



Поз. Обознач.	Наименование	Код	Примеч.
А1	Датчик положения КМЖ672282.025-01	1	
КМ1	Контактор ПМ2-025103 УМ4 В 220В (1-ф) ПУ 3427-142-00216823-2005	1	
КМ2	Контактор-реле ПМ2-004221 УМ4 В 220В (2-ф-2п) ПУ 3427-142-00216823-2005	1	
Р1	Реле-термостат СР-35В-8-2,0 км ±5% ОКМ.467.541 ПУ	1	
ХТ1, ХТ2, ХТ3	Кодовая клавиша КЛ 16/8 РА ДС. код 28.401.0853.0 фирма "Промэлектроника"	2	

Поз. Обознач.	Наименование	Код	Примеч.
РС1	Счетчик импульсов СИ 206-1 УМ4 110В переменного тока ПУ4278-4766895-001-03	1	
БС1...БС3	Кнопка выключателя выжимания КДВМ-10-31,5/1600 РСФ.668-64.0027У	3	
СО1	Блок безопасности контактор (БВК-10)	1	
СО2...СО3	Блок безопасности контактор (БВК-10)	3	
СО4...СО5	Блок безопасности контактор (БВК-10)	3	
ХТ1, ХТ2	Кодовая клавиша КМЖ672282.012	1	
УА1	Электронный КМЖ672168.058-04	1	
УА2	Электронный КМЖ672168.057-04	1	
УА3	Реле-термостат КМЖ672168.054	1	
УА4	Электронный КМЖ672168.054	1	
УА5	Электронный КМЖ672168.054	1	
УА6	Электронный КМЖ672168.054	1	

5. Функциональное назначение контакторов:  
СО1, СО2, СО3 – контакторы оконечного завода пружины выключателя;  
СО2 – контактор блокирующий при выжимании;  
СО3 – контактор блокирующий в цепи включения;  
СО4 – контактор блокирующий в цепи отключения;  
СО5, СО7 – контакторы для внешних вспомогательных цепей.

1. Наличие реле-термостата УА4 и счетчика импульсов РС1 определяет требованием заказчика.  
2. Исполнение электромеханических выключателей и отключателей УА1, УА2 и реле-термостата УА4.  
3. Исходное положение контактора СО2...СО7 выключателя и микровыключателя СО2 электромеханически обеспечено предохранительными их включениями.  
4. Выбор СО2...СО4 обозначены условиями 1,2 – н.р.; 3,4 – н.з.

Наименование	Код	Примеч.
Включатель выжимания ВВ-10-31,5 ПУ 1	1	
Омк электромеханический принцип действия ПУ 1	1	