

Вид номенклатуры			
Основное изображение	Номенклатура	Дополнительное описание номенклатуры	Цена
IP-видео Импорт			
	Камера IQR i33 (ip 3Мр уличная) (дефект упаковки)	Уличная цилиндрическая IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 3Мр: (2304*1296)@20fps. 2Мр (1920*1080)@25fps; второй поток: 704*576@25fps; Матрица 3.0М 1/2.7"SC4239P +H3516EV200; Минимальная освещенность 0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК вкл.); Формат сжатия видео Н.264/Н.265/Н.265+; Объектив f= 3,6 мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 30 м; Доп. функции AGC, BLC, ATW, день/ночь - авто режим; Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Connector; Рабочая температура от -40°C~+60°C; Питание DC 12В; Потребление Макс. 0,62 А; 7,5 Вт (ик вкл.); Габариты 165x62x64 мм Вес 0,6 кг. Степень защиты Корпус IP67	2 173,00
	Камера IQR i41.3 (ip 1.3Мр уличная)	Уличная IP-видеокамера с ИК-подсветкой; Разрешение 1280x960 (1,3 Мрх) Частота кадров 20 к/с при любом разрешении; Матрица 1/3" CMOS; Минимальная освещенность 0,1 (цветной режим) / 0,01 (ч/б режим) / 0 (ч/б режим ИК вкл.); Формат сжатия видео H.264; Объектив f= 2,8-12 мм; Механический ИК-фильтр Дальность ИК-подсветки до 30 м; Доп. функции DWDR, AGC, BLC, ATW, день/ночь - авто режим; Ethernet (10/100 Base-T), RJ-45 Connector; Рабочая температура от -40°C~+50°C; Питание DC 12В; Потребление Макс. 0,62 А; 7,5 Вт (ик вкл.)	1 916,00
	Камера АйТек ПРО IPe-DvrF 2Мр 3,6 V100	Антивандальная купольная видеокамера; Матрица 1/2.8" SONY IMX307 Starvis CMOS Sensor Видеопроцессор (DSP) H3516EV100; Кодеки H.265+//H.265+//H.265/H.265/H.264+; до 25 к/с: 1920x1080 (при отключенном втором потоке); Объектив f=3,6 мм (H.FOV: 84°); Цвет: 0,01 лк @ F 1,2, ч/б: 0 лк. @ F 1.2 (режим ИК вкл.); механический ИК-фильтр, дальность ИК-подсветки до 30 метров; Разъемы RJ-45, DC 12В/PoE, рабочая температура: от -45°C до +55°C; CMS, ONVIF. Корпус IP67, габариты Ø93x67, Вес (нетто) 0,3кг. Интегрирована в ПО: Domination, Trassir, Линия, Macroscop. Полная интеграция с HVR и NVR H серии. Облачный сервис xmeve.net	3 742,00
	Камера АйТек ПРО IPr-3OPZ ТКВ-H100 (PBEExd/1ExdIICT5/T6)	Взрывозащищённая (PBEExd/1ExdIICT5/T6) IP-видеокамера с моторизированным объективом и PoE ; Светочувствительная матрица 1/2.8" SONY IMX123 CMOS Sensor H.264/H.265 ; 30 к/с: 3МР (2048*1536), 3-потока; DOL-WDR 120DB; f=3,3 ~ 12 мм H.FOV: 86 ~ 32° с автофокусом, дальность ИК-подсветки до 50 метров, 0,06 (цветной режим) / 0,00008 (ч/б режим);	68 500,00
	Камера АйТек ПРО IPr-DVA 3Мр	Купольная внутренняя IP- камера с ИК-подсветкой и PoE; Светочувствительная матрица 1/2.8" SONY IMX123 CMOS Sensor H3516D; H.265/H.264 + MJPEG (по второму потоку); 30 к/с: 3МР (2048*1536), 3-потока; WDR 120DB, f=2,7-13,5 мм, дальность ИК-подсветки До 45 м (28 диодов); Цвет: 0.01 лк @ (F 1 2 , AGC вкл.), 0 лк с ИК; Audio вход/выход; реле тревоги вход/выход. Слот для SD-карты до 128 Гб;	5 675,00
	Камера АйТек ПРО IPr-DVA DN 3Мр	Купольная внутренняя IP- камера с ИК-подсветкой и PoE; Светочувствительная матрица IMX123 CMOS H.265/H.264 + MJPEG (по второму потоку); 25 к/с: 3МР (2048*1536), 3-потока; WDR 120DB, f=2,8-12 мм, дальность ИК-подсветки До 45 м (28 диодов), 0,01 (цветной режим) / 0,001 (ч/б режим); Audio вход/выход; реле тревоги вход/выход. Слот для SD-карты до 128 Гб; Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ;	8 579,00

	<p>Камера АйТек ПРО IPr-DvrF 8Mp Fn 2,8</p>	<p>AI (интеллектуальная) IP-видеокамера в антивандальном корпусе IK10 конструкции «Шар»; Разрешение: до 8MP (3840(H)×2160(V) @ 25fps Видеопроцессор DSP: NT98528+ сенсор 1/2.7" SC8238 Starlight Объектив: 2.8mm (H: 110.27°, V: 58.36°, D: 132.5°) Ускоритель NPU 1,5 Tflops Кодеки H.265, H.264, H.265+, H.264+ Слот для SD карты.</p>	<p>6 722,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPr-DvrF wide 2Mp</p>	<p>Антивандальная IP- видеокамера с фиксированным объективом и PoE; Светочувствительная матрица 1/2.7" CS2235 CMOS Sensor H.264/H.265; 25 к/с: 2MP (1920*1080), 2-поток; D-WDR; f=2,8 mm H.FOV: 103°, дальность ИК-подсветки до 30 метров, 0,1 (цветной режим) / 0,005 (ч/б режим); Разъемы RJ-45, DC 12В/PoE, Слот под microSD-карту до 256Gb; Области интереса (ROI); Детекция движения;</p>	<p>2 730,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPr-DvrZ 2Mp FC II</p>	<p>Антивандальная IP- видеокамера с моторизированным объективом. Оснащается SMD ИК-подсветкой скрытой под маской; управляемый объектив f=2,7-13,5 мм автофокус, углы обзора H.FOV: 111 ~ 33°; Светочувствительный сенсор 1/2.8" SONY IMX307 STARVIS CMOS+ DSP HI3516CV500 Ускоритель NPU 0,5 Tflops; Чувствительность Цвет: 0.01лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК; кодировка H.265, H.264, H.265+, H.264+; 30 к/с: 1920x1080; Антисаботаж - Обнаружение закрытия;</p>	<p>7 568,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPr-DZA 5Mp</p>	<p>Купольная внутренняя IP- камера с ИК-подсветкой и PoE; Светочувствительная матрица 1/2.9" SONY IMX326 CMOS Sensor H.264/H.265 ;15 к/с: 5MP или 20к/с 4Mp, 3-поток; DOL-HDR; f=2.8-12 мм с автофокусом, дальность ИК-подсветки до 30 метров, светочувствительность 0,06лк (цветной режим) / 0лк (ч/б режим с ИК); Разъемы RJ-45, DC 12В/PoE, Слот для SD-карты до 128 Гб; Аудио вход/выход; реле тревоги вход/</p>	<p>9 414,00</p>
	<p>Камера АйТек ПРО IPr-OPF 3Mp Starvis</p>	<p>Уличная IP- видеокамера с фиксированным объективом и PoE; Светочувствительная матрица 1/2.8" SONY IMX123 CMOS Sensor H.264/H.265/MJPEG (по 2-му потоку); 25 к/с: 3MP (2048*1536), 3-поток; DOL-WDR 120DB; f=3.6 mm, дальность ИК-подсветки до 30 метров, 0,01 (цветной режим) / 0,00008 (ч/б режим); Разъемы RJ-45, DC 12В/PoE; Области интереса (ROI); Детекция движения, пересечения допустимых линий и границ;</p>	<p>5 773,00</p>
	<p>Камера АНД-OVr 2Mp АйТек ПРО</p>	<p>Уличная видеокамера аналогового типа, видеосигнал АНД 2.0 разрешение 2мп; Видео модуль 1/2.7" SC223A Чувствительность 0.05lux@F1.2 (AGC ON), 0Lux ИК: Объектив f=2,7-13,5 мм (H.FOV: 87° - 28.78°), механический ИК-фильтр. Дальность ИК-подсветки до 40 м. Доп. функции: D-WDR 100dB; AGC, BLC, ATW; 2D/3D-NR; Defog; Меню настроек OSD - Соахитрон. Стандарты видео: АНД/TVI/CVI/CVBS переключение джамерами; Рабочая температура -</p>	<p>3 232,00</p>
	<p>Комплект АйТек ПРО IPr-KIT X4</p>	<p>Комплект беспроводной системы видеонаблюдения в составе: Регистратор АйТек ПРО NVR IPr-KIT 065Н-2.5" 1шт. Камера АйТек ПРО IPr-KIT 2Mp 4шт. Аккумулятор АйТек ПРО для IPr-KIT 2Mp 4шт. Зарядное устройство 1шт. Монтажный комплект метизов, трафарет, держатель. Дальность в прямой видимости более 200 метров; автономность до 30 суток.</p>	<p>31 416,00</p>
	<p>Санитарно-контрольный терминал АйТек ПРО 36,6 (со следами монтажа)</p>	<p>Терминал дистанционного сканирования температуры тела и одетой маски на лице, Конструктивно 8-дюймовый ЖК-дисплей LCD, Инфракрасный сенсор 8~14ум, Диапазон: - 10~150 . ; 1/2. 8" 2MP CMOS датчик изображения STARVIS, 1920*1080 @30 к/секунду; голосовой ассистент; AI технология глубокого обучения</p>	<p>41 138,00</p>

