

Охранно -Пожарные системы

Наименование	Производитель	Технические характеристики	Ед. изм	Цена , руб
1. Пожарные Извещатели				
<i>Тепловые извещатели</i>				
ИП 101-1А	Сибирский Арсенал	тепловой 70°С, с индикатором	шт.	86,14
ИП103-4/1 (МАК-1), исп.01	Россия	Извещатель тепловой максимальный, 70С	шт.	46,02
ИП 103-3-А2-1М	Россия	Тепловой максимальный, 65С.	шт.	40,12
ИП103-5/2-А1 (НЗ)	Россия	Извещатель тепловой максимальный, 54-65С, НЗ контакты	шт.	31,86
ИП103-5/2с-А1 (НЗ)	Россия	Извещатель тепловой. 60С, НЗ контакты	шт.	46,02
ИП109-А3-01	Россия	Извещатель пожарный тепловой бмодуля оптической индикации	шт.	30,68
ИП109-А3-01И	Россия	Извещатель пожарный тепловой с модулем оптической индикации	шт.	34,22
<i>Дымовые извещатели</i>				
ИП 212-3СМ	Россия	Извещатель дымовой, 24В, малое токопотребление	шт.	299,72
ИП-212-3СУ (ДИП-3СУ)	Россия	Извещатель дымовой, 9-28 V	шт.	276,12
ИП-212-41М	Россия	Извещатель дымовой с малым токопотреблением	шт.	188,8
ИП-212-41М/УС-02	Россия	Извещатель дымовой 4-х пров., с контролем питания	шт.	230,1
ИП-212-45	Россия	Извещатель дымовой оптико-электронный двухпроводный (9-30В, 0,05мА)	шт.	251,34
ИП 212-85 ("Верный")	Россия	Микропроцессорный самонастраивающийся дымовой извещатель. Компенсация запыленности. Энергонезависимая память 2 КБ, уникальный алгоритм обработки результатов измерения. Высокая помехозащищенность.(без базы)	шт.	147,5
<i>Автономные, адресно-аналоговые, линейные извещатели</i>				
ИП 212-03М	Россия	Автономный дымовой извещатель. Индикация разряда батареи и неисправности. Температурный режим -10 +50 С	шт.	371,7
ИП-212-34А (ДИП-34А)	Россия	Дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый извещатель, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	шт.	1045,48
ИП-212-50М "МАРКО"	Россия	Извещатель пожарный оптико-электронный дымовой-автономный с возможностью объединения в группу	шт.	495,6
ИП-212-50М2	Россия	Извещатель пожарный оптико-электронный дымовой-автономный	шт.	422,44
ИПДЛ	Россия	Извещатель дымовой фотоэлектрический линейный	шт.	3281,58
ИПДЛ-1	Россия	Извещатель дымовой фотоэлектрический линейный	шт.	7198
<i>Световые извещатели</i>				
Пульсар 1-01Н	Россия	Извещатель пламени, -10...+50гр С	шт.	2830,82
Пульсар 1-01С	Россия	Извещатель пламени, -50...+50гр С	шт.	3318,16
Пульсар 1-011Н	Россия	Извещатель пламени (выносной элемент) -10...+50гр С	шт.	3511,68
Пульсар 1-011С	Россия	Извещатель пламени (выносной элемент) -50...+50гр С	шт.	3659,18
Спектрон-201Н	Россия	Извещатель пламени, -10...+50гр С	шт.	1720,44
Спектрон-201С	Россия	Извещатель пламени, -50...+50гр С	шт.	1869,12

Извещатели пожарные ручные				
ИПР-3СУм	Россия	Извещатель пожарный ручной (питание 9-28В)	шт.	194,7
ИПР-Кск	Россия	ИП ручной с кнопкой "сухие контакты"	шт.	266,68
ИПР-К (ИП5-1)	Россия	Извещатель пожарный ручной с кнопкой (питание 9-28В)	шт.	244,26
ИПР 513-3А	Россия	Извещатель пожарный ручной адресный электроконтактный, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ», до 127 адресов	шт.	741,04
ИПР-И (ИПР-513-6)	Россия	Извещатель пожарный ручной (питание 16-28В). Рабочая температура: -40о...+70о С. Токопотребление - 100 мкА. Четыре варианта подключения. Квитирование.	шт.	194,7
ИПР 513-3	Россия	Ручной пожарный извещатель (путем разбития стекла). Индикация дежурного режима работы	шт.	185,26
Монтажные устройства для пожарных извещателей				
УМ-3-00	Россия	Розетка для извещателя ИП 212-3СУ (пластиковая)	шт.	25,96
УМ-3-01	Россия	Розетка для ИП 212-3СУ модифицированная	шт.	34,22
УМ-5	Россия	Розетка для для ИП-212-45, пластиковая	шт.	24,78
ДИП-ИЗ (Р) исп.1	Россия	Монтажное устройство для Ип-212-85. Стандартное исполнение	шт.	37,76
ДИП-ИЗ (Р) исп.2	Россия	Монтажное устройство для Ип-212-85. В подвесной потолок	шт.	48,38
К.01	Россия	Кронштейндля Пульсара 1-01	шт.	68,44
К.011	Россия	Кронштейн для Пульсара 1-011	шт.	118
Извещатели охранные, для закрытых помещений				
Стекло-3	Россия	Извещатель звуковой разрушения стекла	шт.	744,58
Звон-1	Россия	разбития стекла, микропроц., -20...+45°С, дальность 4 м, питание 12В	шт.	372,88
Фотон-6	Риэлта	ИК пассивный, зона - 12м на 90°, от -30° до +50° С	шт.	555,78
Фотон-9	Риэлта	ИК пассивный, зона - 10м*12м , от 0° до +50° С	шт.	737,5
Фотон-10	Риэлта	Извещатель ИК, 12м	шт.	821,28
Фотом	Риэлта	Инфракрасный датчик со сменными линзами	шт.	495,6
Фотон-14 (Aurora)	Риэлта	Инфракрасный датчик с защитой от животных	шт.	526,28
Фотон-12	Риэлта	ИК пассивный дальность 8м от -30 до +50	шт.	601,8
Фотон-15	Риэлта	ИК ,12м на 90°, от -10° до +50° С, питание по шлейфу	шт.	796,5
Фотон-СК	Риэлта	ИК пассивный, зона - 10м на 80°, от 0° до +50° С	шт.	637,2
Фотон-16, 16А, 16Б	Риэлта	ИК пассивный с каналом антимаскирования, микропроцесс. обраб., -30...+50°С, 12В, дальн. 12м (объем), 20м (линейн), 15м (поверх)	шт.	1093,86
Фотон-19	Риэлта	ИК с помехозащищенностью, +1...+50°С, объемная зона, 10 м, 12В	шт.	791,78
Фотон-Ш	Риэлта	ИК пассивный, штора, от -10° до +50° С, помехоустойчив	шт.	885
Орлан	Россия	Совмещенный ИК(12м)+разбития стекла, 2 реле	шт.	1312,16
Аргус-авто-2	Россия	датчик охраны салона автомобиля, 2-х зонный микроволновый	шт.	1083,24
Рapid	Россия	Извещатель ИК, 18м	шт.	299,72
Астра-5 исп. А (ИО 409-10)	Теко	ИК пассивный, объемный, 12x12м, регулировка чувствительности, кронштейн	шт.	542,8

Астра-5 исп. Б (ИО 309-11)	Теко	ИК пассивный, поверхностный (линза штора), 10м, 7 град. регулировка чувствительности, кронштейн	шт.	564,04
Астра-5 исп. В (ИО 209-24)	Теко	ИК пассивный, линейный (линза луч), 20м, 7 град. регулировка чувствительности, кронштейн	шт.	578,2
Астра-С (ИО 329-5)	Теко	звуковой поверхностный, микропроцессор, регулировка чувствит., контроль вскрытия, память тревоги, дальность 6м	шт.	540,44
Астра-8 (ИО 415-1)	Теко	ИК + звуковой, потолочный, микропроцессор, ИК: диаметр зоны 9м, звуковой: 6м, высота до 3,6м, 2 реле	шт.	1020,7
Астра-621(ИО 415-2)	Теко	ИК + звуковой, настенный, микропроцессор, ИК: 12x12м, звуковой: 6м, 2 реле, ополнительная защита от электромагнитных помех	шт.	962,88
Астра-941	Теко	лазерный тестер для проверки работоспособности пожарных дымовых оптико-электронных извещателей	шт.	449,58
Астра-6 (ИО 409-11)	Теко	ИК пассивный, объемный, 12x12м, микропроцессор, температурная компенсация, память тревоги, кронштейн	шт.	551,06
Астра-7 (ИО 409-15)	Теко	ИК пассивный, объемный, потолочный, диаметр зоны 9м, высота до 3,6м.	шт.	627,76
Астра-7 исп.Б	Теко	ИК пассивный, объемный, потолочный, диаметр зоны 13м, высота до 5м, микропроцессор, четырехплощадочный пироприемник	шт.	687,94
Астра-9 (ИО 409-22)	Теко	ИК пассивный, объемный, 10x10м, регулировка чувствительности, регулировка зоны обнаружения, угловой кронштейн	шт.	374,06
Астра-511 (ИО 409-25)	Теко	ИК пассивный, объемный, 12x12м, микропроцессор, четырехплощадочный пироприемник, повышенная устойчивость к животным (до 5кг)	шт.	796,5
Астра-512 (ИО 409-25)	Теко	ИК пассивный, объемный, 10x10м, микропроцессор, четырехплощадочный пироприемник, повышенная устойчивость к животным (до 20кг)	шт.	816,56
Астра-515 исп. А (ИО 409-32)	Теко	ИК пассивный, объемный, голографическая линза, 10x10м, микропроцессор, температурная компенсация, память тревоги	шт.	248,98
Астра-515 исп. Б(ИО 409-32)	Теко	ИК пассивный, объемный, голографическая линза - штора, 10м, 7 град, микропроцессор, температурная компенсация, память тревоги	шт.	248,98
Астра-531(ИО 309-12)	Теко	ИК пассивный, поверхностный, миниатюрный, 5м, 30 град, микропроцессор, температурная компенсация, память тревоги	шт.	548,7
Астра-531 АК	Теко	звуковой поверхностный, настенный, потолочный, защита оконных проемов, микропроцессор, 6м, регулировка чувствит., память тревоги	шт.	407,1
Астра-531 СМ	Теко	ИК + звуковой, настенный, потолочный, защита оконных проемов, микропроцессор, ИК: "штора" 5м, звуковой: 6м, 1 реле - объединение по "ИЛИ", регулировка чувствит. звук. канала, регулировка обнаруж. способности ИК, память тревоги	шт.	699,74
Икар-1 Б	Аргус-Спектр	ИК,потолочный,тампер-контакт,радиус-7м,от0°до+40°С	шт.	770,54
Икар-2 А	Аргус-Спектр	ИК пассивный, тампер-контакт	шт.	604,16
Икар-3	Аргус-Спектр	Извещатель охранный, оптико-электронный, дальность до 10м	шт.	562,86
Икар-4 (ИО 309-19)	Аргус-Спектр	оптико-электронный , сплошная вертикальная штора - 900, дальность до 8,5 м	шт.	751,66
Икар-5 исп.А (ИО409-34)	Аргус-Спектр	извещатель объемный оптико-электронный, обеспечивает устойчивость к движению домашних животных массой до 40 кг., дальность до 10 м.	шт.	1110,38
Арфа (ИО 329-3)	Аргус-Спектр	Извещатель звуковой разрушения стекла , от 0° до +40° С	шт.	821,28
Сокол-2 (ИО 414-1)	Россия	Извещатель ИК+СВЧ,12м на 90°,от-30°до+50°С	шт.	1961,16
Сокол-3 (ИО 414-3)	Россия	Комбинированный объемный (для установки на потолке)	шт.	2105,12

