

Условное обозначение типов исполнения	Рейка	Напряжение питания	Напряжение управления	Номинальный ток ток А	Номинальный ток отключения, кА	QST... QSS
ВБЭ08	Штих- тока	110В, пост. тока	110В, пост. тока	1600, 2000; 2500, 3150	31,5 40	КДВЭЗ-10-31,5/3150 УХТ2 МИБД.6866 КДВБ-10-40/3150 УХТ2 МИБД.6866-48

Поз обознач	Наименование	Кол примечание
РС1	Светильник универсальное СИДОВ-1 УМТ 110В, перем.	тока
ТМ278-476-46985-001-03		1
DS1...DS1	Камера видеонаблюдения вакуумная	
(см. табл.)		3
SD1...SD2	Узел контрольный БКМ-1 ДС.150510.001.1	8
SD9.SD10	Блок контактов МБК БКЖ1685112.007	2
XP1	Вилка Нап 46 ЕЕ код 09 32 046 3001 фирмы "HAGLING"	
УАС1	Электромагнит КМДЖ684121.055-01	1 110В,120А
УАТТ	Электромагнит КМДЖ677169.058-02	1 110В,3,0А
ХТ6	Колодка клеммная С5/4 код 27 16 04 6	1
	фирмы "RHOENIX CONTACT"	
А1	Панель управления КМДЖ687282.092-01	
К1	Реле РТ21М-004-УМ4 Б 60В, пост. тока	
	с розеткой типа 1 ТМ6-523.593-80	1
КМ1	Контактор КМБ100 12 110В пост.тока	
	ТМ6-93 БКЖ1644413.001 ТУ	1
Р2	Резистор С5-35В-8-750 Ом±5% ОЖО.467.551 ТУ	
Р3	Резистор С5-35В-16-1,0 Ом±5% ОЖО.467.551 ТУ	
Р4	Резистор С5-35В-8-240 Ом±5% ОЖО.467.551 ТУ	
UD1,UD2	Дiod ДР32-80X-10 ТМ6-95 ИЕИЛ432310.001 ТУ	
UD6,UD7	Дiod ДР12-25X-10 ТМ6-95 ИЕИЛ432310.001 ТУ	
ХТ...ХТ4	Витл В.МБ-6020.46.019 ГОСТ 17473-80	4
ХТ5	Колодка клеммная КЛ 16/8 Р4 DS код 29.401.0851.0	
	фирмы "Промэлектроника"	1

1. Видовая элементность SQ1...SQ10 обозначены условия.
2. Камеру вакуумно гревосистемную устанавливать по
проектировщику заказчика в зависимости от номинального
тока отключения, согласно таблице. Допускается
место камеры КДВАЗ-10-31,5/3150 УХЛ2
МИБ.1686484.0267у установить камеру
КДВБ.686484.024.

К10Ж674152.021-173									
Вяз. Шелк	2	одежда	Полн. Шелк						
Гарсод	Лавандовый								
Гроби	Синий								
1 комплект	Шлифовка								
11 комплект	Варилкомы								
1шт.	Чашка								
Выключатель вакуумный			1шт.	Масло	Кефирный				
милл ВБЗ 10 -31,5(40)			1шт.	1шт.	1:1				
Одно электротехническая продукция			1шт.	1шт.	1:1				