VideoBox			
	Разветвитель питания VB5 (скл.)	Разветвитель питания VB5 (скл.)	150,00
Видео			
	FTP 4PR 24AWG CAT5e + 2x0,75 OLT4CDC2D multi OptimLAN (F01-2402)	Экранированный multi Кабель FTP 4PR 24AWG CAT5e + 2x0,75 OptimLAN Экранированный для внутренней прокладки или с применением ПНД гофротруб. Создан для решения телекоммуникационных задач, в том числе и для построения локальных	49,82
	FTP TechnoLAN cat 5e PVCнг(A)-LSLTx 4x2x0,52	Кабель симметричный F/UTP, cat.5e, с однопроволочной медной жилой 0.52мм, 4 пары в экране из апомолпавсановой ленты с дренажным проводником; в оболочке из низкотоксичного ПВХ пластика с низким дымо- и газовыделением; t-раб.-40...+50°C. Серого цвета. Для внутренней прокладки.	67,10
	RG 6 куски	Коаксиальный кабель	10,00
	UTP 2PR 24AWG CAT5e внеш. куски	UTP 2PR 24AWG CAT5e внеш. куски	6,00
	UTP 4PR 24AWG CAT5e + 2x0,75 INDOOR внутр. (OLT4ADC2D) OptimLAN multi (с жилами питания 0,75мм.кв)	Неэкранированный multi Кабель UTP 4PR 24AWG CAT5e + 2x0,75 OptimLAN для внутренней прокладки или с применением ПНД гофротруб.	44,15
	UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR +TR-FG8 (трос) Premium steel rope Skyнет (4x2x0,51)внеш	UTP 4x2x0,51 Cu outdoor Premium steel rope Skyнет (внешн.+трос)	22,00
	UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR+T-FG8 (трос) внеш куски	Диаметр токопроводящей жилы 0,51 Количество пар 4 ЭкранированиеUTP (U/UTP) без экрана Категория 5e Материал токопроводящей жилы Медная одножильная (Cu Solid)	22,50
	Блок питания 12В/2А (гарантия 2 недели)	Сетевой источник питания, подходит для локального подключения видеокamer и прочего оборудования требующего стабилизированного напряжения 12 В. Мощность 24 Вт. Входное напряжение AC 100В~240 В частота 50~66 Гц; Выходное напряжение DC 12В/2 А	450,00
	Блок питания АйТек ПРО XED-3011S 12/4А (без вилки)	Сетевой источник питания, подходит для замены штатных блоков питания для регистраторов и прочего оборудования требующего стабилизированного напряжения 12 В. Входное напряжение AC 90В~264В частота 47~63 Гц; Выходное напряжение DC 12 В. Выходной ток 4 А, встроена защита - отключение нагрузки при КЗ; Рабочая температура -10°C~40°C, Габариты 119x32x50 мм. Вес 255 г.	* специальная цена (уточняйте у менеджера)
	Блок питания АйТек ПРО XED-nvr2010WC6-12/2А	Сетевой источник питания, подходит для локального подключения видеокamer и прочего оборудования требующего стабилизированного напряжения 12 В. Мощность 24 Вт. Входное напряжение AC 90В~264 В частота 47~63 Гц; Выходное напряжение DC 12В/2 А; Входная . Рабочая температура -10°C~40°C.	* специальная цена (уточняйте у менеджера)

Просим Вас уточнять наличие оборудования и специальные цены у Вашего менеджера

	<p>Блок питания 12В/1А (гарантия 2 недели)</p>	<p>Предназначен для локального подключения видеокамер и прочего оборудования, требующего стабилизированного напряжения 12 В. Мощность 12 Вт. Входное напряжение AC 100В-240 В частота 50-66 Гц; Выходное напряжение DC 12В/1 А</p>	<p>300,00</p>
	<p>Блок питания БГ-5А (ном. ток 4,4А) Телеинформсвязь</p>	<p>Блок питания 12В; 4,4А; кратковременная нагрузка до 5А; стабилизированный.</p>	<p>5 289,00</p>
	<p>Домофон Д4</p>	<p>АНД 4Мр внутренний купол с ИК-подсветкой Тип Внутренняя, OV4689+NVP2475,4MP, 2,8-12mm, IR Lighting:18pcs LED IR Distance :30m-40m Protection Grade:IP20 shell,White</p>	<p>500,00</p>
	<p>Домофон Д5</p>	<p>Разрешение 1080p@6fps / D1@20fps IR-CUT:есть МатрицаSC2235 цвет черно-золотой тип ИК-подсветкиSMD кол-во светодиодов2 шт.</p>	<p>500,00</p>
	<p>Камера Bolid VCI-140-01/Уличная цилиндрическая</p>	<p>4 Мп, 1/1,8" КМОП; 0,01 лк (ИК-выкл.)/0 лк (ИК-вкл.); вариофокальный объектив 2,7-12 мм моторизованный; Н.265/Н.264; разрешение 4Мп/3Мп/1080P/1,3Мп/720P/D1/CIF; Micro SD, не более 128 Гб; ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T), CGI, Milestone, Genetec, P2P; ИК-подсветка (до 50</p>	<p>25 424,00</p>
	<p>Камера K399 (аналог камеры IP-BOX 3Мр Stravis)</p>	<p>Корпусная IP- видеокамера для установки в термокожух; Светочувствительная матрица 1/2.8" SONY IMX123 CMOS Sensor H.265/H.264/MJPEG ;30 к/с; 3MP (2048*1536), 3-потока; DOL-WDR 120DB; объектив CS (не входит в комплект), чувствительность 0,06 (цветной режим) / 0,00008 (ч/б режим); РазъемыRJ-45, DC 12В/РоЕ, Слот для SD-карты до 128 Гб; Видеовыход- BNC; Аудио вход/выход яс 3.5mm; реле тревоги 1 вход/ 2 выход;</p>	<p>1 000,00</p>
	<p>Камера K491 (образец камеры IP-T-DvpZ 2Мр 7-22)</p>	<p>разрешение 1920*1080 30 к/с тип корпусаАнтивандаляная сфера материал корпусаАлметалл, пластиковый ободок объектив моторизованный 6-22mm разъёмы:аудиоход поддержка sd-карт, кнопка сброса</p>	<p>5 500,00</p>
	<p>Карточка Mifare DESFire EV2 АйТек ПРО</p>	<p>- Полностью совместим с ISO/IEC 14443Туре А 1-3 - 2/4/8-Kbyte EEPROM с функцией быстрого программирования - Настраиваемая структура - Совместимость с NFC стикерами Туре 4 - Эмулятор бесконтактной карты для защиты данных - Бесконтактная проверка подлинности и защита от считывания</p>	<p>69,00</p>
	<p>КВК-В-2 2x0,5 (СПКБ) центральная жила - цельная, куски</p>	<p>Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней поливинилхлоридной изоляцией, D-внешний = 6,9 мм, сечение жил = 0,5 кв. мм (для внутренней прокладки)</p>	<p>6,00</p>
	<p>КВК-В-2 2x0,75 (СПКБ) центральная жила - цельная, куски</p>	<p>Предназначен для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или передачи сигналов управления. Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней поливинилхлоридной изоляцией, D-внешний = 7,2</p>	<p>9,06</p>
	<p>КВК-П-2 2x0,5 (СПКБ) центральная жила - цельная, куски</p>	<p>Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней полиэтиленовой изоляцией, D-внешний = 6,9 мм, сечение жил = 0,5 кв. мм (для внешней прокладки)</p>	<p>7,74</p>

