M1 M2 Видеоконтроль подъездных путей МПР APM Видеоконтроль подъездных путей МПР KM МПР Узел подключения Видеоконтроль склада труб МПР Видеоконтроль склада труб МПР **□** BK 2 К существующему видеорегистратору Кнопка "Опустить" Противотаранный барьер Nocm BOXP Кнопка "Поднять"

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУЦОВАНИЯ

Поз.	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ		ПРИМЕЧ.
	BKK 1-3	Купольные видеокамеры Pelco Spectra IV с блоками питания (~24V)	3	ШП.
	BK 1,2	Видеокамера Baxall CDSP9752	2	ШТ.
	M 1,2	Монитор 19"	2	ШТ.
	APM	Видоконцентратор Pelco DX8108-1000A	1	ШТ.
	ПУ	Пульт управления купольными видеокамерами	1	ШП.
	KM	Клавиатура, мышь	1	ШТ.
	MПЕ 1-5	Модуль передачи сигнала	5	ШТ.
	MПР 1-5	Модуль приёма сигнала SVP-04-2 Rack	5	ШП.
	MГР 1-5	Модуль грозозащиты	5	ШТ.
	<i>УБП 1–3</i>	Устройства бесперебойного питания	3	ШП.
	БПК 1–3	Блок питания купольной видеокамеры	3	ШП.
	БП 1,2	Блок питания видеокамеры	1	ШТ.
	ШМ	Односекционный шкаф ProNet 6U 600x600x430	1	ШТ.

Условные обозначения

_____ — Видеокамера Baxall CDSP9752

O – Купольные видеокамеры Pelco Spectra IV

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата				
							стадия	лист	л
						ЛПУ УМГ	РΠ	2	
								_	
Разработал		Браславский				Видеонаблюдение		-	
Проверил						Структурная схема			
Н. контр)					Orpykryphan oxoma			