Сова-2 исп. А	Аргус-Спектр	Совмещенный ИК+разбития стекла настенный, 2 реле	шт.	1765,28
Сова-2 исп. Б	Аргус-Спектр	Совмещенный ИК+разбития стекла настенный, 1 реле	шт.	1401,84
Пирс-1-1	Россия	Пассивный ИК-извещатель со встроенной видеокамерой, ч/б камера, дальность 12 м, питание 12В, -10...+50°C	шт.	2684,5
Пирс-1-2	Россия	пассивный ИК-извещатель со встроенной видеокамерой, цветная камера, дальность 12 м, питание 12 В, -10 ...+50°C	шт.	3968,34
Фотон-17	Россия	пассивный ИК-извещатель со встроенной видеокамерой, ч/б камера с высокой чувствительностью, дальность 12 м, питание 12 В, -30 ...+50°C	шт.	3661,54
Аргус-2И	Россия	Радиоволновый, дальность 16 м, от -30° до +50° С	шт.	1243,72
Грань-2М	Россия	Поверхностный пьезоэлектрический	шт.	6878,22
Филин	Россия	линейный до 100м, -40 - +60 С, 9...25 В, 18 мА	шт.	210,04
Шорох-2	Риэлта	Поверхностный вибрационный, -30 +50 град.	шт.	1112,74
Шорох-2-10	Россия	Поверхностный вибрационный (многоблочное исполнение-10 датчиков вибрации), 12В	шт.	8752,06
Пирон - 2/А/Б	Россия	оптико-электронный, сферич. линза, -30...+50°C, дальность 12м (объем), 20м (линейн), 10м (поверх), питание 12В, кронштейн в комплекте поставки	шт.	342,2

Извещатели охранные контактные

ИО 102-2(СМК-1)	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный, открывание дверей, накладной	шт.	30,68
ИО 102-14	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный накладной (заменяет ИО102-2)	шт.	22,42
ИО 102-11(СМК-3)	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный, для деревянных дверей, врезной	шт.	30,68
ИО 102-16/2	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный, для деревянных дверей, накладной	шт.	25,96
ИО102-4 (СМК-4)	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный, миниатюрный, накладной	шт.	46,02
ИО102-5	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный, врезной, малогабаритный	шт.	55,46
ИО 102-6 (СМК-6)	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный, для металлических дверей	шт.	62,54
ИО 102-20/А2П	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный; накладной для металл. ворот, дверей; корпус пласт., зазор не менее 30мм	шт.	128,62
ИО 102-20/А3П	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный; накладной для металл. ворот, дверей; переключающий, корпус пласт., зазор не менее 15мм	шт.	167,56
ИО 102-20/Б2П	Магнитоконтакт	На металлические двери, зазор 40мм	шт.	108,56
ИО 102-26, исп. 01	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный; накладной для металл. ворот, дверей; провод 350мм, двойная изоляция	шт.	132,16
ИО 102-26, исп. 04	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный; накладной для металл. ворот, дверей; металлорукав 700мм	шт.	145,14
ИО 102-30 Бульдог	Магнитоконтакт	Датчик на металл, однопозиционный	шт.	435,42
ИО 101-5/1 Черепаха-1	Россия	Педаля мет., бесшумная, с памятью и световой индикацией	шт.	1821,92
ИО 101-5/1 Черепаха-2	Россия	Педаля мет., антивандальная, с памятью и световой индикацией	шт.	2541,72
ИО 102-1/1А	Россия	Педаля тревожной сигнализации	шт.	844,88
ИО-102-12 ИРИС	Магнитоконтакт	Педаля тревожной сигнализации	шт.	669,06
ИО-102-27	Магнитоконтакт	Магнитоконтактный, точечный, ручной	шт.	165,2
ИОПР-513/101-1	Россия	Ручной "охрана", "милиция", "аварийный выход" и др.	шт.	433,06
КНС-1а(ИО101-1)	Россия	Тревожная кнопка извещения о нападении	шт.	234,82
Астра-321	Теко	тревожная кнопка, фиксация кнопки при нажатии, механический ключ	шт.	206,5
Астра-321М	Теко	тревожная кнопка, фиксация кнопки при нажатии, универсальный механический ключ разблокировки	шт.	206,5

SP-1	Англия	Тревожная кнопка извещения о нападении	шт.	225,38
ТРК-1	Россия	Извещатель охранный ручной	шт.	122,72
ТРК-1С	Россия	Извещатель охранный ручной с индикацией	шт.	162,84
Окно-4	Магнитоконтакт	Ударноконтактный; остекленные поверхности 20 кв м	шт.	566,4
Окно-5	Магнитоконтакт	Ударноконтактный; остекленные поверхности 20 кв м	шт.	794,14
Окно-6	Магнитоконтакт	Ударноконтактный; остекленные поверхности 60 кв м	шт.	1629,58
Кукла-Л	Россия	Подача тревожных сигналов на базе банковской упаковки	шт.	476,72
Мини-Кредит-Л	Россия	Химическая ловушка на базе банковской упаковки	шт.	1963,52

2. Приборы приемно-контрольные

Приборы сигнализации 1 зона

Гранд МАГИСТР 1А (пл.)	Магистраль		шт.	1676,78
Сигнал-ВК-П	Радий	Контроль одного шлейфа сигнализации	шт.	1154,04
Кварц (вар.2)	Сибирский Арсенал	однолучевой, 2 ПЦН, эл. ключ, под аккумулятор 1,2 А/ч, ОК оповещение, реле ОПВ	шт.	1567,04
ВЭРС-ПК-1 ТМ-01	ВЭРС	Контроль 1шлейфа сигнализации, Touch Memoу, под ак-р 1.2Ач. Пластмассовый корпус.	шт.	1452,58
ВЭРС-ПК-1-01	ВЭРС	Контроль 1шлейфа сигнализации, под ак-р 1.2Ач. Пластмассовый корпус.	шт.	1228,38
Астра-712/1 КН ППКОП	Теко	контроль 1 ШС, РИП (место под АКБ 7 А/ч), возможность постановки-снятия ключами Touch Memoу или кнопкой (комплектуется кнопкой и считывателем ТМ), выход для питания извещ-ей 12В, 200мА. Релейный выход на ПЦН. Возможность передачи извещений по GSM и радиоканалу.	шт.	1323,96

2 - 3 зоны

Гранд МАГИСТР 2А (пл.)	Магистраль	управление Т.М.	шт.	2079,16
Гранд МАГИСТР-2 (пл)	Магистраль	выносная клавиатура, под АКБ 7а/ч пластик.корпус	шт.	3186
Гранд МАГИСТР-2 (м)	Магистраль	выносная клавиатура, под АКБ 7а/ч металич.корпус	шт.	3404,3
Дуэт	Россия	пластм.корпус, контроль 3-х шлейфов, встроенный считыватель бесконтактных карт доступа, выносная антенна считывателя, управление доступом в помещение, 85 пользователей	шт.	6023,9
ВЭРС-ПК 2П	ВЭРС	2 ШС, под акк. 4,5 Ач, пластмассовый корпус	шт.	2239,64
ВЭРС-ПК 2ПТ	ВЭРС	2 ШС, под акк. 4,5 Ач, пластмассовый корпус, управление touch memoу	шт.	2279,76
ВЭРС-ПК 2М	ВЭРС	2 ШС, под акк. 4,5 Ач, металлический корпус	шт.	2686,86
ВЭРС-ПК 2МТ	ВЭРС	2 ШС, под акк. 4,5 Ач, металлический корпус, управление touch memoу	шт.	2714
Гранит-2	Сибирский Арсенал	2 зоны, 2 ПЦН, эл. ключ, под аккумулятор 7 Ач	шт.	2282,12
Гранит-2А	Сибирский Арсенал	2 зоны, GSM-терминал, автодозвон по линиям ГТС, речевые сообщения, РИП	шт.	7246,38
Гранит-3	Сибирский Арсенал	3 зоны, 2 ПЦН, под аккумулятор 7 Ач	шт.	2203,06
Астра-712/2	Теко	2 ШС, под акк 7 Ач, управления кнопкой или touch memoу, выход на сирену 1А..3 реле ПЦН. В комплекте считыватель и кнопка	шт.	1496,24
Сигнал-ВК-2	Радий	2 ШС, под акк. 2,3 Ач, возможность управления touch memoу	шт.	1898,62