Просим Вас уточнять наличие оборудования и специальные цены у Вашего менеджера

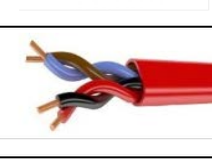
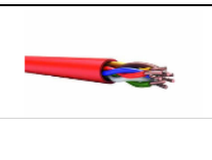
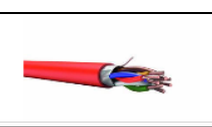
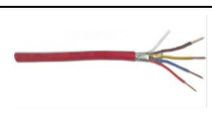
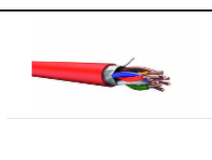
	КВК-П-2 2x0,75 (СПКБ) центральная жила - цельная	Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней полиэтиленовой изоляцией, D-внешний = 7,2 мм, сечение жил = 0,75 кв. мм (для внешней прокладки)	37,70
	КВК-П-2 2x0,75 (СПКБ) центральная жила - цельная, куски	Кабель с коаксиальным (рк75-2-13м) проводником и 2 жилами для питания с внешней полиэтиленовой изоляцией, D-внешний = 7,2 мм, сечение жил = 0,75 кв. мм (для внешней прокладки)	8,45
	Кнопка ST-ER125D-GN устройство разблокировки Smartec	Устройство разблокировки двери с восстанавливаемой вставкой, защитная прозрачная крышка, 2 группы контактов НР/НЗ, усилие активации 25 Н, коммутирующая способность 3 А/30 В DC/250 В AC, IP24, -30...+60 °С, 88x88x60 мм	864,00
	Контроллер СКУД01	Объектив 18 кратный ZOOM Разрешение 4мп (2592x1520) Питание : POE + адаптер 220 в комплекте ИК подсветка 300 метров Кронштейн настенный Аудио вход/выход Матрица PANASONIC	1 000,00
	Коробка ККВ-А-Т коммутирующая взрывозащищенная Спектрон	Коробка предназначена для соединения (разводки, разветвления) силовых линий и линий связи проводами сечением 0,08*2,5мм во взрывоопасных зонах открытых и закрытых объектов. Используется в системах электропитания, охранной и пожарной сигнализации, промышленной автоматики.	3 564,00
	Кронштейн КШ02 (аналог кронштейна АйТек ПРО Corner)	Угловой кронштейн для крепления PTZ видеокамер.	1 200,00
	Кросс оптический NMF-RP24SC-TS-P1-1U-BK 1U, до 24 SC портов или 48 LC портов, выдвижной, с полкой, черный, в комплекте: сплайс-кассета и КДЗС Nikomax	Оптический кросс NMF-RP24SC-TS-P-1U-BK предназначен для монтажа в коммутационный шкаф или стойку 19". Кросс изготавливается в черном цвете. Данный кросс позволяет разместить до 24 портов SC (24 SC адаптера) / 48 портов LC (24 LC адаптера).	6 297,00
	Крышка NMF-CAP-SCS-BK-10 для одностороннего порта SC или двойного порта LC, черный, 10 шт Nikomax	Противопылевая крышка, для одностороннего порта SC или двойного порта LC, черный, 10 шт.	64,00
	КСВЭВн(А)-LS 8x0,5 (100909) Паритет	Кабель общей скрутки КСВЭВн(А)-LS 8x0,50 имеет 8 жил диаметром 0,5мм (сечением 0,2 мм.кв.). Масса 39.375 км/кг, Бухта 200 м	24,00
	Лента-держатель для бейджа	Лента-держатель для бейджа	68,00
	Микрофон МИК4	Режим подключения: красный (питание) черный (общее) белый (аудио) Высокая степень шумоподавления.	167,00
	Панель видеодомофона ПВ03	Антивандалная вызывная панель видеодомофона. Видеомодуль панели имеет разрешение 1080р. Угол обзора - 65 градусов.	2 850,00

	Привод BLF 230 MB	Электропривод BELIMO BLF230 предназначен для контроля противопожарных нормальных открытых (огнезадерживающих) клапанов, установленных в системе общеобменной, кондиционирования, технологической и местной вентиляции.	15 120,00
	Приемник ADV-301R видео сигнала по витой паре Кубрис	Предназначен для передачи цветного или черно-белого видеосигнала по витой паре (УТР, ТППЭП, П-274 и др.) на расстоянии до 1500 метров. Особенности: Грозазащита 2-х ступенчатая.	712,00
	PK 50-3-18 (RG 58 C/U), куски	Предназначаются для эксплуатации в системах видеонаблюдения, кабельного и спутникового телевидения в диапазоне частот до 3000МГц.	10,00
	Тумба CAME 001G2500 для шлагбаума. Класс защиты IP54	Ширина проезда – до 2,5 м, скорость откр. 2 с, 230 В, интенсивность 50%, встроенный блок управления ZG2 (без стрелы)	55 000,00
Запчасти			
	Сальник 20мм (as-20) ввода-вывода EKF	Предназначен для ввода проводов и кабелей в распределительные щиты, распаячные коробки, боксы и для защиты самой сборки от проникновения внутрь пыли и влаги.	5,78
ОПС			
	F/UTP4 Cat5e ZH нг(A)-HF (4x2x0,52) ParLan (Паритет) куски	Витая пара 5 категории экр для внутр. прокладки в оболочке из термопластичной безгалогенной композиции (оранжевый) (пр-ва Подольск) Количество пар 4 Диаметр 8 мм Категория 5е	15,00
	Livi Relay Веле для дистанционного управления битовой техникой и электроприборами	Магнито-контактный радиоканальный для раб. по протоколу «Livi», вход для внешнего извещателя. Свет. индикация, 868 МГц, дальность связи до 1000 м, элем.пит. CR123A(3 В), траб.-20...+50°С, габариты извещателя 90x28x28 мм, габариты магнита 45x13x16 мм	1 462,50
	Livi Socket Розетка умная для дистанционно управления электроприборами	Розетка радиоканальная предназначена для управления силовой нагрузкой по команде контрольного прибора, полученной по радиоканалу. Габариты - 108 x 58 x 70 мм	2 886,00
	Livi VS Датчик положения удара радиоканальный	Датчик зафиксировывает попытки выбить дверь, выдавить окно или разрушить стену. Питание - литиевая батарея CR123A Ток потребления в активном режиме до 30 мА Габариты - 90 x 28 x 28 мм	966,85
	UTP 4PR 24AWG CAT5e OUTDOOR+T-FG8 (трос) внеш.SUPR	SUPRLAN Standard UTP 5е 4x2xAWG24 Cu PE Out. T-FG8 (трос) 305м (RUS) Диаметр токопроводящей жилы: 0,48 Количество пар: 4 Категория: 5е Материал оболочки: Полиэтилен (PE)	68,11
	Астра-Р РПУ (приемник)	радиоприемное устройство, частота 433.92 МГц, 1 силовое реле, выход на устройство индикации Астра-931, контроль 99 брелоков (РПД), антенна в комплекте	1 057,00
	Астра-ПИ РПУ лит.3	Приемник на 24 передатчиков - "Астра-ПИ" РПД, "Астра-ПИ-М" РПДК, Астра-3221; частота 433.92 + 0.2% МГц, 2 выходных реле. Смена ПО для: обновления, перевода в систему Астра-ПИ-М, обеспечения совместной работы с РПД Астра-ПИ. Оперативная настройка с помощью перемычек.	1 837,50
	БИРП 12/4,0 L	Источник вторичного электропитания резервированный, напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц 150...265 В, выходное напряжение постоянного тока 11,88...12,12 В, номинальный ток нагрузки 4 А, максимальный ток нагрузки 4,5 А, под два аккумулятора 12 В/40,0 Ач.	8 089,00

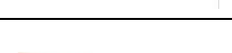
	Блок питания КВАНТ 12/5,0-14Ач	Блок питания БРП Квант-12/5,0 является двухканальным источником резервированного питания, в котором канал нагрузки и канал заряда разделены между собой. Напряжение питающей сети, 150-265 В Номинальный ток канала нагрузки, 5,0* А	1 900,00
	ВВГнг 3х4 LS (ТЗ) куски	Кабель силовой круглый, ; 3 медные однопроволочные жилы сечением 4 мм², Ø-внеш. 9,69 мм, U-ном. 0,66 кВ; t-монт. не ниже -15°C, t-раб. -50...+50°C; бухта 100м, масса 20,21 кг	20,00
	ВВГнг-FRLS 3х2,5 (ГОСТ) куски	Кабель силовой огнестойкий не распространяющий горение 3х2,5 мм², с низким дымо и газовыделением, бухта (100 метров)	33,42
	ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5 (ГОСТ) куски	Число жил и сечение, мм² 2х1,5 Диапазон рабочих температур, °С -50...+50 Тип проводника однопроволочный Диаметр, мм 1,76 Номинальное напряжение, кВ 1	23,47
	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 ГОСТ куски	Кабель силовой огнестойкий не распространяющий горение 3х1,5 мм², с низким дымо и газовыделением, бухта (100 метров) (оранжевый)	53,10
	ВВГнг(А)-LS 5х4 (ТУ)	Всегда в наличии модификация с низким дымовыделением - ВВГнгLS. Спрашивайте кабель для прокладки в деревянных конструкциях NYM. Напряжение 0,66/1 кВ Диаметр 17,1 мм, 5 жил, частота 50 Гц	140,03
	Ввод MG-M-16 (уп.10шт) Fortisflex 68116 кабельный КБТ	Для герметичного ввода-вывода кабелей и проводов в корпусах электрощитового оборудования. Материал корпуса - латунь. Покрытие - никелирование. Материал уплотнителя - неопрен. Температура эксплуатации - от -40 градусов по Цельсию до +100 градусов по Цельсию. Степень	88,68
	Винт М6х10 (уп.200шт) СМ010610	Винт с крестообразным шлицем М6х10 Предназначен для соединения монтажных элементов между собой и крепление лестничных лотков к монтажным аксессуарам.	4,60
	Выключатель ЕТИКА двухклавишный с подсветкой белый безвинтовые зажимы 10AX 672204 Legrand	Для полной комплектации устройства необходимо заказать рамки Крепление в монтажную коробку на захватах и винтах Механизм нового поколения Etika: подключение кабеля с помощью безвинтовых зажимов (кроме	214,00
	Выключатель автоматический 1P 16А С IC60N 6кА А9F79116	Предназначен для работы в цепях переменного и постоянного тока с напряжением от 12 до 240 В и защиты резистивных и индуктивных нагрузок с импульсным током до 6 кА от перегрузок и коротких замыканий.	658,00
	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 40А (С) MVA20-2-040-С IEK	Автоматический выключатель ИЭК ВА47-29 2P 40А (С)	352,00
	Выключатель одноклавишный 16А VS616-157-18 проходной, скрытый, белый с индикацией Schneider Electric	Переключатель Schneider Electric 1-клавишный с подсветкой подходит для сетей 250 В, на ток до 16 А. IP44, габариты 38,5*85*85 мм	84,00
	Выключатель одноклавишный 16А с инд.(бел) w59 скр. BC116-153-18 Schneider Electric	Одноклавишный выключатель с подсветкой и рамкой, белый Schneider Electric CP W59 VS116-153-18 обладает износостойкостью и долговечностью Материал АБС-пластик Степень защиты IP20 Габариты 85*85*38 мм	51,00

