУЖ.303313.012-02	КМ2-205 Т3, 220В	КЧУЖ.301524.011-01
-04	ПЭМУ-200 УХЛ1/220В	1	220В	КЧУЖ.303313.012-04	КМ2-205 УХЛ3, 220В	КЧУЖ.301524.011
-06	ПЭМУ-200 Т1, 220В	2	220В	КЧУЖ.303313.012-06	КМ2-205 Т3, 220В	КЧУЖ.301524.011-01

Поз. обозна-чение	Наименование	Код	Примечание
A1	Привод (см. табл.)	1	
ЕК1	Подаред КЧУЖ.668017.003-01	1	
КМ1	Контактор ТУ6-64.010-95 (см. табл.)	1	
PC1	Счетчик импульсов СИ206-1 220В УХЛ4, перем. тока ТУ25-01888-78	1	
XT3...XT5	Контактдержатель (см. табл.)	4	

1. Выбрать SQ1...SQ9 обозначены условно: 1,2 - н.р.; 3,4 - н.з.

2. Элементы схемы SQ1...SQ5 изображены во включенном на заводном положении.

3. Функциональное назначение элементов:

SQ4...SQ9 - контакты коммутирующие для внешних вспомогательных цепей;

SQ3 - контакт блокировочный в цепи включения выключателя;

SQ2 - контакт блокировочный в цепи отключения выключателя;

SQ1, SQ12 - контакты блокировочные в цепи повторного включения выключателя.

КЧУЖ.303313.0133

Привод электропривода ПЭМУ

Схема электрическая принципиальная

Лист 4

Листов 1

Формат А4х32