4 зоны

Гранд МАГИСТР 4А	Магистраль	управление Т.М.	шт.	2146,42
Гранд Магистр 4м	Магистраль	под АКБ 7а/ч, метал.корпус	шт.	3476,28
Гранд Магистр 4п	Магистраль	пластиковый корпус	шт.	3257,98
ВЭРС-ПК 4П	ВЭРС	4 ШС, под акк. 4,5 Ач	шт.	2388,32
ВЭРС-ПК 4М	ВЭРС	4 ШС, под акк. 4,5 Ач	шт.	2972,42
Астра-712/4	Теко	4 ШС, под акк. 7 Ач управление кнопкой или touch memoгу, выход на сирену 1А.. 3 реле ПЦН. В комплекте считыватель и кнопка	шт.	1858,5
Сигнал-ВК-4П	Радий	4 ШС, возможность подключения резервного источника питания	шт.	2270,32
Гранит-4	Россия	4 зоны, 2 ПЦН, эл. ключ, под аккумулятор 7 Ач	шт.	2581,84
Гранит-4А	Россия	4 зоны, GSM-терминал, автодозвон по линиям ГТС, речевые сообщения, РИП	шт.	8068,84
5 - 8 зон				
Гранд Магистр - 6А	Магистраль	управление ТМ,под АКБ 2,2а/ч	шт.	3329,96
Гранд Магистр 6 п	Магистраль	клавиатура встроенная, корпус пластик	шт.	2393,04
Гранд Магистр 6 м	Магистраль	клавиатура встроенная, корпус металич.	шт.	2729,34
Сигнал-ВК-6	Россия	Прибор приемно-контрольный, 6 шлейфов, 3 выхода на ПЦН, место под NP-7-12	шт.	3878,66
ВЭРС-ПК 8П	ВЭРС	8 ШС, под акк. 4,5 Ач	шт.	2788,34
ВЭРС-ПК 8М	ВЭРС	8 ШС, под акк. 4,5 Ач	шт.	3433,8
Астра-712/8	Теко	8 ШС, под акк. 7 Ач управление кнопкой или touch memoгу, выход на сирену 1А.. 3 реле ПЦН. В комплекте считыватель и кнопка	шт.	2074,44
Астра-812	Теко	ЖКИ клавиатура,модуль управления и индикации (для Астра-831,832,РИ..)	шт.	2605,44
Астра-982	Теко	модуль сопряжения приборов Астра (шнур-разъем,гальваническая развязка)	шт.	194,7
Астра-983	Теко	модуль сопряжения с компьютером через USB	шт.	541,62
Астра-861	Теко	модуль выносных индикаторов на 8 светодиодов	шт.	691,48
Гранит-5	Россия	5 зон, 2 ПЦН, под аккумулятор 7 Ач	шт.	1902,16
Гранит-8	Россия	8 зон, 2 ПЦН, эл. ключ, под аккумулятор 7 Ач	шт.	2600,72
9-16 зон				
ВЭРС-ПК-16М	ВЭРС	Контроль 16 шлейфов сигнализации, под ак-р 7Ач	шт.	4179,56
ВЭРС-ПК-16П	ВЭРС	Контроль 16 шлейфов сигнализации, под ак-р 7Ач	шт.	3609,62
ГрандМАГИСТР 16А	Магистраль	16 зон	шт.	3345,3
ГрандМАГИСТР 16 (пл)	Магистраль	16 зон, выносная клавиатура, Т.М, под АКБ 7а/ч, пластик.корпус	шт.	3978,96
ГрандМАГИСТР 16 (мет)	Магистраль	16 зон, выносная клавиатура, Т.М, под АКБ 7а/ч, метал.корпус	шт.	4204,34
Приборы от 16 зон и более				
"Сигнал-20" исп. 02	Болид	20 ШС, питание от 10 до 30 В, режимы работы: автономный, в составе ИСО "Орион"	шт.	4474,56
ВЭРС-ПК-24 М	ВЭРС	Контроль 24 шлейфов сигнализации, под ак-р 7Ач	шт.	4478,1
ВЭРС-ПК-24 П	ВЭРС	Контроль 24 шлейфов сигнализации, под ак-р 7Ач	шт.	3772,46
Гранит-24	Россия	24 зоны, 3 ПЦН, под аккумулятор 7 Ач	шт.	3901,08

Гранд Магистр-20(мет.)	Магистраль	20 ШС, под акк. 7 Ач, выносная клавиатура (до 200 м), металлический корпус; выход питающего напряжения 12 В до 0,75 А; сирена до 1,0 А; контролируемые на обрыв и К.З. выходы оповещателей, встраиваемые модули: регистратор на 256 событий + релейный модуль РМ4, РМ8, РМ16 (250В, 7А) + модуль доступа + сетевой адаптер для работы в системе "Магистратор"	шт.	4580,76
Гранд Магистр-20(пл.)	Магистраль	20 ШС, под акк. 7 Ач, выносная клавиатура (до 200 м), пластмассовый корпус; выход питающего напряжения 12 В до 0,75 А; сирена до 1,0 А; контролируемые на обрыв и К.З. выходы оповещателей, встраиваемые модули: регистратор на 256 событий + релейные модули РМ4, РМ8, РМ16 (250В, 7А) + модуль доступа + сетевой адаптер для работы в системе "Магистратор"	шт.	4355,38
Гранд Магистр-20А(пл.)	Магистраль	20 ШС, под акк. 7 Ач, управление "Touch Memory" или кнопкой, считыватель "Touch Memory" на корпусе прибора (возможность подключения выносного), выход питающего напряжения 12 В до 0,75 А; сирена до 1,2 А; программируемая логика работы реле ПЦН и ШС, контролируемые на обрыв и К.З. выходы оповещателей	шт.	3483,36
Гранд Магистр-24(мет.)	Магистраль	24 ШС, под акк. 7 Ач, выносная клавиатура (до 200 м), металлический корпус; выход питающего напряжения 12 В до 0,75 А; сирена до 1,0 А; контролируемые на обрыв и К.З. выходы оповещателей, встраиваемые модули: регистратор на 256 событий + релейный модуль РМ4, РМ8, РМ16 (250В, 7А) + модуль доступа + сетевой адаптер для работы в системе "Магистратор"	шт.	4730,62
Гранд Магистр-24(пл.)	Магистраль	24 ШС, под акк. 7 Ач, выносная клавиатура (до 200 м), пластмассовый корпус; выход питающего напряжения 12 В до 0,75 А; сирена до 1,0 А; контролируемые на обрыв и К.З. выходы оповещателей, встраиваемые модули: регистратор на 256 событий + релейные модули РМ4, РМ8, РМ16 (250В, 7А) + модуль доступа + сетевой адаптер для работы в системе "Магистратор"	шт.	4505,24
Гранд Магистр-24А(пл.)	Магистраль	24 ШС, под акк. 7 Ач, управление "Touch Memory" или кнопкой, считыватель "Touch Memory" на корпусе прибора (возможность подключения выносного), выход питающего напряжения 12 В до 0,75 А; сирена до 1,2 А; программируемая логика работы реле ПЦН и ШС, контролируемые на обрыв и К.З. выходы оповещателей	шт.	3620,24
Гранд Магистр-30(мет.)	Магистраль	30 ШС, под акк. 7 Ач, выносная клавиатура (до 200 м), металлический корпус; выход питающего напряжения 12 В до 0,75 А; сирена до 1,0 А; контролируемые на обрыв и К.З. выходы оповещателей, встраиваемые модули: регистратор на 256 событий + релейный модуль РМ4, РМ8, РМ16 (250В, 7А) + модуль доступа + сетевой адаптер для работы в системе "Магистратор"	шт.	5900
Гранд Магистр-30(пл.)	Магистраль	30 ШС, под акк. 7 Ач, выносная клавиатура (до 200 м), пластмассовый корпус; выход питающего напряжения 12 В до 0,75 А; сирена до 1,0 А; контролируемые на обрыв и К.З. выходы оповещателей, встраиваемые модули: регистратор на 256 событий + релейные модули РМ4, РМ8, РМ16 (250В, 7А) + модуль доступа + сетевой адаптер для работы в системе "Магистратор"	шт.	5630,96
Астра-812 ППКОП	Теко	контроль 256 ШС и/или радиоканальных извещателей через внешние устройства; 16 разделов; постановка-снятие Touch Memory, пин-код, радиобрелки; знакосинтезирующий индикатор (2 строки, крупные символы), протокол 1000 событий, часы реального времени, четырехцветная гамма клавиатуры. В комплект входит модуль сопряжения Астра-982	шт.	2607,8

