

**ООО «Монтажно-проектная организация специального оборудования»**



454008, г.Челябинск, Свердловский пр., 21 тел.: (351) 791-96-03,  
 тел./факс: (351) 796-50-12 E-mail: mpo@inbox.ru ИНН7448029703  
 КПП744801001 р/с40702810000010000321 в ЧРФ АКБ «Связь-Банк»  
 г.Челябинск БИК 047501780, к/с 30101810800000000780 [www.mpo74.ru](http://www.mpo74.ru)

г.Челябинск

15 Апрель, 2011

В связи с постоянным расширением номенклатуры и изменениями цен на материалы и оборудование за более точной информацией обращаться к менеджерам.

По вопросам получения скидки обращайтесь к менеджерам.

Наименование товара	Ед.	Цена, руб.		Техническая характеристика
		Скидка 5%	Розница	
<b>Приборы приемно-контрольные.</b>				
Сигнал-ВКП	шт.	<b>380</b>	<b>400</b>	1 шлейф сигнализации
Сигнал-ВКА исп 01	шт.	<b>1292</b>	<b>1360</b>	1 ШС, встроенный рез. Источник, без Акб
Сигнал-ВК2	шт.	<b>1131</b>	<b>1190</b>	2 ШС, встроен. РИП, возм. пост/снятия ключ ТМ, без акб
Сигнал-ВК-4П исп.5(02)	шт.	<b>7410</b>	<b>7800</b>	4 ШС, встроен. РИП под Акб 2,3а/ч, клавиатура, пластиковый корпус.
С2000 СП1	шт.	<b>1520</b>	<b>1600</b>	
Прима-3 А с БФ	шт.	<b>2209</b>	<b>2325</b>	3 ШС, питание 12В, клавиатура, выход-реле
Прима-3 А без БФ	шт.	<b>1710</b>	<b>1800</b>	3 ШС, питание 12В, клавиатура, выход-реле
ПИ-ГР преобразователь и	шт.	<b>1663</b>	<b>1750</b>	Преобразов-ль интерфейсов RS-232-RS485 с гальв. разв.
Нота (вар.2.00)	шт.	<b>1223</b>	<b>1287</b>	1 ШС, встроен. РИП, пласт. корпус, без АКБ
Нота-2 (вар.1.00)	шт.	<b>1853</b>	<b>1950</b>	2 ШС, встроен. РИП, пласт. корпус, без АКБ, без БР
Нота-4	шт.	<b>1862</b>	<b>1960</b>	4 ШС, встроен. РИП, пласт. корпус, без АКБ
Расширитель 4209 U	шт.	<b>1216</b>	<b>1280</b>	Расширитель адресный на 4 зоны.
Расширитель 4208 U	шт.	<b>3111</b>	<b>3275</b>	Расширитель адресный на 8 зон.
Сигнал-20М	шт.	<b>6080</b>	<b>6400</b>	20 ШС, возможность программирования.
Астра-712/2	шт.	<b>1330</b>	<b>1400</b>	ППК, 2ШС, встроенный РИП под АКБ 1,2Ач
Астра-812	шт.	<b>2038</b>	<b>2145</b>	ППК, 192 радиоищевателя Астра-РИМ или 768ШС(Астра-РИ)
Астра 882	шт.	<b>5985</b>	<b>6300</b>	Передача тревожных сообщений через GSM с помощью SMS
Аккорд (вар.2.12)	шт.	<b>4659</b>	<b>4904</b>	8 ШС(4зоны), плата Атлас на 2 тел. линии
Аккорд-20	шт.	<b>3990</b>	<b>4200</b>	23 ШС
Сигнал-20	шт.	<b>3325</b>	<b>3500</b>	20 ШС, возможность программирования
Сигнал-20П SMD	шт.	<b>2683,8</b>	<b>2825</b>	20 ШС, управление и программир-е с пульта С-2000
С-2000 пульт	шт.	<b>4327</b>	<b>4555</b>	Пульт управления для Сигнал-20(П), С2000-4
С-2000К клавиатура	шт.	<b>2907</b>	<b>3060</b>	Клавиатура управления разделами (пост/снятие)
С-2000М пульт	шт.	<b>5771</b>	<b>6075</b>	Пульт управления для приборов Орион (имена разд./шс)
С-2000 БИ блок индик.	шт.	<b>3829</b>	<b>4030</b>	Блок индикации ИСБ "Орион" на 60 разделов
С-2000-4	шт.	<b>2199,3</b>	<b>2315</b>	4ШС, 2 реле, управление автономно Touch Memory или централизованно С-2000, "ОРИОН", питание 12В
С-2000-2	шт.	<b>2898</b>	<b>3050</b>	Контроллер доступа 2 считывателя.
