

		фильтр) Температурный режим работы: -45...+50С Сжатие H.264, MJPEG 20х оптический зум, 10х цифровой, прозрачный акриловый купол, видеоаналитика IVA (лицензия активирована)				
13	Подвесной кронштейн	Подвесной кронштейн VG4-A-PA2 или эквивалент с характеристиками: 230 VAC, белый				
14	Адаптер для настенных кронштейнов	Адаптер для настенных кронштейнов VG4-A-9542 или эквивалент с характеристиками: Угловой адаптер для настенных кронштейнов, белый. Рабочая температура: от -40°C до +50°C. Размер: не менее 236,1x148,2x217,2мм.				
15	Корпус оптического кросса	Корпус оптического кросса KPH-16-SC-ЛБ-ТХ настенный 4SC или эквивалент с характеристиками: Мини, стальной, размеры не более 120x160x20мм				
16	Корпус оптического кросса	Корпус оптического кросса с характеристиками:				
		Тип корпуса	Количество и типы портов (макс)	Размеры (Ш x Г x В), мм	Количество кабельных вводов	Конструктивные особенности
		KPH-16	16 SC или 32 LC	Не более 320x70x320	Не менее 3	Однодверный, 2 сменные планки 160 мм.
17	Металлорукав	Металлорукав P3-ЦХ-12 или эквивалент с характеристиками: используется для предохранения проводов, кабелей и т.д. от механических повреждений и повышения пожаробезопасности, а также для транспортирования сыпучих крупнодисперсных веществ в промышленных установках. Рабочее давление от 0,0 до 1,4 м. Па Диапазон рабочих температур до +100 °С Минимальный эксплуатационный радиус изгиба не более 90 мм. Диаметр условного прохода не более 12 мм.				
18	Провод	Провод "витая пара" 8 пр. lev. 5E Teldor или эквивалент с характеристиками: Внешний диаметр: 7.2 мм Вес: 57 кг/км Минимальный радиус изгиба: 50 мм Диапазон рабочих температур: от -45°C до +70°C. Тест огнестойкости: IEC 60332-1				
19	Кабель	Кабель UTP 4 пары Cat.5E или эквивалент с характеристиками: на катушке 305m PVC многожильный				
20	Кабель	Кабель ВО 4xОФС ДН-0,25-6z-4/4 или эквивалент с характеристиками:				
		Количество оптических волокон в кабеле				2-288
		Допустимая растягивающая нагрузка (статическая), кН				0,25-2,7
		Допустимая растягивающая нагрузка (динамическая), кН				0,3-3,1
		Допустимая раздавливающая нагрузка, кН/см				0,05-0,4
		Максимальный наружный диаметр кабеля, мм				6,0-19,2
		Максимальная масса 1 км кабеля, кг				30-270
		Температура эксплуатации, °С:				-40...+50
		Температура хранения, °С:				-50...+50