3. Системы передачи извещений, модули, релейные усилители, БВИ

БВИ 1	Россия	Блок выносных индикаторов для Аккорд 1.00, 1.11, 1.12	шт.	604,16
БР- блок-реле	Россия	группа контактов на переключение. 240В/30В. 5А	шт.	285,56
Шифроустройство	Россия	Шифроустройство для приборов "Аккорд"	шт.	1345,2
МВУ для Аккорд	Россия	Модуль высокочастотного уплотнения для Аккорд	шт.	1130,44
Астра-821 (МРС)	Теко	модуль реле силовых, 4 реле, 250 В, 5А, с перекидными контактами, возможность работы с Астра-831,832,812, конфигурирование от ПК	шт.	1079,7
Астра-822 (МР)	Теко	модуль реле, 8 реле, 100 В, 0.1А, с перекидными контактами, возможность работы с Астра-831,832,812, конфигурирование от ПК	шт.	827,18
Астра-861 (МВИ)	Теко	модуль выносных индикаторов состояния до 8 ШС	шт.	691,48

Сеть УОП	Россия	Устр-во пультовое,обслуживает до 64 УО по выдел 2-пр линии или сети220В	шт.	19239,9
Сеть УОО	Россия	Устр-во оконечное объективное-2ШС, выд линия или сеть	шт.	3773,64
Сеть УОО-ВЛ	Россия	Устр-во оконечное объективное-4 ШС, выделенная линия	шт.	1318,06
Сеть УОО-РП	Россия	Устр-во оконечное объективное 2 ШС, акк,ВЛ или сеть	шт.	4996,12
Сеть МСФ	Россия	Модуль соединителя фаз	шт.	1270,86
УК-ВК	Россия	Релейный усилитель на два канала.	шт.	368,16
УК-ВК/01	Россия	Релейный усилитель на 1 канал.Конт на замыкание.2А, 12В	шт.	261,96
УК-ВК/02	Россия	Релейный усилитель на 2 канала.Конт на перекл.10А, 12В	шт.	368,16
УК-ВК/03	Россия	Релейный усилитель на 1 канала.Конт на перекл.10А, 12В	шт.	260,78
УК-ВК/04	Россия	Релейный усилитель на 2 канала.Конт на перекл.10А, 24В	шт.	368,16
УК-ВК/05	Россия	Релейный усилитель на 1 канал.Конт на перекл.10А, 24В	шт.	368,16
БЗЛ	Россия	Блок защиты 2-х вх цепей прибора от перенапряжений	шт.	496,78
БЗЛ-01	Россия	Блок защиты 1 вх цепи прибора от перенапряжений	шт.	377,6
БЗС	Россия	Блок защитный сетевой - для защиты приборов (мощностью до 500 Вт), питающихся от сети 220 В от импульсных помех и длительных перенапряжений. От минус 30 до +50°С	шт.	663,16
БИК	Россия	Блок изоляции коротких замыканий	шт.	975,86
УКШ-1	Россия	Устройство контроля шлейфов сигнализации УКШ-1	шт.	254,88
УКШ-А	Россия	Устройство контроля целостности шлейфа	шт.	59
Фобос 3 УО 1/1А	Россия	1 шлейф сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны идентификатором "Touch Memory", внутренний звуковой сигнализатор, цепь контроля "Наряда", охранный/тревожный режим работы, питание 12 В.	шт.	1711
Фобос 3 УО-ЗК	Россия	3 шлейфа сигнализации, автоматическая тактика постановки/снятия с охраны при помощи кода или идентификатором "Touch Memory", охранный/тревожный режим работы, питание 12В	шт.	3393,68
Программатор	Россия	для Гранит-2, Гранит-4	шт.	775,26
УШК-01 (ВУОС)	Россия	Выносное устройство оптической сигнализации	шт.	112,1

4. РСПИ "Струна - 5"

Объектовое оборудование

БРО	Интеграл	Блок радиоканальный объектовый 160МГц	шт.	звоните
Пульт БРО	Интеграл	Пульт управления для БРО (светодиоды; клавиатура; Touch Memory)	шт.	звоните
Приемопередатчик 5-вх	Интеграл	160 МГц (радиоприем Р23С-3 "Интеграл 160\2400 С5-5")	шт.	звоните
У-антенна	Интеграл	объектовая антенна 144-174 МГц	шт.	звоните
Антенна "Интеграл"	Интеграл	Объектовая антенна 146-174 МГц (I 100 MV)	шт.	звоните
Консоль	Интеграл	Консоль крепления антенны	шт.	звоните
БПО-1	Интеграл	Блок проводной объектовый, одношлейфный	шт.	звоните
БПО-2	Интеграл	Блок проводной объектовый, двухшлейфный	шт.	звоните
БПО-4 кл.	Интеграл	Блок проводной объектовый четырехшлейфный с клавиатурой	шт.	звоните
БПО-8	Интеграл	Блок проводной объектовый 8-ми шлейфный в сборе с ИПБ	шт.	звоните
ИПБ "Струна-5-И2"	Интеграл	Источник бесперебойного питания	шт.	звоните

5. Устройства интегрированной системы охраны "РУБЕЖ"

ППКОП 01059-250-1 "Рубеж-07-3"

БЦП "Рубеж-07-3", IP65	Рубеж	Блок центральный процессорный БЦП "Рубеж-07-3" (пластмассовый корпус, исполнение IP65)	шт.	40589,64
БЦП "Рубеж-07-3", IP40	Рубеж	Блок центральный процессорный БЦП "Рубеж-07-3" (металлический корпус, исполнение IP40)	шт.	37583
ЛБ-06, IP20	Рубеж	Блок линейный адресный ЛБ-06 (4 н.з. шлейфа), корпус IP20	шт.	3758,3
ЛБ-06К, IP65	Рубеж	Блок линейный адресный ЛБ-06К (4 н.з. шлейфа), корпус IP65	шт.	4810,86
ЛБ-07, IP20	Рубеж	Блок линейный адресный ЛБ-07 (4 универсальных шлейфа), корпус IP20	шт.	4810,86
ЛБ-07, IP65	Рубеж	Блок линейный адресный ЛБ-07 (4 универсальных шлейфа), корпус IP65	шт.	6013,28
БУР-01	Рубеж	Блок управления реле БУР-01 (на 16 исполнительных устройств)	шт.	19393,3
БР-02-4 -12, IP20	Рубеж	Блок релейный БР-02-4 -12 (4 реле, пит. 12В), корпус IP20	шт.	3758,3
БР-02-4 -24, IP20	Рубеж	Блок релейный БР-02-4 -24 (4 реле, пит. 24В), корпус IP20	шт.	3758,3
БР-02-4 -12, IP65	Рубеж	Блок релейный БР-02-4 -12 (4 реле, пит. 12В), корпус IP65	шт.	4810,86
БР-02-4 -24, IP65	Рубеж	Блок релейный БР-02-4 -24 (4 реле, пит. 24В), корпус IP65	шт.	4810,86
БРА-03-4, IP20	Рубеж	Блок релейный адресный БРА-03-4 (4 реле, пит. 10 - 28В), корпус IP20	шт.	5712,38
БРА-03-4, IP65	Рубеж	Блок релейный адресный БРА-03-4 (4 реле, пит. 10 - 28В), корпус IP65	шт.	6764,94
СК-01, IP20	Рубеж	Сетевой контроллер устройств считывания кода СК-01, корпус IP20	шт.	7967,36
СК-01, IP65	Рубеж	Сетевой контроллер устройств считывания кода СК-01, корпус IP65	шт.	9019,92

ППКОП 01059-1000-3 "Рубеж-08"

БЦП "Рубеж-08" исп.1, IP40	НПФ "Сигми-ИС"	Блок центральный процессорный БЦП "Рубеж-08" (металлический корпус, исполнение IP40)	шт.	45099,6
БЦП "Рубеж-08" исп.2, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Блок центральный процессорный БЦП "Рубеж-08" (пластмассовый корпус, исполнение IP65)	шт.	48106,24
БЦП "Рубеж-08" исп.3, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Блок центральный процессорный БЦП "Рубеж-08" (металлический корпус, исполнение IP20, встроенный блок питания 12В, 2А, аккумуляторный отсек 17 Ач)	шт.	52616,2
БЦП "Рубеж-08" исп.4, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Блок центральный процессорный "Рубеж-08" (металлический корпус, исполнение IP20, встроенный блок питания 12В, 1А, аккумуляторный отсек 17Ач), информационная емкость 512, без встроенной консоли управления	шт.	звоните
БЦП "Рубеж-08" исп.5, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Блок центральный процессорный "Рубеж-08" (контроллер управления, исполнение IP20) информационная емкость 1000	шт.	звоните
БЦП "Рубеж-08" исп.5, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Блок центральный процессорный "Рубеж-08" (контроллер управления, исполнение IP65) информационная емкость 1000	шт.	звоните
Модуль ИИМ7010	НПФ "Сигми-ИС"	Ethernet адаптер для БЦП "Рубеж-08" исп.5	шт.	звоните
ПУО-02	НПФ "Сигми-ИС"	Пульт управления объектовый ПУО-02	шт.	7065,84
СК-01, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер устройств считывания кода СК-01, корпус IP20	шт.	7967,36
СК-01, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер устройств считывания кода СК-01, корпус IP65	шт.	6163,14
СКАС-01 IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер аналоговых сигналов (4 индивидуально изолированных аналоговых входа), корпус IP20	шт.	звоните
СКАС-01 IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер аналоговых сигналов (4 индивидуально изолированных аналоговых входа), корпус IP65	шт.	звоните
СКАУ-01 IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер адресных устройств, корпус IP20. Работа с адресно-аналоговыми извещателями, модулями и оповещателями System Sensor серии 200/500	шт.	звоните
СКАУ-01 IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер адресных устройств, корпус IP65. Работа с адресно-аналоговыми извещателями, модулями и оповещателями System Sensor серии 200/500	шт.	звоните
СКИУ-01, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер исполнительных устройств СКИУ-01 (4 реле, пит. 10 - 28В), корпус IP20	шт.	звоните