Гранит-2А	шт.	<b>5377</b>	<b>5660</b>	2 ШС, GSM-модем, SMS информирование
Кварц вар.2	шт.	<b>1306</b>	<b>1375</b>	1ШС, встр. РИП под АКБ1,3Ач
Гранит-2	шт.	<b>1980,8</b>	<b>2085</b>	2ШС, упр. ТМ, встр. РИП под АКБ7Ач, программируется
Гранит-3	шт.	<b>1872</b>	<b>1970</b>	3ШС, встр. РИП под АКБ7Ач
Гранит-4	шт.	<b>2138</b>	<b>2250</b>	4ШС, упр. ТМ, встр. РИП под АКБ7Ач, модуль АПТ, прог.
Гранит-5	шт.	<b>1871,5</b>	<b>1970</b>	5ШС, встр. РИП под АКБ7Ач, упр-е шс по отдельности
Гранит-8	шт.	<b>2427,3</b>	<b>2555</b>	8ШС, встр. РИП под АКБ7Ач, упр-е шс по отдельности
Гранит-16	шт.	<b>3149</b>	<b>3315</b>	16ШС, встр. РИП под АКБ7Ач, упр-е шс по отдельности
Гранит-24	шт.	<b>3430</b>	<b>3610</b>	24ШС, встр. РИП под АКБ7Ач, упр-е шс по отдельности
Гранит-8Р	шт.	<b>2247</b>	<b>2365</b>	8ШС, встр. РИП под АКБ7Ач,с регистрацией событий
ВЭРС ПК-1ТМ	шт.	<b>1188</b>	<b>1250</b>	ППК 1шс
ВЭРС ПК-2П	шт.	<b>2019</b>	<b>2125</b>	ППК 2шс
ВЭРС ПК-4П	шт.	<b>2090</b>	<b>2200</b>	ППК 4шс
ВЭРС ПК-8П	шт.	<b>2375</b>	<b>2500</b>	ППК 8шс
ВЭРС ПК-16	шт.	<b>3040</b>	<b>3200</b>	ППК 16шс
ВЭРС ПК-24	шт.	<b>3197</b>	<b>3365</b>	ППК 24шс

Приток-А-4(8)-02	шт.	9690	10200	4ОС + 1ТС
Приток-А-4(8)-01	шт.	10840	11410	8ОС + 1ТС
Приток-А-4(8)-03	шт.	6902	7265	3ОС + 1ТС
Приток-А-4(8)-041	шт.	10806	11375	Концентратор до 7 ответчиков 051, 4ОС + 1ТС
Приток-А-4(8)-05	шт.	2632	2770	
Приток-А-4(8)-053К	шт.	4607,5	4850	
Приток-А-4(8)-061 Приток-А-4(8)-064	шт.	9462	9960	Приемно-контрольный прибор радиоканальный (РПДУ и радиостанция в комплект не входит)
Клавиатура "Приток"	шт.	1848	1945	Пульт управления приборов Приток (код, ТМ)
Корпус РПДУ Приток	шт.	893	940	Корпус для установки радиостанции к ППК Приток
Радуга 2А	шт.	8455	8900	ППК пожарный адресный 64 луча
Радуга АСБ-4	шт.	808	850	Расширитель для Радуги 2А.
"Фобос" УО	шт.	162	170	Оконечное устройство Фобос
"Фобос-3" УО-3К	шт.	2375	2500	Окон. устройство Ф-3, 3ШС, автомат, код/ТМ, 12В
«Фобос-3» УО-1/1А	шт.	1283	1350	Окон. устройство Ф-3, 1ШС, автомат, 12В
<b>Системы передачи извещений.</b>				
Атлас-6 УО	шт.	380	400	Устр-во уплотнения тел. линии 2 напр-я с фильтром
Атлас-6/3 УО	шт.	380	400	Устр-во уплотнения тел. линии 1 напр-я с фильтром
Фильтр к Прима, Аккорд	шт.	114	120	Блок подключения (Аргус-спектр) для Атлас, Прима, Аккорд
Атлас-Р исп. 6	шт.	1582	1665	Атлас, 2 шлейфа, встроен. РИП и питание внешних датч.
Атлас-Р	шт.	854	899	Атлас-3, встроен. РИП и питание внешних датчиков
<b>Извещатели охранные контактные.</b>				
ИО 102-20/А2п	шт.	113	119	Магнитоконтактный, для металлических дверей, накладной
ИО-102-14	шт.	18	19	Магнитоконтактный, открывание дверей, накладной
ИО 102-16/2	шт.	23,8	25	Магнитоконтактный, для деревянных дверей, накл
ИО 102-4 (СМК-4)	шт.	43	45	Магнитоконтактный, миниатюрный, накладной
ИО 102-5	шт.	57	60	Магнитоконтактный, врезной, малогабаритный
ИО 102-6(СМК-6)	шт.	43	45	Магнитоконтактный, для металлических дверей врезной
ИО-102-26	шт.	119	125	Магнитоконтактный, для металлических дверей накл.