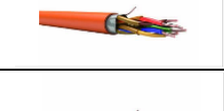
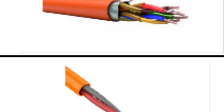
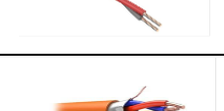
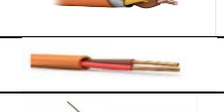
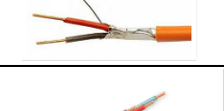
	<p>Гарнитура для рации Орбита RD-25</p>	<p>Ларингофонная гарнитура скрытого ношения с выносной кнопкой на липучке. TD-25 подходит только для большинства радиостанций Kenwood. Ларингофонные гарнитуры незаменимы к применению в условиях повышенного шума.</p>	<p>204,00</p>
	<p>Громкоговоритель ОПР-С006.1 BOLID (оповещатель пожарный речевой)</p>	<p>Оповещатель предназначен для передачи речевого оповещения или специальных сигналов в системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), а также передачи речевой информации в системах звуковой трансляции с низкоомным выходом. Мощность оповещателя 6 Вт.</p>	<p>2 289,00</p>
	<p>ДИП-50М2 (ИП 212-50М2) (без гарантии)</p>	<p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный автономный ИП 212-50М2 предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и выдачи тревожных извещений в виде громких звуковых сигналов.</p>	<p>876,00</p>
	<p>Зажим для крепления провода UW 05-10 мм (100шт.) REXANT (07-4501)</p>	<p>Зажим для крепления провода UW 05-10 мм (100шт.) REXANT (07-4501) под кабель 5...10мм, диаметр отверстия для дюбеля 6мм; 48x12мм (ДхШ). Белого цвета.</p>	<p>111,70</p>
	<p>Зажим H24-4П25-В/В винтовой, 4кв.мм, 25 А, на DIN-рейку, 35 мм</p>	<p>Применяется для присоединения и ответвления проводников из меди, алюмомедных, алюминиевых сплавов в электрических цепях переменного тока частотой 50/60Гц напряжением до 660В и постоянного тока до 440В.</p>	<p>145,00</p>
	<p>Извещатель ИП-101-07 Е компл.08 (КВМ15+3Г) (Б класс) тепловой взрывозащищенный</p>	<p>Тепловой максимальный 2-х проводный взрывозащищенный 1Exdm (ia) IICST6X, 2 схемы включения, t-сраб. 64...76°C, корпус - алюминий, U-шс.8...28В, I-деж.30мкА, IP67, t-раб.-55...+85°C, 180x94x160мм</p>	<p>5 200,00</p>
	<p>Извещатель Livi FS пожарный-дымовый</p>	<p>Беспроводной адресный пожарный извещатель следит за безопасностью 24 часа в сутки и сообщает о появлении дыма. Рабочий диапазон-868 МГц Чувствительность извещателя0,05-0,2 дБ/м Допустимая фоновая освещенность более 12 000 лк. Уровень громкости сигнала «Пожар»70 дБ</p>	<p>1 124,24</p>
	<p>Извещатель ИП 105-1-(50°C) без ИВС ПАШК.425212.009□ (температура срабатывания 50 °С, НЗ, IP 20) Магнитоcontact</p>	<p>Температура срабатывания 50С, НЗ, без индикатора выносного светового (без ИВС)</p>	<p>292,00</p>
	<p>Извещатель Шорох-3 исп.В</p>	<p>Извещатель охранный совмещенный (вибрационный, изменения положения и газовый), регистрируемые газы - пропан, метан, водород, регистрируемый угол 5°, U-пит.9...17 В, IP41, t-раб.-30...+50°C, 101x43x33 мм</p>	<p>5 939,00</p>
	<p>Изолятор нулевой на DIN-рейку жел.</p>	<p>Изолятор нулевой на DIN-рейку жел.</p>	<p>8,00</p>
	<p>Изолятор ТФ20 + Колпачок под изолятор ТФ20</p>	<p>Изоляторы ТФ-20 штыревые низковольтные фарфоровые предназначены для изоляции и крепления проводов на воздушных линиях электропередач (ЛЭП), в распределительных устройствах (РУ) электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 1000 В, линий связи и радиотрансляционных сетей.</p>	<p>51,00</p>

	ИПР-Кск "Пуск порошка" (ИОПР 513/101-1) желт. без крышки	Извещатель охранно-пожарный ручной, 1 группа контактов Н.З./Н.Р., У-комм. 5...72В, I-комм.0,1...200мА, IP41, t-раб.-40...+55°С, 109х94х47мм U=5+72В, норм. замкнутый, норм. разомкнутый	442,00
	Кабель Багульник-М 250м для 2ДИ,ТГ линейная часть АГ Инжиниринг	Чувствительный кабель Линейная часть (чувствительный кабель) Багульник-М индекс (ТГ)	18 900,00
	Кабель питания ПК	Он используется для подключения различной техники к сети. Вы сможете обеспечить подачу электрической энергии на оборудование и начать пользоваться им	100,00
	КМВВнг(A)-LS 1x2x0,75 КЭС(куски)	кабель используются для подключения адресных систем охранных и пожарных сигнализаций, являются российскими аналогами кабелей J-YY Vd, J-Y(St)Y Ig стандарта DIN VDE 0815. Данный кабель не распространяет горения и отвечает требованиям МЭК 332-1, МЭК 839.	19,00
	КМВВнг(A)-LS 2x2x0,5(куски)КЭС	КМВВнг(A)-LS 2x2x0,5(куски)КЭС Предназначен для одиночной и пучковой прокладки Количество жил 4, Количество пар 2,Сечение жил 0,5 мм	20,00
	КМВВнг(A)-LS 2x2x0,75 куски КЭС	Кабель используются для подключения адресных систем охранных и пожарных сигнализаций, являются российскими аналогами кабелей J-YY Vd, J-Y(St)Y Ig стандарта DIN VDE 0815. Данный кабель не распространяет горения и отвечает требованиям МЭК 332-1, МЭК 839.	21,00
	КМВЭВ 2x2x0,5	Предназначен для пожарной и охранной сигнализации. Кабель с медными однопроволочными токопроводящими жилами, с изоляцией из ПВХ-пластиката, в оболочке из ПВХ-пластиката, экранированный.	20,00
	Контакт GSM-2	Радиоканальная охранная панель с GSM коммуникатором, 1SIM, траб.433МГц, Ризл.10мВт, до 8 брелков (RBR1), до 8 ключей ТМ, зона обнаруж.18м x 90°, 1ШС, 1 вых."ОК" (12В/0,5А), Упит.8...16В (от внеш.источ.питания) или элем.питания 3В (CR123А), Iпотр.100мкА, траб.-30...+50°С, 77х59х53,5 мм	10 943,00
	Короб 50x20 DKC (00313)	Предназначен для эстетичной прокладки кабелей. Короб оборудован удобной съемной крышкой, внутри имеется один отсек. Материал не содержит кадмий, препятствует горению.	155,30
	Коробка КК-8 коммутационная(соединительная)	Коробка круглая на защелке на 4 пары проводов, 65х65х22мм. Аналог УК-2П. Крепление крышки на защелке	37,00
	КПКВнг(A)-FRLS 1x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	16,50
	КПКВнг(A)-FRLS 1x2x0,5 (СПКБ)	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Количество пар 2 Сечение жил 0,5 мм ²	25,70
	КПКВнг(A)-FRLS 1x2x0,5 куски	Кабель используют для организации систем жизнеобеспечения при аварийных условиях на различных промышленных, социальных и прочих объектах.	5,00

	КПКВнг(A)-FRLS 1x2x0,75 Куски	Кабель используют для организации систем жизнеобеспечения при аварийных условиях на различных промышленных, социальных и прочих объектах. Изоляционный материал не подвержен открытому горению.	8,00
	КПКВнг(A)-FRLS 1x2x1,5	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x1,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (красный)	63,50
	КПКВнг(A)-FRLS 1x2x2,5	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x1,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (красный) Диаметр жилы 1.4 мм Сечение жил 1.54 мм кв Количество пар 2	92,70
	КПКВнг(A)-FRLS 2x2x0,75,куски	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,75 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Диаметр 0.98 мм Сечение жил 0.75 мм ² Бухта 200 м	71,60
	КПКВнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из ПВХ (PVC) пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения, красного цвета D=4,8мм	22,26
	КПКВнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,75 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из ПВХ (PVC) пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения, красного цвета D=6,1мм	58,54
	КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	10,80
	КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,75	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,75 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения.	22,10
	КПКЭВнг(A)-FRLS 1x2x1,5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 1,5 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Бухта 200 м	20,00
	КПКЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,2	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,2 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Бухта 200 м	13,00
	КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 1x2x0.5	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм ² , в общем экране из алюмолавсановой ленты с дренажным проводником из медной луженой проволоки, Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из ПВХ (PVC) пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения, красного цвета D=5,5мм	41,00

	КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 1x2x1	Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 1,0 мм ² , с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены попарно, с оболочкой из ПВХ (PVC) пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, красного цвета D=6,4мм	69,80
	КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 2x2x0,5	КПКЭВнг(A)-FRLSLTX 2x2x0,5 Кабель с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 мм ² Количество проводников 4 Диаметр жилы 0.8 Напряжение 300 В	76,90
	КПСВВнг(A)-LS 1x2x0,5 куски	Может применяться в системах атомных станций класса безопасности ЗН, вне гермозоны. Электрическое сопротивление изоляции жил при 20 °С, не менее, - 100 МОм x км Электрическая ёмкость, не более, - 105 нФ/км Рабочее напряжение, не более, - 300 В Пары с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 мм ²	6,00
	КПСВВнг(A)-LS 1x2x0,75 КЭС	Кабель монтажный для ОПС, не поддерживающий горения, пониженной пожароопасности с низким газом и дымовыделением, 1 пара, D-внешний=5,6 мм, D-жил=1,0 мм (красный)	27,26
	КПСВВнг(A)-LS 1x2x1,5 КЭС	Кабель монтажный для ОПС, не поддерживающий горения, пониженной пожароопасности с низким газом и дымовыделением, 1 пара, D-внешний=6,8 мм, D-жил=1,4 мм (красный)	31,30
	КПСВВнг(A)-LS 2x2x0,5 КЭС	КПСВВнг(A)-LS 2x2x0,5	24,00
	КПСВВнг(A)-LSLTX 1x2x2,5 КЭС	КПСВВнг(A)-LSLTX 1x2x2,5 с изоляцией и оболочкой пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения для систем охранно-пожарной сигнализации на рабочее напряжение 300 В	85,47
	КПСВЭВнг(A)-LS 1x2x1,5 КЭС	КПСВЭВнг(A)-LS 1x2x1,5 с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением экранированные для систем охранно-пожарной сигнализации на рабочее напряжение 300 В	25,00
	КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,5 (куски) КЭС	Кабель не распространяющий горения, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов для систем охранно-пожарной сигнализации на рабочее напряжение 300 В	7,00
	КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75 КЭС	КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75 - негорючий, огнестойкий кабель, не имеющий в составе оболочки галогенов. Используется в общественных местах: транспортных (аэропорты, вокзалы), социального назначения (детские сады, больницы, школы), торгового назначения.	34,62
	КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,2 (куски)	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,2 кв мм с низким дымо и газовыделением (букта 200м) (оранжевый)	15,96
	КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,2 СПКБ	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,2 кв мм с низким дымо и газовыделением (букта 200м) (оранжевый)	18,13
	КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,35 (куски)	КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,35 (куски) Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,35 кв мм с низким дымо и газовыделением (букта 200м) (оранжевый)	21,70
	КПСнг(A)-FRLS 1x2x0,35 СПКБ	Кабель монтажный, огнестойкий, с низким дымо- и газовыделением, в оболочке из кремнийорганической резины, однопроволочный, не экранированный, 1 пара, D-внешний = 5.1 мм, S-жил = 0.35 кв мм, (оранжевый) (200м)	15,50

	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5 (куски)	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	5,93
	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5 СПКБ	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	23,47
	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75 (куски)	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,75 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	7,60
	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75 КЭС	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,75 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	35,00
	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,75 СПКБ	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,75 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	26,00
	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1 (куски)	Кабель монтажный, огнестойкий, с низким дымо- и газовойделением, в оболочке из кремнийорганической резины, однопроволочный, не экранированный, 1 пара, D-внешний = 6.3 мм, S-жил = 1.0 кв мм, (оранжевый) (200м)	44,10
	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1 КЭС	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x1,0 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	32,00
	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1 СПКБ	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x1,0 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	40,40
	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5 КЭС	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x1,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	48,41
	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,2 Спецресурс	Кабель КПСнг(А)-FRLS симметричной парной скрутки, огнестойкий, не распространяющий горение Диаметр жилы 0,5 мм Бухта 200 м Количество пар 4	14,88
	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,5 (куски)	Кабель огнестойкий однопроволочный 2x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	48,30
	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,5 СПКБ	Кабель огнестойкий однопроволочный 2x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	44,32
	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,75 (куски)	Кабель огнестойкий однопроволочный 2x2x0,75 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	12,00
	КПСнг(А)-FRLS 2x2x0,75 Юникс	Кабель огнестойкий однопроволочный 2x2x0,75 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	41,90
	КПСнг(А)-FRLS 2x2x1 СПКБ	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,5 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый) 2 пары, D-внешний = 7.4 мм, S-жил = 1.0 кв мм,	52,40
	КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5 (куски)	Кабели огнестойкие с медными однопроволочными жилами 1x2x0,5 кв мм. Применяются в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных. Внешний D=5,65мм. Оболочка белого цвета.	12,00
	КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5 КЭС	Не распространяющие горения, с низким дымогазовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные для систем охранно-пожарной сигнализации на рабочее напряжение 300В	27,80
	КПСнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5 Спецресурс	Конструкция: Жилы: однопроволочные медные жилы Сечение: 0,2 — 2,5 мм2 Изоляция: огнестойкая кремнийорганическая резина Скрутка: попарно Экран: ламинированная алюминиевая фольга с	17,66

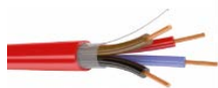
	КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75 КЭС	Кабели огнестойкие с медными однопроволочными жилами 1x2x0,75 кв мм, с изоляцией из кремнийорганической резины и оболочкой из ПВХ пластиката с пониженным газо- и дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения. Применяются в системах пожарной и охранной	29,00
	КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x1 КЭС	Количество проводников 2 - электрическая емкость пары, не более, нФ/км 56 Тип проводника однопроволочный - коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°С, не более, дБ/км 0.78 Электрические параметры кабеля:	48,40
	КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x1 Спецресурс	Кабели огнестойкие низкотоксичные КПСнг(A)-FRLSLTx применяются для одиночной или групповой стационарной прокладки в системах противопожарной защиты Количество пар 2 Сечение жил 1 мм ²	30,40
	КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,5 КЭС	Не распространяющие горения, с низким дымогазовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, экранированные для систем охранно-пожарной сигнализации на рабочее напряжение 300В	40,05
	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5 (куски)	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5 (куски) не имеет галогенов в составе внешней оболочки, огнестоек, не поддерживает горение. Экранирование перекрывает влияние электромагнитных помех на передаваемый сигнал.	12,00
	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,5 КЭС	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 5,2 мм, D-жил = 0,5 кв мм (оранжевый)	28,82
	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75 КЭС	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75	37,92
	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75 Спецресурс	Кабели огнестойкие экранированные КПСЭнг(A)-FRHF применяются для одиночной или групповой стационарной прокладки в системах противопожарной защиты Количество пар 2 Сечение жил, 0,75 мм ²	26,60
	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75 СПКБ	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75 Кабель монтажный, огнестойкий, без содержания галогенов, однопроволочный, 1 пара, экранированный D-внешний =5.5 мм, S-жил = 0.75 кв мм, (оранжевый)) (200м)	24,00
	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1 (куски)	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x1 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	12,00
	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1 КЭС	Огнестойкий экранированный безгалогенный	54,36
	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5 (куски)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий, без содержания галогенов, 2 пары, экранированный, D-внешний = 9,85 мм, S-жил = 0,5 кв мм (оранжевый) (200м)	58,80
	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5 СПКБ	Кабель монтажный, огнестойкий, без содержания галогенов, однопроволочный, 2 пары, экранированный, D-внешний = 5.9 мм, S-жил = 0.5 кв мм, (оранжевый) (200м)	36,00
	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75 КЭС	Количество проводников 4 - электрическая емкость пары, не более, нФ/км 80.0 Тип проводника однопроволочный - коэффициент затухания при частоте 1 кГц при 20°С, не более, дБ/км 1.2 Электрические параметры кабеля:	60,00

	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75 СПКБ	Кабель монтажный, огнестойкий, без содержания галогенов, однопроволочный, 2 пары, экранированный, D-внешний = 6,3 мм, S-жил = 0,75 кв мм, (оранжевый) (200м)	72,46
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2 (куски)	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,2 кв мм с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	17,30
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,2 СПКБ	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,2 кв мм, экранированный с низким дымо и газовойделением (бухта 200м) (оранжевый)	15,97
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 (куски)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 5,2 мм, D-жил = 0,5 кв мм (оранжевый)	6,52
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 КЭС	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 КЭС - экранированный кабель, стойкий к влиянию огня. Обладает пониженным образованием газов и дыма при пожаре. Защитный экран позволяет избежать помех от магнитных полей при передаче сигнала. Номинальное напряжение 300В Огнестойкий 180 мин Диаметр 5,85 м	15,40
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 5,2 мм, D-жил = 0,5 кв мм (оранжевый)	25,81
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5 Юникс	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 5,2 мм, сечение жил 0,5 кв мм (оранжевый) Бухта 200 м	17,30
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75 (куски)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 6,2 мм, D-жил = 0,75 кв мм (оранжевый)	7,50
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,75 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 6,2 мм, D-жил = 0,75 кв мм (оранжевый)	37,50
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1 (куски)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 6,7 мм, сечение жил 1,0 кв мм (оранжевый)	46,40
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1 (КЭС)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 6,7 мм, D-жил = 1,0 кв мм (оранжевый)	40,88
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 6,7 мм, D-жил = 1,0 кв мм (оранжевый)	46,40
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5 (куски)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 7,4 мм, сечение жил 1,5 кв мм (оранжевый)	12,00