СКИУ-01, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер исполнительных устройств СКИУ-01 (4 реле, пит. 10 - 28В), корпус IP65	шт.	звоните
СКЛБ-01, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер линейных блоков СКЛБ-01 (подключение до 32 ЛБ-06, ЛБ-07), корпус IP20	шт.	11274,9
СКЛБ-01, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер линейных блоков СКЛБ-01 (подключение до 32 ЛБ-06, ЛБ-07), корпус IP65	шт.	12327,46
СКУСК-01Р, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер радиоканальных устройств считывания кода СКУСК-01Р, корпус IP20	шт.	звоните
СКУСК-01Р, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер радиоканальных устройств считывания кода СКУСК-01Р, корпус IP65	шт.	звоните
СКШС-01, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-01 (4 универсальных шлейфа), корпус IP20	шт.	5111,76
СКШС-01, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-01 (4 универсальных шлейфа), корпус IP65	шт.	6163,14
СКШС-02, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-02 (8 н.э. шлейфов), корпус IP20	шт.	6314,18
СКШС-02, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-02 (8 н.э. шлейфов), корпус IP65	шт.	7516,6
СКШС-03-4, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-4 (4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации), корпус IP20	шт.	4810,86
СКШС-03-4, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-4 (4 оптоизолированных входа для технологической сигнализации), корпус IP65	шт.	6013,28
СКШС-03-8, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-8 (8 оптоизолированных входов для технологической сигнализации), корпус IP20	шт.	7967,36
СКШС-03-8, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-8 (8 оптоизолированных входов для технологической сигнализации), корпус IP65	шт.	9019,92
СКШС-04, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04 (16 н.э. шлейфов), корпус IP20	шт.	9019,92
СКШС-04, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04 (16 н.э. шлейфов), корпус IP65	шт.	10222,34
УСК-02КС	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевое кодонаборное устройство УСК-02КС	шт.	4209,06
УСК-02С	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевое устройство считывания кода Proximity карт HID УСК-02С	шт.	5712,38
БИ-02	НПФ "Сигми-ИС"	Блок интерфейсный БИ-02 для подключения БЦП к локальной вычислительной сети удовлетворяющей стандартам IEEE 802.3/802.3u (Ethernet/Fast Ethernet). Реализует протоколы TCP, UDP. Позволяет конфигурировать БЦП, используя стандартный WEB-браузер. БИ-02 предна	шт.	звоните
БИС-1	НПФ "Сигми-ИС"	Блок индикации состояний БИС-01	шт.	11424,76
Автоматическая система пожаротушения на базе ППКОПУ 01059-1000-3 "Рубеж-08"				
СКУП-01 IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP20	шт.	звоните
СКУП-01 IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Сетевой контроллер управления пожаротушением, корпус IP65	шт.	звоните
ППО-01	НПФ "Сигми-ИС"	Пульт пожарный объектовый	шт.	звоните
ППД-01	НПФ "Сигми-ИС"	Пульт пожарный диспетчерский	шт.	звоните
ППКОП 01059-100-4 "Рубеж-060"				
БЦП "Рубеж-060", исп.1	НПФ "Сигми-ИС"	Блок центральный процессорный БЦП "Рубеж-060" (исполнение 1)	шт.	звоните
БЦП "Рубеж-060", исп.2	НПФ "Сигми-ИС"	Блок центральный процессорный БЦП "Рубеж-060" (исп. 2)	шт.	звоните
ПУ-02	НПФ "Сигми-ИС"	Пульт управления оператора ПУ-02	шт.	звоните
БИ-01	НПФ "Сигми-ИС"	Блок интерфейсный БИ-01	шт.	звоните
ППКОП"Р- 020"				
ППКОП"Р- 020-1/1-Х**	НПФ "Сигми-ИС"	Приборприёмно-контрольныйохранно-пожарный"Р-020" (24 универсальныхШС, 5 релеуправления, 500 пользователей, Touch Memoу, точкадоступа)	шт.	звоните
ППКОП"Р- 020-1/2-Х**	НПФ "Сигми-ИС"	Приборприёмно-контрольныйохранно-пожарный"Р-020" (24 универсальныхШС, 5 релеуправления, 500 пользователей, Touch Memoу, точкадоступа, подсветкаклавиатуры)	шт.	звоните

ППКОП"Р- 020-2/1-Х**	НПФ "Сигми-ИС"	Приборприёмно-контрольныйохранно-пожарный"Р-020" (24 универсальныхШС, 5 релеуправления, 500 пользователей, Touch Memoгу, точкадоступа, блокпитания9Ач)	шт.	звоните
ППКОП"Р- 020-2/2-Х**	НПФ "Сигми-ИС"	Приборприёмно-контрольныйохранно-пожарный"Р-020" (24 универсальныхШС, 5 релеуправления, 500 пользователей, Touch Memoгу, точкадоступа, блокпитания9Ач,подсветкаклавиатуры)	шт.	звоните

6. Системы порошкового пожаротушения

Буран-0.5	Россия	Модуль порошкового пожаротушения, электрический запуск, защищаемая площадь 2 кв. м.	шт.	2362,36
Буран-2.5	Россия	Модуль порошкового пожаротушения автономный, защищаемая площадь 7 кв. м.	шт.	1293,28
Буран-8 (8У, 8Н)	Россия	Модуль порошкового пожаротушения, электрический запуск, защищаемая площадь 21 кв. м.	шт.	3567,14
Ураган-1м	Россия	Модуль порошкового пожаротушения, электрический запуск, защищаемая площадь при тушении очагов пожара класса А, 56 кв. м.	шт.	3439,7
Ураган-3 ("Горизонт")	Россия	Модуль порошкового пожаротушения, электрический запуск, защищаемая площадь при тушении очагов пожара класса А, при высоте 3 м 28 кв. м.	шт.	3257,98
Ураган-5м	Россия	Модуль порошкового пожаротушения, высотное исполнение до 10,6 м,электрический запуск, защищаемая площадь при тушении очагов пожара класса А, при высоте 3 м 36 кв. м.	шт.	3439,7

7. Прочее оборудование

БЗЛ-01 IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Блок защиты линий (грозозащита - 3 линии связи, 1 линия питания), корпус IP65	шт.	звоните
БЗЛ-02 IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Блок защиты линий (грозозащита - 1 линия связи, 1 линия питания), корпус IP65	шт.	звоните
БЗЛ-03 IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Блок защиты линий (грозозащита - 2 линии связи), корпус IP65	шт.	звоните
RProg-02	НПФ "Сигми-ИС"	Программатор для ЛБ-07, СК-01 RProg-02 (подключение к LPT)	шт.	2856,78
RProgLt-07	НПФ "Сигми-ИС"	Программатор для ЛБ-07, СК-01, БРЛ-01, ИБП-1200/2400 автономный RProgLt-07	шт.	2105,12
БРЛ-03, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Блок ретранслятора линейный БРЛ-03 (репитер RS485 с гальванической изоляцией), корпус IP20	шт.	6314,18
БРЛ-03, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Блок ретранслятора линейный БРЛ-03 (репитер RS485 с гальванической изоляцией), корпус IP65	шт.	7516,6
ИБП-1200	НПФ "Сигми-ИС"	Источник вторичного электропитания резервированный (12В, 5А, аккумуляторный отсек EP-17-12 x 4 шт., без аккумуляторов)	шт.	14732,3
ИБП-2400	НПФ "Сигми-ИС"	Источник вторичного электропитания резервированный (24В, 5А, аккумуляторный отсек EP-17-12 x 4 шт., без аккумуляторов)	шт.	14732,3
ПИ-01, IP20	НПФ "Сигми-ИС"	Преобразователь интерфейсов ПИ-01 (преобразователь RS232/RS422 с гальванической изоляцией), корпус IP20	шт.	6314,18
ПИ-01, IP65	НПФ "Сигми-ИС"	Преобразователь интерфейсов ПИ-01 (преобразователь RS232/RS422 с гальванической изоляцией), корпус IP65	шт.	7516,6
УСК-02К	НПФ "Сигми-ИС"	Кодонаборное устройство УСК-02К	шт.	4059,2
УСК-02Н	НПФ "Сигми-ИС"	Устройство считывания кода Proximity карт HID Wiegand26 УСК-02Н	шт.	5562,52

8. Адресная система Рубеж-2А

ППКОП-019-256-1	Рубеж	Рубеж-2Адресный,работает с ИП-212-64...и АМ-1,PM-1	шт.	9396,34
ПКУ-1	Рубеж	Программатор адреса для датчиков и ус-в АМ-1,PM-1	шт.	2856,78
АМ-1	Рубеж	адресная метка для пассивных датчиков (тепловые,линейные,охр.)	шт.	581,74

PM-1	Рубеж	релейный модуль для коммутации инж.систем до 220в, 2а	шт.	676,14
ИЗ-1	Рубеж	изолятор шлейфа	шт.	597,08
Модуль UPort 1130USB	Рубеж	to RS-422/485 преобразователь интерфейса "Моха"	шт.	3232,02
Модуль A53/220V DB9	Рубеж	RS-232 to RS-422/485 (с гальванической развязкой)	шт.	3731,16
ПО FireSec	Рубеж	оперативная задача,графический вид объектов охраны	шт.	звоните