ИО 102-20 /62п	шт.	119	125	Магнитоконт. наклад для металл. ворот, зазор до 3см
ИО 102-1/1А	шт.	903	950	Педаль тревожной сигнализации
SP-1	шт.	181	190	Тревожная кнопка с ключом (СQR, Англия)
КНФ-1	шт.	228	240	Тревожная кнопка с ключом (Россия) (в перечне)
КНС-1	шт.	204	215	Тревожная кнопка фиксирующаяся (Россия)
Браслет-Л	шт.	950	1000	Извещатель тревожный в виде ювелирного футляра
ФИТС-1М отбойник	шт.	328	345	Фиксирующий индикатор сработки ТС
Астра-321 кнопка	шт.	171	180	Кнопка тревоги с ключом (Россия)
Кукла-Л	шт.	428	450	Извещатель тревожный в виде банковской упаковки
Мини-Кредит-Л	шт.	637	670	Тревожная хим. ловушка в виде банковской упаковки
ИО-201-1 "Фольга-С"	рул.	95	100	Фольга самоклеющаяся, рулон по 50м
ИО-102-20/А2м	шт.	137	144	Магнитоконтактный, для металлических дверей, накладной
ИО-102-20/Б2м	шт.	195	205	Магнитоконтактный, для металлических дверей, накладной
<b>Извещатели охранные электронные для закрытых помещений.</b>				
Стекло-3	шт.	603	635	Извещатель звуковой разрушения стекла, 6м
Икар-5 исп.Б	шт.	752	792	ИК штора, дальность 10м, 90град., защита от животных.
Фотон СК 2	шт.	978,5	1030	ИК пассивный
Фотон-11	шт.	798	840	ИК пассивный
Фотон-9	шт.	542	570	ИК пассивный, зона-10x12м, от 0до+50С
IS-215Т	шт.	392	413	ИК пассивный, 10x12м.
Фотон-12	шт.	523	550	ИК пассивный, зона-12м на 90град, от 0до+50С
Фотон-Ш	шт.	641	675	ИК пассивный, штора, от-10 до+50С, помехоустойчив
Икар-4	шт.	447	470	ИК пассивный, занавес, дальность 6м, 90град.
Орлан-Ш	шт.	903	950	Совмещ. ИК-штора(10м.)+звуковой(6м.), 2 ПЦН, кронштейн
Икар-1 исп.Б	шт.	722	760	ИК пассивный 10м, 90град., -30+50С.
Икар-3	шт.	380	400	ИК пассивный 10м, 90град., -30+50С, 16 мА
Икар-5 исп.А	шт.	694	730	ИК пассивный 10м, 90град., -30+50С, 16мА, животные до20кг
Астра 5 А	шт.	466	490	ИК пассивный, зона- 15x12м

Астра-531 штора	шт.	475	500	Штора ИК, дальность 5м.
Астра-621	шт.	722	760	звуковой разбития стекла
Астра-612	шт.	314	330	звуковой разбития стекла
Астра 7	шт.	466	490	ИК потолочный
Астра 8	шт.	893	940	ИК объемный потолочный + разбития стекла
Астра-9	шт.	314	330	ИК объемный, 10м, 90град, 12мА, кронштейн в комплекте
Астра С	шт.	475	500	Разбития стекла 6м
Рапид	шт.	371	390	ИК объемный, 15м, 90град, 14мА, t=-30...+50°C.
Астра-5 Б	шт.	518	545	ИК пассивный, штора, дальность 10м, 7град.
Арфа (ИО 329-3)	шт.	536,75	565	Извещатель звуковой разрушения стекла, 6м
Волна-5 (ИО 307-2)	шт.	1012	1065	Извещатель радиоволн, 16м, -30+50С, пит по шлейфу
Сокол-2 (ИО 414-1)	шт.	1378	1450	Извещатель ИК+СВЧ, 12м, от -30 до +50С
Сова-2 исп.А	шт.	1188	1250	Совмещенный ИК+звуковой, настенный, 2пцн
Сова-2 исп.Б	шт.	879	925	Совмещенный ИК+звуковой, настенный, 1пцн
Сова-3 исп.Б	шт.	1093	1150	ИК потолочный
Аргус-2И	шт.	878,75	925	Радиоволновый, дальность 16м, от -30 до +50С
Аргус-3	шт.	741	780	Радиоволновый, дальность 7,5м, от -30 до +50С
Сокол-3	шт.	1378	1450	Совмещенный ИК + звуковой, настенный.
Грань-2М	шт.	4940	5200	Поверхностный пьезоэлектрич. (компл. 10шт. ДСВ-1)
Шорох-2	шт.	903	950	Поверхностный вибрационный, питание 12В.
Шорох-2-10	шт.	7106	7480	Поверхностный вибрационный, (комплект 10шт)
Рапид вар. 2	шт.	306	322	ИК объемный, дальность 15м, 87град.
М-901А изв-ль объемн.	шт.	266	280	ИК объем 12м, Iпотр=20мА, кронштейн (Mongoose, Россия)
М-901В изв-ль объемн.	шт.	284	299	ИК пасс. 12м, иммунитет на животных до 25кг
М-905 А	шт.	295	310	ИК пассивный, оптико-электронный, потолочный (Мангуст)
Лигард-ИК	шт.	352	370	ИК-пассивный 18м, I=9,5мА, t=-30...+50°C.