	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5 КЭС	Применяется для одиночной или групповой прокладки (с учетом объема горючей загрузки) цепей питания электроприемников систем противопожарной защиты, операционных и реанимационно-анестезионного оборудования больниц и стационаров, а также в других важных	65,85
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 7,4 мм, D-жил = 1,5 кв мм (оранжевый)	37,00
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5 Юникс	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 7,4 мм, сечение жил 1,5 кв мм (оранжевый) Бухта 200 м	41,80
	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 1 пара, экранированный, D-внешний = 8,4 мм, D-жил = 2,5 кв мм Бухта 200 м	97,87
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5 (куски)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, экранированный, D-внешний = 9,85 мм, сечение жил 0,5 кв мм (оранжевый)	52,70
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5 КЭС	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, экранированный, D-внешний = 9,85 мм, сечение жил 0,5 кв мм (оранжевый)	46,90
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5 Спецресурс	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, экранированный, D-внешний = 9,85 мм, сечение жил 0,5 кв мм (оранжевый)	33,20
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,5 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, экранированный, D-внешний = 9,85 мм, D-жил = 0,5 кв мм (оранжевый)	48,37
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75 (куски)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, экранированный, D-внешний = 10,6 мм, сечение жил 0,75 кв мм (оранжевый)	72,60
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x0,75 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, экранированный, D-внешний = 10,6 мм, D-жил = 0,75 кв мм (оранжевый)	84,61
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1 (куски)	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, экранированный, D-внешний = 11,6 мм, сечение жил 1,0 кв мм (оранжевый)	90,80
	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ, не поддерживающий горения, огнестойкий 2 пары, экранированный, D-внешний = 11,6 мм, D-жил = 1,0 кв мм (оранжевый)	83,30
	КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5 КЭС	КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5 КЭС характеризуется не горючестью, огнестойкостью, слабым выбросом газов и дыма низкой токсичности. Сечение жил 2 Диаметр 5,85 мм Напряжение 300 В	31,09

	КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,5 Спецресурс	Кабель КПСЭнг(А)-FRLS LTx огнестойкий, экранированный с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения для систем противопожарной защиты. В бухте 200 метров	20,55
	КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75 КЭС	КПСЭнг(А)-FRLSLTx 1x2x0,75 КЭС характеризуется не горючестью, огнестойкостью, слабым выбросом газов и дыма низкой токсичности. Напряжение 300 В Количество пар 1 Сечение жил 2 Диаметр 6,2 мм	40,79
	КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5 КЭС	КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5 КЭС характеризуется не горючестью, огнестойкостью, слабым выбросом газов и дыма низкой токсичности. Напряжение 300 В Количество пар 2 Сечение жил 2	35,27
	КПСЭнг(А)-FRLSLTx 2x2x0,5 Спецресурс	Применяется в системах пожарной и охранной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных.	38,27
	КПСЭСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	КПСЭСнг(А)-FRHF 2x2x0,5 Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ огнестойкий, не содержащий галогенов, экранированный, 2 пары, S=0,5мм ² , Днаруж.=7,0мм, m=60,52кг/км, R=37,4 Ом/км, оранжевый	71,90
	КПСЭСнг(А)-FRLS 2x2x0,75 СПКБ	Кабель монтажный для ОПС и СОУЭ огнестойкий, экранированный, 2 пары, S=0,75мм ² , Днаруж.=7,9мм, m=75,54кг/км, R=25,5 Ом/км, оранжевый	79,34
	КСВВ 2x0,5 (куски)	Кабель с однопроволочными 2 жилами, D-внешний = 3,0 мм, D-жил = 0,5 мм	1,57
	КСВВ 4x0,5 (куски)	Принадлежит к группе сигнальных, предназначен для использования в сетях связи, сигнализации, передачи сигналов на стационарные установки и оборудование Кабель с однопроволочными 4 жилами, D-внешний = 3,0 мм, D-жил = 0,5 мм	5,00
	КСВВ 8x0,5 КЭС	предназначен для использования в сетях связи, сигнализации, передачи сигналов на стационарные установки и оборудование Кабель с однопроволочными 8 жилами, D=внешний 4,6 мм, D=жил 0,5 мм (200 м бухта)	25,80
	КСВВнг(А)-LS 4x0,5 (100892) куски	Кабель с однопроволочными 4 жилами, D-внешний = 3,2 мм, D-жил = 0,5 мм (200м бухта) (красный)	16,53
	КСВВнг(А) LS 4x0,8 (Куски)	КСВВнг(А) LS 4x0,8 (Куски) 4 жилы диаметром 0,8 LS - является сигнальным негорючим малодымным кабелем. Монтируется в системах связи, сигнализации, передачи данных. Пригоден для прокладки одиночным и групповым методом внутри помещений жилого, промышленного и общественного назначения, вспомогательных кабельных сооружений.	27,00
	КСВВнг(А)-LS 2x2x0,8 КЭС	КСВВнг(А)-LS 2x2x0,8 КЭС - кабель с однопроволочными жилами, D-внешний = 3,7 мм, D-жил = 0,8 мм (200м бухта) (красный) Монтируется в системах связи, сигнализации, передачи данных.	31,40

	КСВВнг(A)-LS 4x0,5 КЭС	Кабель с однопроволочными 4 жилами, D-внешний = 3,2 мм, D-жил = 0,5 мм (200м бухта) (красный) Является сигнальным негорючим малодымным кабелем. Монтируется в системах связи, сигнализации, передачи данных	15,22
	КСВЭВнг(A)-LS 1x2x0,8 КЭС	КСВЭВнг(A)-LS 1x2x0,8 КЭС - относится к негорючим, сигнальным, малодымным, экранированным кабелям. Кабель парной скрутки с однопроволочными медными жилами, экранированный, D=внешний 5,7 мм, D-жил 0,8 мм (200 м бухта) (красный)	31,91
	КСПВ 10x0,4 (куски)	Кабель с однопроволочными 10 жилами, D-внешний = 4,8 мм, D-жил = 0,4 мм (200 м бухта) Его использование допускается при монтаже внутри помещений либо защитных сооружений, в стационарной (неомобильной) прокладке.	5,00
	КСПВ 10x0,4 КЭС	Кабель с однопроволочными 10 жилами, D-внешний = 4,8 мм, D-жил = 0,4 мм (200 м бухта)	25,12
	КСПВ 10x0,5 КЭС	КСПВ 10x0,5 КЭС -кабель с однопроволочными 10 жилами, D-внешний = 5,2 мм, D-жил = 0,5 мм (200 м бухта) Многожильный, предназначен для систем передачи электросигналов	35,34
	КСПВ 12x0,4 (куски)	КСПВ 12x0,4 (куски) - многожильный, предназначен для систем передачи электросигналов Кабель с однопроволочными 12 жилами, D-внешний = 4,8 мм, D-жил = 0,4 мм (200 м бухта)	5,00
	КСПВ 12x0,5 (100355) Паритет	КСПВ 12x0,5 (Паритет) Кабель общей скрутки КСПВ 12x0,50 имеет 12 жил диаметром 0,5мм (сечением 0,2 мм.кв.) для систем сигнализации и связи датчиков АСКУЭ. Бухта - 200 м	54,50
	КСПВ 14x0,4 (куски)	КСПВ 14x0,4 (куски) Кабель с однопроволочными 14 жилами, D-внешний = 4,8 мм, D-жил = 0,4 мм (200 м бухта)	6,00
	КСПВ 4x0,4 КЭС	Кабель с однопроволочными 4 жилами, D-внешний = 3,2 мм, D-жил = 0,4 мм (200 м бухта)	10,24
	КСПВ 6x0,5 КЭС	Кабель с однопроволочными 6 жилами, D-внешний = 4,0 мм, D-жил = 0,5 мм (200 м бухта)	22,23
	КСПВ 8x0,4 КЭС	Кабель с однопроволочными 8 жилами, D-внешний = 4,0 мм, D-жил = 0,4 мм (200 м бухта)	9,00
	КСПЭВ 2x0,5 (куски) КЭС	КСПЭВ 2x0,5 (куски) КЭС Кабель с однопроволочными 2 жилами, экранированный, D-внешний = 3,3 мм, D-жил = 0,5 мм (500 м бухта)	5,00