9. Источники бесперебойного электропитания

Рапан-10А (БПР-1А)	Россия	12В, 1А. Корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ (пластик)	шт.	939,28
Рапан-20А (БПР-2А)	Россия	12В, 2А. Корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ (пластик)	шт.	1307,44
Рапан-40А	Россия	12В, 4А. Корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ (металл)	шт.	2021,34
СКАТ UPS 1000	Бастион	220В, 1000ДВА (700 Вт) On-line синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое кол-во АКБ – 3 шт. минимальная требуемая ёмкость 65 Ач. Ток заряда АКБ – 5А	шт.	19844,06
СКАТ 1200	Бастион	12В, 3,5А, кратковременно и в режиме резерва до 4А, корпус под АКБ 7-12Ач, возможность длительного резерва при исп. 1200P5 и 1200P20	шт.	4095,78
СКАТ 1200С	Бастион	12В, 1А, кратковременно и в режиме резерва до 2А, корпус под АКБ 4-7Ач, с контролем АКБ	шт.	1171,74
СКАТ 1200С пластик	Бастион	12В, 1А, кратковременно и в режиме резерва до 2А, корпус под АКБ 4-7Ач, с контролем АКБ	шт.	1064,36
СКАТ 1200А	Бастион	12В, 0,7А, кратковременно и в режиме резерва до 2А, корпус под АКБ 1,2Ач	шт.	915,68
СКАТ 1200А пластик	Бастион	12В, 0,7А, кратковременно и в режиме резерва до 2А, корпус под АКБ 1,2Ач, в пластик.корпусе	шт.	818,92
СКАТ 1200Б	Бастион	12В, 1,3А, кратковременно и в режиме резерва до 5А, корпус под АКБ 4-7Ач (металл)	шт.	1524,56
СКАТ 1200Д	Бастион	12В, 1,3А, кратковременно и в режиме резерва до 5А, корпус под АКБ 4-7Ач (металл)	шт.	2490,98
СКАТ 1200И7	Бастион	12В, 4,5А, кратковременно и в режиме резерва до 7А, корпус под АКБ 7-12Ач.	шт.	3350,02
СКАТ 1200КР	Бастион	12В, 2А, кратковременно и в режиме резерва до 3А, корпус под АКБ 7Ач, для систем охраны с р/каналом	шт.	3401,94
СКАТ 1200М	Бастион	12В, 2А, кратковременно и в режиме резерва до 3А, корпус под АКБ 4-12Ач, возможность длительного резерва при исп. 1200P5 или 1200P20	шт.	2429,62
СКАТ 1200P20	Бастион	Блок резервного питания 12В, в резервном режиме 20А, корпус под АКБ 7-26Ач, наращивание емкости	шт.	2810,76
СКАТ 1200P5	Бастион	Блок резервного питания 12В, в резервном режиме 5А, корпус под АКБ 4-7Ач, наращивание емкости	шт.	1620,14
СКАТ 1200У	Бастион	12В, 6А, кратковременно и в режиме резерва до 6,5А, корпус под АКБ 7-12Ач, возможность длительного резерва при исп. 1200P5 или 1200P20	шт.	5666,36

СКАТ 1200У2	Бастион	12В, 10А, кратковременно и в режиме резерва до 12А. Возможность длительного резерва при исп. 1200Р5 или 1200Р20. Использовать с внешним аккумуляторным отсеком под АКБ 26 Ач	шт.	10114,96
СКАТ 1200Т исп.12/20	Бастион	12В, 12А и до 20А при наличии АКБ. Автоматика подогрева, регулируемый ток и напряжение заряда внешней АКБ емкостью 17-250Ач. Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника резервного питания	шт.	10774,58
Аккумуляторный отсек	Россия	Под АКБ 26 Ач, 2 шт.	шт.	1178,82
Аккумуляторный термостат - 400 с АКБ 7Ач	Россия	Собранный комплект с АКБ 7 Ач. Устанавливается внутрь корпуса СКАТ - 1200 исп. 5. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°С.	шт.	1767,64
СКАТ 2400	Бастион	24В, 3А, кратковременно и в режиме резерва до 3,5А, корпус под 2 шт. АКБ 7-12Ач	шт.	5415,02
СКАТ 2400И7	Бастион	24В, 4,5А, кратковременно и в режиме резерва до 7А, корпус под 2 шт. АКБ 7-12Ач	шт.	4690,5
СКАТ 2400Р20	Бастион	Блок резервного питания 24В, в резервном режиме 20А. Использовать с внешним аккумуляторным отсеком под АКБ 26 Ач	шт.	5206,16
СКАТ 2412	Бастион	24В/2,5А, 12В/0,5А, кратковременно и в режиме резерва до 2,5А, корпус под 2 шт. АКБ 7-12Ач	шт.	6810,96
ВОЛНА ИБП 60 (СКАТ - 6000)	Бастион	60В, 2,7А. Источник бесперебойного электропитания для аппаратуры "Фобос" и аналогичной, корпус под 5 шт. АКБ 17Ач	шт.	12943,42
Аксай	Бастион	12В, рабочий диапазон напряжения сети 130-242В, 0,3А (при напряжении сети 130-150В), 0,5А (при напряжении сети 150-242В), в режиме резерва 0,5А, защита АКБ, корпус под АКБ 1,2Ач	шт.	1622,5
Аксай исп.1	Бастион	12В, 0,5А, в режиме резерва 0,6А. При 0,3 А рабочий диапазон напряжения сети расширяется до 175-242В. Корпус под АКБ 1,2 Ач; контроль АКБ	шт.	1221,3
ПН-12/24-05	Бастион	Преобразователь напряжения с входного 10-15В в стабилизированное выходное напряжение 24В, 0,5А	шт.	звоните
ПН-24/12-05	Бастион	Преобразователь напряжения с входного 24В в стабилизированное выходное напряжение 12В, 0,5А	шт.	звоните
УПН-01	Бастион	Универсальный преобразователь напряжения вход. напр.от 7 до 30В в фиксированное вых.напр 5, 7,5, 9, 12, 15 максимальный ток 1,5А	шт.	звоните

Дельфин-03	Бастион	Интеллектуальный релейный модуль	шт.	1466
УМБ - 2/26	Бастион	Универсальный монтажный бокс под АКБ 26Ач - 2шт. Возможность установки дополнительно оборудования	шт.	1176,46
Тестер емкости АКБ	Бастион	Программируемый тестер контроля емкости для АКБ от 1,2 до 55 Ач	шт.	4259,8
Альбатрос-500	Бастион	Блок защиты от скачков напряжения по 220В, 0,5кВт.	шт.	552,24
Альбатрос-24/70	Бастион	Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного и переменного напряжения 24В, 70В	шт.	552,24
Альбатрос -12/70	Бастион	Блок защиты от скачков напряжения в цепях постоянного и переменного напряжения 12В, 70Вт	шт.	552,24
БКА	Бастион	Плата контроля и защиты аккумуляторов от глубокого разряда	шт.	282,02
Парус-3	Бастион	12В, 0.4 А, под аккумулятор 1,2 Ач	шт.	844,88
Парус-4	Бастион	12В, 1 А, под аккумулятор 1,2 Ач	шт.	1253,16
Парус-5	Бастион	12В, 2 А, под аккумулятор 7 Ач	шт.	1972,96
10. Блоки питания				
МБП-12 вар. 2.0		Блок питания 12В/0.24А без аккумулятора	шт.	1532,82
МБП-12 вар. 2.1		Блок питания 12В/0.24А с аккумулятором 1.2 А/час	шт.	1839,62
РИП-12 (исп. 02)	Болид	блок резервного питания 12 В,2А, 7 Ач (без акк), защита от переразряда	шт.	3334,68
РИП-12 (исп. 01)	Болид	блок резервного питания 12 В,3 А, до 17 Ач (без акк), защита от переразряда	шт.	3934,12
РИП-12 (исп. 04)	Болид	блок резервного питания 12 В, 7 Ач (без акк), защита от переразряда	шт.	3046,76
РИП-12 исп.05	Болид	Резервированный источник питания с микропроцессорным управлением, 12 В, 8 А (10 мин-10 А), световая и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора17 А*ч и внешних до 34 А*ч, защита от переразряда. Крышка под замок	шт.	6264,62
РИП-12-1-1,2	Болид	блок резервного питания 12 В, 1,2 Ач (без акк)	шт.	986,48
РИП-12-1-7 Protection	Болид	блок резервного питания 12 В, 7 Ач (без акк), защита от перезаряда	шт.	1401,84
РИП-24 (исп. 01)	Болид	блок резервного питания 24 В, 2,5 А, 7 Ач(2шт.) (без акк), защита от переразряда. Крышка под замок	шт.	4738,88
РИП-24 (исп. 02)	Болид	блок резервного питания 24 В, 7 Ач (2 шт), (без акк), крышка под замок	шт.	3877,48
РИП-24 (исп.04)	Болид	блок резервного питания 24 В, 7 Ач (2 шт), (без акк), крышка под замок	шт.	3352,38
РИП-24-0,8-4 Protection	Болид	блок резервного питания 24 В, 4,5 Ач (2 шт), (без акк), защита от перезаряда	шт.	1524,56
МП 24/12 В		модуль преобразователя напряжения 24В-12В, 0,5А	шт.	377,6
ББП-20	Электронные технологии	источник бесперебойного питания 12В, max2А, 7Ач(без аккумуля.)	шт.	1083,24
БП-1А-М		блок питания 12В стабилизир., 1,0 А круглосут. /1,2А макс.	шт.	451,94