<b>DSC</b>				
BV-201 (под заказ)	шт	348	366	ИК пассивный, 12,2м, 90°, t = 0...50°C
DG-50B (под заказ)	шт	466	490	Извещатель звуковой, до 10м.
<b>PIRONIX</b>				
BREAKGLASS 2000	шт	523	550	Датчик разбития стекла 8м
Colt XS	шт	332,5	350	ИК пасс. 12м
Colt Quad Pet Immune	шт	352	370	ИК пасс. 12м, иммунитет на животных до 27кг ниже 1м
<b>OPTEX</b>				
OPTEX EX-35T	шт	428	450	ИК объем 12м & шторка 17м
OPTEX RX-40QZ	шт	665	700	ИК пассивный 12м
<b>SATEL (Польша)</b>				
AQUA	шт.	333	350	ИК объем 15м, Iпотр=9,5мА, кронштейн
AQUA RING	шт.	285	300	ИК потолочный, зона = 36м <sup>2</sup> при H=2,4м, Iпотр=9,5мА
<b>TEHECOM</b>				
Reflex	шт.	361	380	ИК извещатель с кронштейном 12м
Impag	шт.	641	675	Датчик удара (вибрационный) возможность определения сработавшего в шлейфе датчика
<b>CROW</b>				
SRP 300	шт.	570	600	Микропроцессор, память, 9.9 мА
SRP PET 2	шт.	361	380	Игнорирует животных весом 20кг, высотой до 1м 105град, 18мх10м
TLC-15	шт.	456	480	ИК объемный, 15м, 90,5град, 14мА, t=-20...+60°C.
PET PLUS	шт.	646	680	15м, 90гр., счетверен. PIR, игнорирует жив. до 25кг.
SRP PLUS	шт	513	540	Аналог SRP-100 (мини-корпус)
GENIUS PLUS	шт	608	640	Два PIR эл-та, игнорир. кошку до 5кг (25см.), 15м, 13мА.
SWAN PIR	шт	276	290	Счетверенный PIR, 18м, 14мА, иммун.на животных до25кг
D&D	шт.	1511	1590	Уличный, микропроцессор, -30...+50°C, 140°x15м
SWAN PGB	шт.	675	710	Комбинированный детектор ИК+разбитие стекол
MH-20N	шт.	374	394	ИК-детектор, 18м, счет имп, без темп. Компенсации
<b>Детекторы разбития стекла</b>				
Indigo датчик разбития	шт.	641	675	Датчик звуковой 5м, 12,5мА, -10...+50гр.С (Satel, Польша)
GBD PLUS датчик	шт.	458	482	Датчик звуковой 10м, 22мА, -20...+50град.С
GBD II датчик разбития ст	шт.	503	529	Датчик звуковой 10м, 22мА, -20...+50град.С

**Комбинированные детекторы**

SRPG-1	шт.	912	960	Комбиниров (ИК+разб.стекла), 16x16м, звук- 7м, 22МА
SRPG-2	шт.	1003	1056	Комбиниров (ИК+разб.стекла), 18x18м, звук- 10м, 22МА
<b>VISONIC</b>				
K-940	шт	1577	1660	Не реагирует на животных до 18кг 9x9м 90гр.
CLIP-4 мини-штора	шт	741	780	ИК извещатель "штора" 3,6 x 6м,
MCR-308	шт	1886	1985	Приемник 4x-кан. Power code
<b>Радиосистема тревожной сигнализации «Радиокнопка»</b>				
Радиокнопка-РПУ (л.1)	шт	2698	2840	Радиоприемное устройство (433 МГц)
РПД-КН (л.1в.2)	шт	1425	1500	Р/передающее устройство (с внеш.цепи, без ДП) 433МГц
РПД-РК (л.1)	шт	2660	2800	Р/передающее устр-во - "Радиокукла" 433МГц
Радиокнопка-БВИ	шт	266	280	Блок выносных индикаторов
<b>Радиосистема тревожной сигнализации "РИФ-РИНГ-1".</b>				
RR-1R приемник	шт.	884	930	Приемник 1 реле/ 12 передатчиков, 200м
RFG-1 радиобрелок	шт.	285	300	Радиобрелок 2 кнопки, 200м
<b>Радиосистема тревожной сигнализации "РИФ-РИНГ-2"</b>				
RR-2T брелок	шт.	580	610	Радиокнопка 200-400м
RR-2TS передатчик	шт.	646	680	Стационарный передатчик, встроен. Антенна, 400-600м
RR-2R приемник	шт.	651	685	Приемник до 100 перед-в, выход реле
RR-2P программатор	шт.	1881	1980	Индикаторный пульт-программатор, подключается к приемнику для вывода номера перед-ка. Программирование передатчиков RR-2
<b>Система радиоохраны "РИФ-РИНГ-701"</b>				
RR-701T брелок	шт.	1235	1300	Радиобрелок, до1000м
RR-701TM брелок	шт.	1016,5	1070	Радиобрелок малогабаритный, до 400м
RR-701TS перед-к	шт.	1472,5	1550	Радиопер-к стац. 2 зоны, вых.инд., 1500м
RR-701TS4 перед-к	шт.	1710	1800	Радиопер-к 4зоны, встроен. Антенна, до 1500м.