	КСПЭВ 4x0,5 КЭС	Кабель с однопроволочными 4 жилами, экранированный, D-внешний = 3,8 мм, D-жил = 0,5 мм (200 м бухта)	17,05
	КСПВнг(A)-FRLS 1x2x0,8 (0,5 кв мм) (Паритет)(101977)	Кабель огнестойкий однопроволочный 1x2x0,8 мм с низким дымо- и газовыделением, внешний D=6,6мм (красный) Бухта 200 м	45,80
	КСПЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,8 мм (0,5 кв.мм.) витая пара (Паритет)(101075)	Огнестойкий кабель парной скрутки КСПЭВнг(A)-FRLS 1x2x0,80 для ОПС и СОУЭ имеет 2 жилы диаметром 0,8 мм (сечением 0,5 мм.кв.). Бухта 200 м	32,60
	КСПЭВнг(A)-FRLS 2x0,5 (101078) куски	Огнестойкий кабель общей скрутки КСПЭВнг(A)-FRLS 2x0,50 для ОПС и СОУЭ имеет 2 жилы диаметром 0,5 мм (сечением 0,2 мм.кв.). Бухта 200 м	21,58
	КСПЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,8 (101147) куски	Огнестойкий кабель парной скрутки КСПЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,80 для ОПС и СОУЭ имеет 4 жилы диаметром 0,8 мм (сечением 0,5 мм.кв.). Бухта 200 м	74,83
	КСПЭВнг(A)-FRLS 2x2x0,8 мм (0,5 кв. мм.) (Паритет)(101147)	Кабель огнестойкий однопроволочный 2x2x0,8 мм с низким дымо- и газовыделением, внешний D=11,2мм (красный)	98,60
	КСПЭВнг(A)-FRLS 2x2x1,13 (1кв.мм) (Паритет)(101149)	Огнестойкий кабель парной скрутки КСПЭВнг(A)-FRLS 2x2x1,13 для ОПС и СОУЭ имеет 4 жилы диаметром 1,13 мм (сечением 1 мм.кв.). Бухта 200 м	48,00
	КСПЭВнг(A)-FRLS 4x0,5 (101079) куски	Огнестойкий кабель общей скрутки КСПЭВнг(A)-FRLS 4x0,50 для ОПС и СОУЭ имеет 4 жилы диаметром 0,5 мм (сечением 0,2 мм.кв.). Бухта 200 м	38,95
	Лутокс 30нг(A)-FRLSLTX 1x2x0.52 куски	Кабель со сдвоенными параллельными парами, однопроволочными диаметром 0,52 мм медными жилами с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины. В оболочке D=3,4x7,4 мм, из ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением с низким	10,00
	Монтажное устройство для ДИП 41М (ИП 212-41), УМ-1-01 пласт. с пружиной	Монтажное устройство, пластиковое с пружиной Для крепления ИП 212-41 М в подвесной потолок (скоба, фланец)	71,00
	Мышь для регистратора	Мышь для регистратора	50,00
	Надпись сменная для Молнии "Автоматика отключена"	Оповещатель пожарный световой с возможностью смены надписи; U-пит. 12В, I-потр.26мА; IP52, t-раб.-30...+55°С, 304x103x19мм, 0,22кг.	66,00

	Надпись сменная для Молнии "Выход"	Надпись сменная "Выход" для светового табло Молния - 12, 24, 220В	79,00
	Надпись сменная для Молнии "Газ! Не входи!"	Надпись сменная для Молнии "Газ! Не входи!" Оповещатель пожарный световой с возможностью смены надписи; U-пит.24В, I-потр.26мА; IP52, t-раб.-30...+55°С,	76,00
	Надпись сменная для Молнии "Газ! Уходи!"	Надпись сменная для Молнии "Газ! Не входи!" Оповещатель пожарный световой с возможностью смены надписи; U-пит.24В, I-потр.26мА; IP52, t-раб.-30...+55°С	62,00
	Надпись сменная для Молнии "Порошок! Уходи!"	Надпись сменная для Молнии "Порошок! Уходи!" Оповещатель пожарный световой с возможностью смены надписи; U-пит.24В, I-потр.26мА; IP52, t-раб.-30...+55°С,	63,50
	Надпись сменная для Молнии СН Автоматика включена Арсенал Безопасности	Сменная табличка выполнена из прозрачного оргстекла, на которое нанесена надпись "Автоматика включена" белого цвета. В комплект поставки включен красный фон. Совместима со всеми световыми информационными оповещателями серии "Молния". Фиксируется с помощью защелок табло.	224,00
	Наконечник НШВ 1.0-8 КВТ 79477 штыревой нейлол. КВТ	Предназначен для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформирует концы многожильных проводов в монолитные штифты.	0,38
	Оповещатель ЛЮКС-12 Выход со стрелкой влево	Табло ЛЮКС НБО-12В-01 "Выход"со стрелкой влево Оповещатель пожарный световой; U-пит. 12В, I-потр.20мА; IP55, t-раб.-30...+55°С, 300x100x25мм.	344,00
	Оповещатель ЛЮКС-МС НБО-24В-01 2х1 "Порошок! Уходи!"	Светоуказатели ЛЮКС-МС (повышенная яркость свечения) предназначены для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а также могут использоваться в качестве информационных табло.	333,00
	Оповещатель "ПРИЗМА 100" 12В	Оповещатель "Призма 100" 12В Световой, Улит.10...14В, Iпотр.30 мА, IP41, tраб.-30...+50°С, 80x30мм вес 0.08 кг	175,00
	Оповещатель АРИЯ-ПС-10 (10 Вт)	Номинальная выходная мощность, Вт10 ЦветБелый Частотный диапазон, Гц120-16000 Диапазон рабочих температур, °С-10...+55 Габаритные размеры, мм160x268x80 Чувствительность, дБ87 Масса, не более, кг0,5 Материал корпусаПластик	591,00
	Оповещатель ЛЮКС-12 Выход со стрелкой вправо Электротехника и автоматика	Светоуказатель 2-х сторонний светодиодный с настенно-потолочным креплением, U-пит. 12В, I-потр.40мА IP55, t-раб.-30...+55°С, 300x100x50мм, Настенный кронштейн в комплекте.	344,00
	Оповещатель МАЯК-24 С Электротехника и автоматика	Оповещатель световой 24В	198,00
	Оповещатель Молния 12 В Выезд Арсенал Безопасности	Табло Молния 12 В (Выезд) L-12, предназначен для обозначения эвакуационных путей Напряжение от 9 до 13,8В диапазон рабочей температуры, от -30 до + 55 °С Ток 20 мА	102,00

	<p>Оповещатель Молния 12 В Порошок! Уходи!</p>	<p>Оповещатель пожарный световой с возможностью смены надписи; U-пит. 12В, I-потр.26мА; IP52, t-раб.-30...+55°С</p>	<p>224,00</p>
	<p>Оповещатель СОНАТА УП Арсенал Безопасности</p>	<p>Максимальное кол-во Сонат-УП, подключенных к Сонате-ПУ- 20шт. 12В, 250мА, 3 Вт, 96 дБ, 400х100х38мм, 0.2кг, -10...+50С, IP 41. Настенное исполнение</p>	<p>676,90</p>
	<p>Оповещатель ФИЛИН 2-220-БЗ-КК взрывозащищенный, без звука, 105дБ, ~220В, 1ЕхsIIВТ6, IP67, t-раб.-40 +50С, кабель 1,5 метра красное свечение Эталон</p>	<p>Светозвуковой, 105дБ, два светодиода красного цвета, U-пит. ~220В, 1ЕхsIIВТ6, IP67, t-раб.-40 +50С, кабель 1.5 метра, 190х70х65мм</p>	<p>8 900,00</p>
	<p>Основание М-12 основа ЭЛТЕХ</p>	<p>Основа плоского светового табло "М" (без надписи), корпус на защелке, 9-13.8/18-27.6В, 26мА, 304х103х19мм, -30С..+55С, IP 52</p>	<p>179,00</p>
	<p>ПВС 2х0,75 куски</p>	<p>Провод соединительный. Предназначен для присоединения электроприборов и электроинструмента, стиральных машин, холодильников, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов, а также для изготовления</p>	<p>7,00</p>
	<p>ПВС 3х0,75 куски</p>	<p>Провод круглый со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий; 3 х 0.75 мм.кв; U-раб.380 В, I-нагр.6 А; t-раб.-15...+40°С</p>	<p>10,00</p>
	<p>Подушка противопожарная ППВУ-1 (300х200)</p>	<p>ППВУ-1 - противопожарная уплотнительная подушка, используемая для постоянной или временной защиты кабельных проходок от распространения огня по кабелям</p>	<p>180,00</p>
	<p>ППВ 2х2,5</p>	<p>Провода применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 Вольт (U0/U=450/750 V) частотой 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 Вольт.</p>	<p>17,00</p>
	<p>Прибор FargoMaestro 100 (GSM-модем)</p>	<p>GSM-модем для приема ПЦН информации от объектов в одной GSM-сети имеет встроенный TCP/IP стек, разработанный на базе WISMO Quik 2406В компании Wavecom.</p>	<p>1 000,00</p>
	<p>Проволока оцинкованная 1,8мм</p>	<p>Проволока оцинкованная 1,8 мм</p>	<p>120,00</p>
	<p>ПРППМ 2х0,9 (КЭС)</p>	<p>ПРППМ 2х0,9 (КЭС) - предназначен для монтажа в системах проводного вещания для организации телефонной связи и систем звукового вещания (радиофикации). Провод 1 пара, с полиэтиленовой изоляцией, 2,6х8,2 мм, сечение жил = 0,8 кв. мм</p>	<p>13,30</p>
	<p>ПРППМ 2х1,2 (КЭС)</p>	<p>Провод с однопроволочными токопроводящими медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полиэтилена. D=жил 1,2 кв.мм</p>	<p>40,58</p>
	<p>ПТПЖ 2х1,2 (КЭС)</p>	<p>Провод с однопроволочными стальными жилами, с изоляцией из полиэтилена, сечение жил =1,2 кв.мм</p>	<p>7,33</p>