Астра-712/0	Теко	источник вторичного электропитания, вход.напряжение 187-242 В, вых.напряжение 10 - 14,2 В, макс.ток нагрузки 1А, АКБ 7,2 А/ч, ограничение тока заряда АКБ. Защита от: глуб.разряда; переплюсовки АКБ; КЗ в цепи АКБ; КЗ на выходе; перегрузки.	шт.	1100,94
11. Радиосистема тревожной сигнализации				
ДИС-1000	Россия	Тревожная радиокнопка (2 брелока, приемник) 50 м	шт.	1026,6
UMB-100	Elmes electronic	Тревожная радиокнопка (2 брелока, приемник) 100 м	шт.	1593
12. Альтоника				
Система радиоохраны "Риф Ринг-701"				
RR-701T	Альтоника	радиокнопка большой дальности (до 1000 м в условиях прямой видимости)	шт.	1552,88
RR-701TM	Альтоника	радиокнопка малогабаритная (до 400 м в условиях прямой видимости)	шт.	1387,68
RR-701TS	Альтоника	стационарный однозонный передатчик (мгновенный шлейф и шлейф с задержкой, выход на светодиод, встроенная антенна, 1500 м в условиях прямой видимости)	шт.	1672,06
RR-701TS4	Альтоника	стационарный четырехзонный передатчик (4 независимых зоны охраны, встроенная антенна, до 1500 м)	шт.	2134,62
RR-701TS-L	Альтоника	Стационарный передатчик (3000 м в условиях прямой видимости с внешней направленной антенной, мгновенный шлейф и шлейф с 4 временами задержки, встроенная индикация светодиодом, 75x120x32, питание 10-15В)	шт.	2388,32
RR-701R	Альтоника	Приемник на 8 передатчиков (индикация 8 светодиодами, 1 реле, звуковая сигнализация, работа с передатчиками систем RR-701, RS-200, PR-100/101	шт.	3344,12
RR-701R15/4	Альтоника	Приемник четырехзонный на 15 передатчиков в 4 группах (индикация зоны 4 светодиодами, 4 реле, отдельное реле на каждую группу, звуковая сигнализация)	шт.	3552,98
RR-701R20	Альтоника	Приемник на 20 передатчиков (цифровая индикация, 1 реле, звуковая сигнализация)	шт.	3976,6
RR-701RM	Альтоника	Приемник карманный (прием тревоги от 1 передатчика RR-701T/TM/TS или RR-200T	шт.	2507,5
RR-701RM4	Альтоника	Приемник карманный (прием тревоги от 4 передатчиков RR-701T/TM/TS или RR-200T	шт.	3156,5
RR-701X-OK	Альтоника	Модуль расширения на 10 зон (10 выходов "открытый коллектор", подключение к RR-701R, подключение к RR-701R20 двух модулей)	шт.	1552,88
RR-701X-RL	Альтоника	Релейный модуль расширения на 10 зон (10 реле, подключение к RR-701R и RR-701R20)	шт.	2507,5
RR-701RET	Альтоника	Ретранслятор (работа с передатчиками систем RR-701, RS-200, RP-100/101	шт.	5822,12
Система централизованной охраны "Риф Стринг-200"				
RS-200T	Альтоника	Стационарный передатчик (4 шлейфа с оконечными резисторами, вход Взят/Снят)	шт.	2925,22
RS-200TP	Альтоника	Прибор объектовый (предназначен для централизованной охраны квартир, дач, коттеджей, гаражей, торговых площадей и т.д.)	шт.	5162,5
RS-200TP-rb	Альтоника	Прибор объектовый (модификация с радиобрелком)	шт.	6060,48
RS-200R	Альтоника	Приемник на один объект (прием сигналов от 1 передатчика RS-200T/ТВ)	шт.	3344,12

RS-200P	Альтоника	Пульт централизованного наблюдения (ПЦН) (300 объектов, работа с передатчиками систем RR-701, RS-200, автомобильными пейджерами RP-100/101)	шт.	16718,24
RS-200P-600	Альтоника	Пульт централизованного наблюдения (ПЦН) (600 объектов, работа с передатчиками систем RR-701, RS-200, автомобильными пейджерами RP-100/101)	шт.	20897,8
RS-200rd	Альтоника	Внешний приемник (для ПЦН RS-200P) (обеспечивает большую дальность, чем встроенный приемник ПЦН RS-200P)	шт.	2298,64
RS-200PRN	Альтоника	Адаптер принтера для ПЦН RS-200P (обеспечивает автоматическую печать протокола событий на стандартном принтере)	шт.	1672,06
ПО "RS-200"	Альтоника	Программное обеспечение рабочего места оператора Риф Страж-200, получает информацию от RS-200PN, RS-200PN-600	шт.	14628,46
"Lonta" (RS-202)				
RS-202AU	Альтоника	антенный усилитель для CXL 70-5C/L	шт.	7268,8
RS-202BS	Альтоника	базовая станция	шт.	86140
RS-202PN	Альтоника	Пульт централизованного наблюдения , до 600 передатчиков, журнал на 2048 событий	шт.	36344
RS-202PRG	Альтоника	Программатор для установки частотных литер в объектовые передатчики RS202T.RS-202TP.RS-20	шт.	3615,52
ПО Риф Страж RS-202	Альтоника	программное обеспечение для RS202	шт.	29075,2
ПО "Эгида " исп.1	Альтоника	Программное обеспечение рабочего места оператора "Эгида", лайт-версия, получает информацию от RS-202PN	шт.	17925,38
RS-202TD	Альтоника	Передатчик-коммуникатор контрольной панели, RS-232 - RS-485 сопряжение с отечественными панелями , 10-15В	шт.	9921,44
RS-202TC	Альтоника	Передатчик-коммуникатор контрольной панели. На объектах передатчик используется совместно с охранно-пожарным прибором (контрольной панелью), излучаемая мощ-ть 10 мВт, питание 12 В, рабочая темп. -20°С...+50°С	шт.	8791
RS-202TF	Альтоника	Стационарная тревожная кнопка, 2 шлейфа.	шт.	6360,2
RS-202TP-8	Альтоника	Аналогичен RS-202TP, но имеет 8 программируемых шлейфов (с расширением до 72)	шт.	9449,44
RS-202TP	Альтоника	Приемно-контрольный прибор с встроенным передатчиком, 5 шлейфов охр.-пожарной сигнализации, излучаемая мощ-ть 10 мВт, управление электрозамком, постановка и снятие ключами Touch Memory (до 20), питание 12 В, рабочая темп. -20°С...+50°С	шт.	9449,44
Антенны				
АШ-433	Россия	Антенна штыревая полуволновая (ненаправленная, для приемников всех типов)	шт.	1079,7
АН2-433	Россия	Антенна напр. двухэлементная (усиление 3-4 дБ, рекомендуется для передатчиков RS-200T и приемников RS-200R)	шт.	1079,7
АН-433	Россия	Антенна напр. многоэлементная (усиление 10 дБ, для передатчиков RS-200T при дальностях порядка 3-4 км)	шт.	2260,88
АГ-433	Россия	Антенна гаражная вандалоустойчивая (для передатчиков RS-200T, установленных в металлических гаражах)	шт.	1674,42
ANT 015	Россия	Антенна к передатчикам ATS100	шт.	177
TOP A432	Россия	Антенна 433Мгц	шт.	613,6
CN ADV IN	Россия	Антенна пима (ОВО)	шт.	690,3
CN ADV IN	Россия	Антенна пима (ЧОП)	шт.	690,3
13. Внутриобъектовая радиосистема "Стрелец"				

РРОП	Аргус-Спектр	радиорасширитель охранно-пожарный.Высокая помехоустойчивость, 7 радиочастотных каналов передачи. Емкость системы: - до 16 радиорасширителей; - до 32 извещателей на каждый радиорасширитель. Питание 12 В.Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.	шт.	5553,08
АСБ-РС	Аргус-Спектр	радиорасширитель пожарный.Подключение к СЛ ППКП «Радуга2А/4А». Питание: от СЛ или 12 В.Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.	шт.	5665,18
РРП-240	Аргус-Спектр	Радиорасширитель пожарный для ППКП «Радуга-3»Возможность построения полноценной адресно-аналоговой пожарной радиосистемы. Программируемый период контроля канала от 1,5 мин до 15 мин. Подключение к СЛ ППКП «Радуга-3». CD с программой, 2 антенны. Питание: от СЛ или 10...32 В.	шт.	5478,74
ПУ-Р	Аргус-Спектр	Пульт управления и программирования радиоканальный. Двухнаправленная радиосвязь. Для программирования и управления радиосистемой «Стрелец», графический ЖК-индикатор с двухцветной подсветкой, полноценная замена персонального компьютера при программировании, настройке и управлении системой. Подключение по радиоканалу или проводному интерфейсу. Питание 12 В и/или батареи питания 9 В.	шт.	6750,78
ПУЛ-Р	Аргус-Спектр	Пульт управления локальный радиоканальный. Двухнаправленная радиосвязь. Для управления радиосистемой «Стрелец», светодиодные индикаторы состояния 8 разделов, 6 индикаторов событий. Продолжительность работы: 5 лет от основной батареи + 2 мес. от резервной батареи (в комплекте).	шт.	2893,36
Икар-Р (ИО409-3)	Аргус-Спектр	радиоизвещатель охранный, объемный оптико-электронный.Дальность обнаружения – до 12 м.Двухнаправленная радиосвязь, дальность до 150 м.Микропроцессорная обработка, термокомпенсация, датчик вскрытия.	шт.	2495,7
РИГ (ИО-10210-4)	Аргус-Спектр	радиоизвещатель магнитоконтактный универсальный.Двухнаправленная радиосвязь, дальность до 150 м.	шт.	2061,46
Аврора-ДР (ИП21210-3)	Аргус-Спектр	радиоизвещатель дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый. Двухнаправленная радиосвязь, дальность до 200 м.Программирование уровня чувствительности, режимы «День»/«Ночь».	шт.	2361,18
Аврора-ТР (ИП10110-1-А1)	Аргус-Спектр	радиоизвещатель тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый. Двухнаправленная радиосвязь, дальность до 200 м.Программирование уровня чувствительности, режимы «День»/«Ночь».	шт.	2234,92
Аврора-ДТР (ИП21210/10110-1-А1)	Аргус-Спектр	радиоизвещатель комбинированный (дымовой+тепловой) адресно-аналоговый, двухнаправленная радиосвязь, дальность до 200 м.Программирование уровня чувствительности, режимы «День»/«Ночь».	шт.	2415,46

14. Монтажный материал

Кабель для монтажа систем сигнализации

Кабели предназначены для монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций при рабочем напряжении до 250 В переменного тока.