RR-701R приемник	шт.	2717	2860	Радиоприемник на 8 перед., 1реле, 8индикаторов, звук
RR-701R15/4 приемник	шт.	2546	2680	Радиоприемник 4-зонный на 15 передатчиков в 4-х группах, 4 реле, 4 индикатора, звуковой сигнал
RR-701R20 приемник	шт.	2328	2450	Радиоприемник на 20 перед. с индикацией, 1реле, звук
RR-701RM приемник	шт.	1805	1900	Радиоприемник карманный, 1 перед-к.
RR-701RM4 приемник	шт.	2185	2300	Радиоприемник карманный, 4 перед-ка
АШ-433 антенна	шт.	841	885	Антенна штыревая 1/2L для всех приемн.
АН2-433 антенна	шт.	713	750	Антенна двухэлементная направленная, усиление 3-4дБ.
АН-433 антенна	шт.	1563	1645	Антенна многоэлементная направленная, усиление 10дБ.
<b>Радиосистемы тревожной сигнализации</b>				
RS-200R приемник	шт	2128	2240	Приемник на 1 передатчик RS-200T
RS-200T передатчик	шт	2071	2180	Передатчик 4ШС, пит.12В (работает с приемн. RS200R)
Астра-РИ РПД	шт	869	915	Передатчик 1ШС.
ДИС-1000 комплект	шт	746	785	Тревожная радиокнопка (2 брелка, приемник) 50м
UMB-100 комплект	шт	1149,5	1210	Тревожная радиокнопка (2 брелка, приемник) 100м
UMB-100 брелок	шт	441,75	465	Брелок
HS-R1 комплект	шт	845	889	Радиокнопка (2 брелка, приемник) 80м(Mongoose,Россия)
HS-R2 комплект	шт	845	889	Радиокнопка (2 брелка, приемник) 80м(Mongoose,Россия)
Астра-Р комплект	шт	950	1000	Радиоприемник + 2 брелка, 100м, до 25 брелков (Россия)
Астра-Р брелок	шт	285	300	Брелок к Астра-Р дополнительный
ACS-101 комплект	шт	1334,8	1405	Радиоприемник + 2брелка, 200м, 4режима, до165 брелков
ACS-102 комплект	шт	1164	1225	Радиоприемник + 2брелка, 200м, 2 реле
Астра-РИ РПУ лит.1	шт	1112	1170	Приемник на 8 передатчиков.
<b>Извещатели пожарные.</b>				
ИП 103-5	шт	30	32	Извещатель тепловой максимальный, 70С
ИП101-1А	шт	93	98	Извещатель тепловой максимальный 70гр, с индикатором
ИП 103-5/1С с индикат.	шт	28,5	30	Извещатель тепловой максимальный, 70С с светодиодом
ИП 101-3А-А3R1	шт	100	105	Извещатель тепловой макс-но-дифференц. 5гр/мин, 70гр.
ИП-212-141	шт	143	150	Извещатель дымовой. Питание 9-30В
ИП 212-3СУ	шт	224	236	Извещатель дымовой универсальный. Питание 9-30В

ИП-212-78 (Аврора-ДН)	шт	<b>156,75</b>	<b>165</b>	Извещатель дымовой Iпотр=75мкА, 10-30В с базой
ИПД-3.1М	шт.	<b>190</b>	<b>200</b>	Извещатель дымовой Iпотр=95мкА, 10-30В
ИП-212-70 (ДИП-И)	шт.	<b>209</b>	<b>220</b>	Извещатель дымовой Iпотр=70мкА, 10-30В
ИП-212-66 Партнер	шт.	<b>185</b>	<b>195</b>	Извещатель дымовой Iпотр=90мкА, 10-30В
ДИП-83 СМ	Шт.	<b>133</b>	<b>140</b>	
ИП-212-95 КК с розет. д/подв. Потолка	Шт.	<b>162,45</b>	<b>171</b>	
Розетка под ИП-212-141	Шт.	<b>38</b>	<b>40</b>	Монт. устр-во для крепления в подвесной потолок