	Радиопередатчик TP-100-Н Си-Норд	Радиопередатчик. Работает в диапазоне частот 154—174 МГц Выходная мощность 5±1 или 2±0.5 Вт Напряжение питания 10,5—14 В Диапазон температур от -20° С до +45° С	5 709,60
	РАЗЪЁМ штекер RCA металл под винт ZN (14-0410-4)	РАЗЪЁМ штекер RCA Металл под винт ZN Черные/Красные PROCONNECT (14-0410-4)	36,80
	РАЗЪЁМ штекер RCA "Синий" пайка REXANT (14-0405)	предназначен для соединения кабелей с видео и аудиоаппаратурой	5,00
	Разъём BNC-F пружина (под пайку)	Разъём BNC-F пружина (под пайку) (05-3075)	128,50
	Рамка 2-м Valena горизонт. бел./кристалл 774462 Legrand	Материал пластик Количество постов (мест) 2 Степень защиты, IP20 Размер 82x153 мм Габариты 11*82*153 мм	506,00
	Рамка СКК-40D-RK2-K01 для КМКУ на 2 модуля белая ИЭК	Рамка для коробок КМКУ серии "ПРАЙМЕР" для ЭУИ 45x45 мм, цвет белый	62,80
	Резистор 100 Ом C2-29-0.125Вт 0,1%	Резисторы серии SQP находят применение в промышленной электронике, в схемах блоков питания и усилителей, при измерениях в качестве испытательной нагрузки, а также в качестве нагревательных элементов (в частности в видеокамерах наружного видеонаблюдения). Резисторы SQP обладают повышенной жаро и огнестойкостью.	107,00
	Релейный модуль с индикацией исп.2 (MR-12-2)	Со светодиодной индикацией	100,00
	Релион-ККВ-А-У- угловая (коробка взрывозащищенная)	Коробка коммутационная, взрывозащ.1ExdIICT5/T6, угловая, 2 ввода, IP67, траб.-70...+85°С, 140x140x77мм, алюминиевый сплав	3 324,00
	PK 75-3-32 (100100) куски	Радиочастотный кабель Паракс РК 75-3-32 с волновым сопротивлением 75 Ом имеет изоляцию из плёно-пористого полиэтилена (физическое вспенивание), экран (сплётка медными проволоками плотностью не менее 80%) и оболочку из ПВХ пластика Бухта 250 м	27,98
	PK 75-4-11A куски	Кабель коаксиальный медная моножила=0.72мм, оболочка PE, R = 75Ом, с оплеткой 75%, D-внешний = 6.2 мм; t-раб.-50...+60°С. Черного цвета	7,00
	PK 75-4-361 (100102) куски	Паритет РК 75-4-361 -кабель с однопроволочным медным внутренним проводником, с изоляцией из пористого полиэтилена, вспененного физическим методом, и внешним проводником в виде оплетки из медных проволок, наложенной поверх ламинированной медной фольги. Оболочка из светостабилизированного полиэтилена - СПЭ (для внешней прокладки)	46,37

	Розетка Mosaic Штекер TV диам. 9,52 078782 Legrand	Розетка Mosaic Штекер TV диам. 9,52 ал Legrand 79292	153,00
	Сальник PG7 KB101-7-IP54 32150DEK DEkraft	Предназначен для ввода проводов и кабелей в электрощитовое оборудование (щиты, ответвительные коробки и т.д.) с целью защиты проводников от механического повреждения и защиты самой сборки от проникновения пыли и влаги в месте ввода. Имеют химическую стойкость к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям. Конструкция кабельного ввода позволяет пропускать кабель без его демонтажа.	12,90
	Спектрон ИБ-01 Барьер искрозащитный	Для цепей питания пожарных извещателей, пожарных оповещателей, датчиков, табло, сирен и другого низковольтного оборудования. Активного типа, питается от входной линии. Ток потребления не более 0,25 мА. Выходное напряжение 12В. Максимальный ток 500 мА. Переходное сопротивление не более 5,1 Ом, [Xia]IIC Габаритные размеры 91x54x57 мм	4 370,00
	Стрелец ИПР-Р (ИПР 51310-1)	Извещатель пожарный ручной. Двухцветный светодиодный индикатор. Квитирование доставки извещения на ППКОП и индикация состояния элементов питания. Многократного действия (восстанавливается ключом). Продолжительность работы: до 7,5 лет от основной батареи + 2 мес. от	2 600,00
	Термогигрометр С-2000Р-ВТИ BOLID	Термогигрометр радиоканальный для работы с прибором С2000-APP32; U-пит.3.6 В (от встроенного резервного источника ER14505), I-потр.26 мкА; t-изм.-20 до +55, измерение влажности 0...100%, диапазон измеряемой концентрации угарного газа 0...99 ppm; IP30, t-раб.-20 до +55, 65x85x30 мм	2 944,00
	ТППэл 10x2x0,5	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией, экранированный, 10 пар, D-внешний = 11,0 мм, D-жил = 0,5 мм	76,14
	ТППэл 5x2x0,5	Кабель телефонный с полиэтиленовой изоляцией, экранированный, 5 пар, D-внешний = 10,1 мм, D-жил = 0,5 мм	68,90
	Угол плоский 60x40 (поворот 90гр.)	Угол 60x40 (поворот 90гр.) плоский Урал Пак	10,00
Противопожарное оборудование			
	Головка ГП-65x50-1,6 ГМ УХЛ Арзамасский завод "Легмаш"	Диаметр, мм 42.0- 57.0 Масса, не более, кг 0.7 Диаметр по клямкам, мм 128.0	306,00
	Знак 380V 50x100	Знак 380V 50x100 Материал Плёнка Размер 100x50 мм	12,00
	Знак 380В 100x100 (18шт на листе)	Знак 380В 100x100 (18шт на листе)	6,00

Просим Вас уточнять наличие оборудования и специальные цены у Вашего менеджера

	Знак D01 Место приема пищи 150*150мм	Знак D01 Место приема пищи 150*150мм Знаки безопасности: Обладают повышенной стойкостью к воздействию промышленных загрязнений, дождям и морозам. Легко моются и не выгорают на солнце.	23,00
	Знак D03 Место курения 150*150мм	Используется для обозначения места курения на общественных объектах Знак D03 Место курения 150*150мм	25,00
	Знак F03 Пожарная лестница 100x100	Используется для обозначения пожарной лестницы для эвакуации. Знак F03 Пож лестница 100x100мм	16,00
	Знак F03 Пожарная лестница 150x150	Используется для обозначения пожарной лестницы для эвакуации. Знак F03 Пож лестница 150x150мм	23,00
	Знак F06 Место размещ средств противопожарной защиты 150x150	Знак F06 Место размещ средств пож 150x150мм	23,00
	Знак F07 Пожарный водосточник 150x150	Предназначены для обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты и средств оповещения о возникновении пожара Знак F07 Пожарный водосточник 150x150мм	23,00
	Знак F09 Пожарный гидрант 150x150	Предназначены для обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты и средств оповещения о возникновении пожара Знак F09 Пожарный гидрант 150x150мм	23,00
	Знак M15 Курить здесь 200x200	Предписывающий знак безопасности «Курить здесь» показывает место, предназначенное для курения	21,00
	Знак P06 Доступ посторонним запрещен 100*100	Знак P06 Доступ посторонним запрещен 100*100 на дверях помещений, у входа на объекты, участки и т. п. для обозначения запрета на вход (проход) в опасные зоны или для обозначения служебного входа	16,00
	Знак W02 Взрывоопасно 150x150	Знак W02 Взрывоопасно 150x150мм	23,00
	Знак W02 Взрывоопасно 200x200	Знак W02 Взрывоопасно 200x200мм	21,00
	Знак E05 Напр эваку направо вверх 100x200	Знак E05 Напр эваку направо вверх 100x200 Направление к эвакуационному выходу направо вверх применяется в качестве пиктограммы (наклейки) для световых эвакуационных указателей.	21,00
	Знак E06 Напр эваку налево вверх 100x200	Знак E06 Напр эваку налево вверх 100x200 На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости	19,00

	Знак E14 Напр эвак вниз по лестнице налево 150x150	Знак E14 Напр эвак вниз по лестнице налево 150x150	23,00
	Знак E15 Напр эвак направо вверх по лестнице 150x150	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх направо применяется в качестве пиктограммы (наклейки) для световых эвакуационных указателей.	17,50
	Знак E16 Напр эвак налево вверх по лестнице 150x150	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх налево применяется в качестве пиктограммы (наклейки) для световых эвакуационных указателей	23,00
	Знак E20 Сдвинуть 150x150	Знак E20 Сдвинуть 150x150 На дверях помещений для обозначения действий по открыванию сдвижных дверей	5,00
	Знак E23 Запасный Выход 100x200	Знак E23 Запасный Выход 100x200	18,00
	Знак Уходя выключи освещение/электроприборы	Знак Уходя выключи освещение/электроприборы Размер 10x20мм	16,00
	Кронштейн для огнетушителя КО-2 уголок сдвоенный	Крепление настенное для огнетушителя универсальное, подвес огнетушителей порошковых ОП-1 - ОП-5 и углекислотных ОУ-1 - ОУ-3.	127,50
	Кронштейн для огнетушителя угловой	Конструкция изготовлена из металла и может выдерживать вес огнетушителя до 10 кг. Резиновая закрепа надежно удерживает корпус устройства для пожаротушения даже при возможных вибрациях (при установке огнетушителя в транспорте).	82,00
	Лопата штыковая, копальная	Лопата (штыковая)	208,00
	Ороситель водяной универсальный АНД204Р колба 5мм, 1/2, К=80, 57 град. (бронза)	Оросители АНД204Р универсальные монтируются вертикально вверх или вертикально вниз Стеклянная колба диаметром 5 мм является тепловым замком Оросители АНД204Р представляют собой автоматические спринклеры колбового типа стандартного реагирования В зависимости от температуры срабатывания жидкость в колбе имеет определенный цвет: 68°C - красная 57°C - оранжевая колба 5мм, 1/2, К=80, 57 град.	351,00
Прочее			
	Гарнитура MHS-901 Gembird	Интерфейс подключения: 2xJack 3.5 Акустическое оформление: закрытое Тип излучателей: динамический Частотный диапазон, в Гц: 20-20000 Импеданс (Сопротивление), в Ом: 32 Чувствительность, в дБ: 105 Система активного шумоподавления: Нет Звуковая схема: стерео	423,00