КСПВ 2x0,40 мм			м.	2,242
КСПВ 2x0,80 мм			м.	7,788
КСПВ 6x0,40 мм			м.	6,549
КСПВ 8x0,40 мм			м.	8,496
КСПВ 12x0,40 мм			м.	12,744
КСПВ 20x0,40 мм			м.	21,712
КСПВ 8x0,50 мм			м.	12,449
КСПВ 10x0,50 мм			м.	15,576
КСПВ 12x0,50 мм			м.	18,88
КСПВ 20x0,50 мм			м.	32,981
КСПЭВ 2x0,40 мм			м.	4,956

КСПЭВ 4х0,40 мм			М.	5,428
КСПЭВ 6х0,40 мм			М.	6,962
КСПЭВ 8х0,40 мм			М.	9,676
КСПЭВ 2х0,50 мм			М.	4,956
КСПЭВ 4х0,50 мм			М.	8,26
КСПЭВ 10х0,50 мм			М.	13,806
КСПВГ 2х0,12 мм ²			М.	2,832
КСПВГ 4х0,12 мм ²			М.	5,2864
КСПВГ 8х0,12 мм ²			М.	9,263
КСПВГ 10х0,12 мм ²			М.	11,564
КСПВГ 12х0,12 мм ²			М.	17,3578
КСПВГ 4х0,20 мм ²			М.	9,086
КСПВГ 6х0,20 мм ²			М.	11,8
КСПВГ 8х0,20 мм ²			М.	15,458
КСПВГ 12х0,20 мм ²			М.	16,52
КСВВ 2х0,64 мм			М.	5,192
КСВВ 6х0,40 мм			М.	7,7526
КСВВ 6х0,50 мм			М.	8,4606
КМСВВ (аналог КСВВ) 2х0,5 мм			М.	2,714
КМСВВ (аналог КСВВ) 4х0,4 мм			М.	2,95
КМСВВ (аналог КСВВ) 4х0,5 мм			М.	4,13
КМСВВ (аналог КСВВ) 6х0,4 мм			М.	4,6964
КМСВВ (аналог КСВВ) 6х0,5 мм			М.	6,8086
КМСВВ (аналог КСВВ) 8х0,5мм			М.	8,968
КМСВВ (аналог КСВВ) 10х0,4 мм			М.	8,732
КМСВВ (аналог КСВВ) 10х0,5 мм			М.	10,03
Кабель для монтажа систем сигнализаций самонесущий КСПВт				
КСПВт - кабель с однопроволочными медными жилами диаметром, 0.50 мм, с изоляцией из композиции полиэтилена, снабжен самонесущим элементом (изолированная нить СВМ 29,4 текс, разрывное усилие 40 кг/км), в оболочке из белого				
КСПВт 2х0,50 мм			М.	звоните
КСПВт 4х0,50 мм			М.	звоните
Кабель для монтажа СКС				
FTP 2PR 5cat 2х2х0,53 (для внешней проводки)			М.	16,52
FTP 2PR 5cat 2х2х0,53 (для внутренней проводки)			М.	12,98
FTP 2PR 5cat 4х2х0,53 (для внутренней проводки)			М.	11,092
FTP 2PR 5cat 4х2х0,53 (для внешней проводки)			М.	17,6056
UTP 2х2х0,53 (для внешней проводки)			М.	9,44

УТР 4х2х0,53 (для внутренней проводки)			м.	12,98
Радиочастотный коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом.				
RG-58			м.	14,16
RG-6U			м.	10,974
PK 75-3-32			м.	12,5552
PK 75-4-11			м.	19,175
Комбинированные кабели для систем видеонаблюдения				
Кабели предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и/или передачи сигналов управления.				
КВК-П-2 2х0,50			м.	25,311
КВК-П-2 2х0,75			м.	29,5
Комбинированные кабели для систем видеонаблюдения с аудиожилкой				
Кабели предназначены для передачи телевизионных сигналов в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания и микрофонных устройств.				
ККСВГ-3 2х0,75			м.	33,394
Провода телефонные распределительные однопарные				
ТРП - провод с медными однопроволочными жилами с полиэтиленовой изоляцией. Предназначен для стационарной скрытой и открытой абонентской проводки телефонной распределительной сети внутри помещений и по наружным стенам				
ТРВ - то же, с поливинилхлоридной изоляцией. Предназначен для проводки внутри помещений. Не распространяют горение при одиночной прокладке.				
ТРП бел 2х0,4 мм			м.	4,13
ТРП бел 2х0,5 мм			м.	4,72
ТРВ 2х0,4 мм			м.	4,13
ТРВ 2х0,5 мм			м.	4,72
Шнур с параллельно уложенными жилами с поливинилхлоридной изоляцией				
ШВВП 2х0,75 мм.кв.			м.	10,266
ШВВП 2х0,5 мм.кв.			м.	7,08
ШВВП 3х0,75 мм.кв.			м.	19,4464
Расходный материал				
Металлорукав				
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 6 мм)			м.	13,4284
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 8 мм)			м.	14,16
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 10 мм)			м.	17,0392
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 12 мм)			м.	18,6086
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 15 мм)			м.	19,4818
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 18 мм)			м.	22,184
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 20 мм)			м.	23,482
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 25 мм)			м.	31,742
Металлорукав РЗ-Ц-Х (диаметр 32 мм)			м.	48,7104
Кабель - канал				

Кабель-канал 12х12х2000мм (белый)			м.	10,502
Кабель-канал 15х10х2000мм (белый)			м.	11,21
Кабель-канал 16х16х2000мм (белый)			м.	12,39
Кабель-канал 20х10х2000мм (белый)			м.	14,16
Кабель-канал 25х16х2000мм (белый)			м.	19,47
Кабель-канал 30х25х2000мм (белый)			м.	21,83
Кабель-канал 40х16х2000мм (белый)			м.	27,848
Кабель-канал 40х25х2000мм (белый)			м.	42,48
Кабель-канал 40х40х2000мм (белый)			м.	45,43
Кабель-канал 60х40х2000мм (белый)			м.	63,366
Кабель-канал 100х40х2000мм (белый)			м.	99,474
Кабель-канал 100х60х2000мм (белый)			м.	117,41
Крепления для кабеля				
№ 1,0	Россия	Скоба крепления кабеля (белая, круглая) (уп.100 шт.)	уп.	70,8
№ 2,0	Россия	Скоба крепления кабеля (белая, круглая) (уп.100 шт.)	уп.	70,8
№3	Россия	Скоба крепления кабеля (белая, круглая) (уп.200 шт.)	уп.	142,78
№ 4	Россия	Скоба крепления кабеля (белая, круглая) (уп.200 шт.)	уп.	142,78
№ 5	Россия	Скоба крепления кабеля (белая, круглая)(уп.200 шт.)	уп.	178,18
№ 6	Россия	Скоба крепления кабеля (белая, круглая)(уп.200 шт.)	уп.	178,18
№ 7	Россия	Скоба крепления кабеля (белая, круглая)(уп.200 шт.)	уп.	178,18
6х30	Россия	Дюбель распорный	шт.	0,354
6х35	Россия	Дюбель многофункциональный	шт.	0,354
Стяжки для кабеля, мм				
80*2,5	Италия		уп.	23,6
100*2,5	Италия		уп.	23,6
120*2,5	Италия		уп.	41,3
140*2,5	Италия		уп.	41,3
150*2,5	Италия		уп.	41,3
160*2,5	Италия		уп.	64,9
200*2,5	Италия		уп.	76,7
200*3,6	Италия		уп.	76,7
200*4	Италия		уп.	76,7
200*4,8	Италия	Морозоустойчивые	уп.	118
290*3,6	Италия		уп.	141,6
Основание для стяжек				
27*27	Италия	Основание для стяжек (27х27) (упаковка 100 шт.)	уп.	269,04

Под винт	Италия	Основание для стяжек под винт (упаковка 100 шт.)	уп.	141,6
Клипсы, мм				
16	Россия	Клипса для гофротрубы	шт.	1,416
20	Россия	Клипса для гофротрубы	шт.	1,416
25	Россия	Клипса для гофротрубы	шт.	1,416
25	Россия	Клипса для гофротрубы (уличная)	шт.	1,416
32	Россия	Клипса для гофротрубы	шт.	1,416
Труба гофрированная				
d=16	Россия	Труба гофрированная (100м)	м.	5,9
d=16	Россия	Труба гофрированная (100м) уличная	м.	7,434
d=20	Россия	Труба гофрированная (100м)	м.	7,67
d=25	Россия	Труба гофрированная (100м) уличная	м.	11,092
d=25	Россия	Труба гофрированная (75м)	м.	8,614
d=32	Россия	Труба гофрированная (75м)	м.	15,0214
d=50	Россия	Труба гофрированная (15м)	м.	20
Монтажные коробки				
Барьер-КР	Россия	Распределительная коробка с гермопроводами на 24 клеммы	шт.	1772,36
JB-701	Россия	Коробка соединительная	шт.	30,68
70*70	Россия	Коробка соединительная ТУСО	шт.	29,5
85*85	Россия	Коробка соединительная ТУСО	шт.	33,04
100*100	Россия	Коробка соединительная ТУСО	шт.	57,82
КРТП-10*2	Россия	Коробка разветвительная телефонная	шт.	49,56
КРТН 10	Россия	Коробка разветвительная телефонная	шт.	64,9
КС-4	Россия	Распределительная коробка	шт.	9,44
КС-40е(і)	Россия	Коробка соединительная	шт.	10231,78
УК-2П	Россия	Коробка распределительная	шт.	16,52
УК-4П	Россия	Коробка распределительная	шт.	20,06
ООО "УРАЛ-ИнфоКом" г.Пермь Тел/ф. +7(902) 47-33936 mail: info@uralinfocom.ru www.uralinfocom.ru				e-