Розетка под ИПД-3.1М	шт.	<b>22</b>	<b>23</b>	Монт. устр-во для крепления в подвесной потолок
ИП-212-41М	шт	<b>152</b>	<b>160</b>	Извещатель дымовой Iпотр=50мкА, 9-30В
ИП-212-43 автономн.	шт	<b>646</b>	<b>680</b>	Изв-ль дымовой автономный 6В, 0,025мА, групп.режим
ИП-212-50М (Марко)	шт	<b>333</b>	<b>350</b>	Изв-ль дымовой автономный 9В, 0,025мА, групп.режим
АН SS-871 RU автон.	шт	<b>285</b>	<b>300</b>	Автономный дымовой извещатель (Тайвань)
ИПДЛ-1 извещатель дымовой линейный	шт	<b>3054</b>	<b>3215</b>	Извещатель пожарный дымовой линейный 12В
Розетка мет. под 41М	шт	<b>43</b>	<b>45</b>	Монт. устр-во для крепления в подвесной потолок
ИПР-ЗСУ	шт	<b>171</b>	<b>180</b>	Извещатель пожарный ручной (питание 9-28В)
ИПР-К	шт	<b>162</b>	<b>170</b>	Извещатель пожарный ручной с кнопкой
ИПР-И	шт	<b>142,5</b>	<b>150</b>	Извещатель пожарный ручной с кнопкой
ИР-1 извещатель ручной	шт	<b>124</b>	<b>130</b>	Извещатель пожарный ручной с кнопкой
Пульсар 1-01Н	шт	<b>2385</b>	<b>2510</b>	Извещатель пламени, -10...+50гр С
Пульсар 1-011Н	шт	<b>3054</b>	<b>3215</b>	Извещатель пламени с выносным ЧЭ, -10...+50гр С
УС-01 соглас. устр-во	шт	<b>219</b>	<b>230</b>	
К.01 кронштейн	шт	<b>60</b>	<b>63</b>	Кронштейн для Пульсара 1-01
<b>Системы контроля доступа.</b>				
Гранит-Д	шт.	<b>1283</b>	<b>1350</b>	Блок контроля доступа
ТМ-1000 контроллер	шт.	<b>304</b>	<b>320</b>	Контроллер Touch Memory
ЕВ 820 (для ТМ1000)	шт.	<b>30</b>	<b>32</b>	Коробка монтажная для контроллера ТМ1000
<b>Аккумуляторы.</b>				
АКБ 12-1.3 аккумулятор	шт	<b>124</b>	<b>130</b>	Аккумулятор 12В, 1,3А/ч
АКБ 12-2.3 аккумулятор	шт	<b>223</b>	<b>235</b>	Аккумулятор 12В, 2,3А/ч
АКБ12-4.5 аккумулятор	шт	<b>238</b>	<b>250</b>	Аккумулятор 12В, 4,5 А/ч
АКБ 12-7 аккумулятор	шт	<b>299</b>	<b>315</b>	Аккумулятор 12в, 7А/ч
АКБ 12-12 аккумулятор	шт	<b>537</b>	<b>565</b>	Аккумулятор 12В, 12А/ч
АКБ 12-18 аккумулятор	шт	<b>903</b>	<b>950</b>	Аккумулятор 12В, 18А/ч
АКБ 12-26 аккумулятор	шт	<b>1245</b>	<b>1310</b>	Аккумулятор 12В, 26А/ч
АКБ 12-40 аккумулятор	шт	<b>2470</b>	<b>2600</b>	Аккумулятор 12В, 40А/ч
АКБ 12-45 аккумулятор	шт	<b>2598</b>	<b>2735</b>	Аккумулятор 12В, 45А/ч
<b>Батареи. Элементы питания.</b>				
SL361/P 3,6V	шт	<b>214</b>	<b>225</b>	Элемент питания 3,6В
Батарея РПД-КН	шт	<b>342</b>	<b>360</b>	Батарея 6В
Батарея к Астрам 3В	шт	<b>34</b>	<b>36</b>	к Астрам:3221,3321,4511,361 РК, Астра-ПИ-М РПДК 3В 0,55А/ч
<b>Источники питания.</b>				
<i>Малогабаритные источники питания.</i>				
БП-1АМ	шт	<b>409</b>	<b>430</b>	Блок питания стабилизированный, 12В, 1А, пластик..
Д2-27	шт	<b>119</b>	<b>125</b>	Блок питания электроника 12В, 0,2А
МБП-12 вар.2.0	шт	<b>1140</b>	<b>1200</b>	Без АКБ, блок источника бесперебойного питания, 12В, 0,42А
<i>Источники бесперебойного питания.</i>				
БРП 12-1	шт	<b>428</b>	<b>450</b>	Резервир. ист. питания 12В/0,8А под акб1,3Ач (пласт)
ИРП-24М	шт	<b>1140</b>	<b>1200</b>	Источник резервного питания 12В/2А, 24В/5А
РИП-12/4	шт	<b>2708</b>	<b>2850</b>	Резервированный источник питания 12В/4А
Парус-3	шт	<b>190</b>	<b>200</b>	Резервиров. блок питания 12В/1А под акб1,2Ач, защ АКБ
<u>Оборудование К-Инженеринг</u>				

БИРП 12/1,6	шт	<b>1188</b>	<b>1250</b>	Блок источника резервного питания <b>12В/1,6А</b>
БИРП 12/2	шт	<b>1126</b>	<b>1185</b>	Блок источника резервного питания <b>12В/2А</b>
БИРП 12/2.5	шт	<b>2484</b>	<b>2615</b>	Блок источника резервного питания <b>12В/2.5А</b>
БИРП 12/4	шт	<b>3187</b>	<b>3355</b>	Блок источника резервного питания <b>12В/4А</b>
БИРП 12/4L	шт	<b>3567</b>	<b>3755</b>	Блок источника резервного питания <b>12В/6А под 2АКБ 40А/ч</b>
БИРП 12/6	шт	<b>4180</b>	<b>4400</b>	Блок источника резервного питания <b>12В/6А</b>
БИРП 12/6L	шт	<b>4209</b>	<b>4430</b>	Блок источника резервного питания <b>12В/6А под 2АКБ 40А/ч</b>
БИРП 24/1,6	шт	<b>2418</b>	<b>2545</b>	Блок источника резервного питания <b>24В/1,6А под 2АКБ 4А/ч</b>
БИРП 24/2,5	шт	<b>3316</b>	<b>3490</b>	Блок источника резервного питания <b>24В/2,5А под 2АКБ 7А/ч</b>
БИРП 24/4	шт	<b>3800</b>	<b>4000</b>	Блок источника резервного питания <b>24В/4А под 2АКБ 7А/ч</b>
БИРП 24/4L	шт	<b>3829</b>	<b>4030</b>	Блок источника резервного питания <b>24В/4А под 2АКБ 40А/ч</b>
<u>Оборудование ТД Рубеж</u>				
ИВЭПР 112-1,2-1-00	шт	<b>599</b>	<b>630</b>	
ИВЭПР 112-1,2-1-01	шт	<b>470</b>	<b>495</b>	
ИВЭПР 112-2-2-1к-КЗ-1	шт	<b>865</b>	<b>910</b>	Резервированный источник питания <b>12В/2А</b>
ИВЭПР 112-5-1	шт	<b>1615</b>	<b>1700</b>	
ИВЭПР 112-5-1 К1	шт	<b>2161</b>	<b>2275</b>	Резервированный источник питания <b>12В/4А</b>
<u>Оборудование Бастион-ПС</u>				
<b>12В от 0,3 до 1А</b>				
АКСАЙ	шт	<b>1207</b>	<b>1270</b>	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
АКСАЙ исп.1	шт	<b>998</b>	<b>1051</b>	12В, рабочий диапазон напряжения сети 175-242В, 0,5А, в резерве 0,6А, защита АКБ, корпус под АКБ 1,2Ач
СКАТ-1200А пласт.с внешним выключателем	шт	<b>682</b>	<b>718</b>	
СКАТ-1200А пласт.	шт	<b>671</b>	<b>706</b>	12В, <b>0,7А</b> , кратковр. и в резерве до 2А, под АКБ 1,2Ач
СКАТ-1200А металл.	шт	<b>785</b>	<b>826</b>	12В, <b>0,7А</b> , в резерве до 2А, метал. корпус под АКБ1,2Ач
<b>12В от 1 до 2А</b>				
СКАТ-1200С металл.	шт	<b>958</b>	<b>1008</b>	12В, <b>1А</b> , в резерве до 2А, под АКБ 4-7Ач, контроль АКБ
СКАТ-1200С пласт.	шт	<b>871</b>	<b>917</b>	12В, <b>1А</b> , в резерве до 2А, под АКБ 4-7Ач, контроль АКБ
СКАТ-1200Б пласт.	шт	<b>1133</b>	<b>1193</b>	12В, <b>1,3А</b> , в резерве до 5А, корпус под АКБ 4-7Ач, контроль АКБ
СКАТ-1200Б металл.	шт	<b>1247</b>	<b>1313</b>	12В, <b>1,3А</b> , в резерве до 5А, корпус под АКБ 4-7Ач, контроль АКБ
СКАТ-1200Д пласт.	шт	<b>1886</b>	<b>1985</b>	12В, <b>1,5А</b> , в резерве до 5А, корпус под АКБ 4-7Ач
СКАТ-1200Д металл.	шт	<b>2036</b>	<b>2143</b>	12В, <b>1,5А</b> , в резерве до 5А, корпус под АКБ 4-7Ач
СКАТ-1200Д исп.1пласт.	шт	<b>2212</b>	<b>2328</b>	12В, <b>2А</b> , кратковр. и в резерве до 2,4А, корпус под АКБ 4-7Ач, возможность длит. резерва при исп. 1200P5 (P20),диапазон входного напряжения <b>170-250В</b> .
СКАТ-1200Д исп.1металл.	шт	<b>2378</b>	<b>2503</b>	12В, <b>2А</b> , кратковр. и в резерве до 2,4А, корпус под АКБ 4-7Ач, возможность длит. резерва при исп. 1200P5 (P20),диапазон входного напряжения <b>170-250В</b> .
СКАТ-1200М	шт	<b>2264</b>	<b>2383</b>	12В, <b>2А</b> , кратковр. и в резерве до 3А, корпус под АКБ 4-12Ач, возможность длит. резерва при исп. 1200P5 (P20)
СКАТ-1200КР	шт	<b>2907</b>	<b>3060</b>	12В, <b>2А</b> , для систем охраны с радиоканалом, кратковр. и в резерве до 3А, корпус под АКБ 7Ач
<b>12В от 3 до 5А</b>				
СКАТ-1200	шт	<b>3348</b>	<b>3524</b>	12В, <b>3,5А</b> , в резерве до 4А, корпус под АКБ 2шт. 7-12Ач, возможность длит. резерва при исп. 1200P5 и 1200P20
СКАТ-1200И7	шт	<b>2957</b>	<b>3113</b>	12В, <b>4,5А</b> , в резерве до 7А, корпус под АКБ 7-12Ач
СКАТ-1200И7 исп.3000	шт	<b>3630</b>	<b>3821</b>	12В, <b>4,5А</b> , СКАТ-1200И7 в корпусе <b>под АКБ 2 шт. 12Ач</b>
СКАТ-1200И7 исп.5000	шт	<b>4718</b>	<b>4966</b>	12В, <b>4,5А</b> , СКАТ-1200И7 в корпусе <b>под АКБ 2 шт. 40Ач</b>
СКАТ-1200Д исп.2	шт	<b>3715</b>	<b>3910</b>	12В, <b>4,5А</b> , кратковр. и в резерве до 6 А, корпус под АКБ 7-12Ач, возможность длит. резерва при исп. 1200P5 (P20)
<b>12В более 5А</b>				
СКАТ-1200У	шт	<b>4444</b>	<b>4678</b>	<b>12В, 6А</b> , кратковр. и в резерве до 6,5А, корпус под АКБ 7-12Ач, возможность длит. резерва при исп. 1200P5 (P20)
СКАТ-1200У2	шт	<b>9095,3</b>	<b>9574</b>	<b>12В, 10А</b> , в резерве до 12А. Возможен длит. резерв при исп. 1200P5 (P20). Исполыз. с внешним отсеком АКБ26Ач

СКАТ-1200У исп.5000	ШТ	<b>5698</b>	<b>5998</b>	<b>12В, 6А</b> , кратковр. и в резерве до 6,5А, корпус под 2АКБ 40Ач, возможность длит. резерва при исп. 1200P5 (P20)
СКАТ-1200Т исп.12/20	ШТ	<b>9209</b>	<b>9694</b>	<b>12В,12А, и до 20А</b> при наличии АКБ. Автом. подогрев, регулир.ток и напряж. заряда внеш. АКБ 17 - 250Ач. Световая индикация и информац. выходы контроля технического состояния блока. Возможно использ-е в режиме зарядного устр-ва АКБ и ист.резервного питания.
СКАТ-V.12DC-18 исп.5000	ШТ	<b>17014</b>	<b>17909</b>	<b>12В,18А</b> ,регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ.Корпус под 2АКБ 40А/ч; 5 иформационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки.Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного тока или напряжения.Диапазон входного напряжения 170-250В.
СКАТ-V.12DC-18 исп.5	ШТ	<b>20657</b>	<b>21744</b>	<b>12В,18А, уличное</b> исполнение, класс защита IP 56, вандалоустойчивый пластиковый корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. АКБ-внешние от 26 до 100 А/ч; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250В.
<b>12В/24В</b>				
СКАТ-2400М	ШТ	<b>3016</b>	<b>3175</b>	<b>24В, 1,3А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 2А, корпус под 2 шт. АКБ 4Ач.
СКАТ-2400И7	ШТ	<b>4143</b>	<b>4361</b>	<b>24В, 4,5А</b> , в резерве до 7А, корпус под 2 шт. АКБ 7-12Ач
СКАТ-2400И7 исп.5000	ШТ	<b>6133</b>	<b>6456</b>	<b>24В, 4,5А</b> , кратковременно и в режиме резерва до 6А, корпус под 2АКБ 40А/ч.
СКАТ-2400	ШТ	<b>4759</b>	<b>5009</b>	<b>24В, 3А</b> , в резерве до 3,5А, корпус под 2 шт. АКБ 7-12Ач
СКАТ-2400 исп.6/10	ШТ	<b>9209</b>	<b>9694</b>	<b>24В, 6А и до 10А</b> при наличии АКБ. Автоматика подогрева, регулируемый ток и напряжение заряда внешней АКБ ёмкостью 17-250А/ч.Световая индикация и информационные выходы контроля технического состояния блока. Возможность использования в режимах зарядного устройства АКБ и источника питания.
СКАТ-V.24DC-18 исп.5000	ШТ	<b>18803</b>	<b>19793</b>	<b>24В,18А</b> ,регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ.Корпус под 2АКБ 40А/ч; 5 иформационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки.Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного тока или напряжения.Диапазон входного напряжения 170-250В.
СКАТ-V.24DC-18 исп.5	ШТ	<b>20657</b>	<b>21744</b>	<b>24В,18А, уличное</b> исполнение, класс защита IP 56, вандалоустойчивый пластиковый корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. АКБ-внешние от 26 до 100 А/ч; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250В.
СКАТ-2412	ШТ	<b>5568</b>	<b>5861</b>	<b>24В/2,5А, 12В/0,5А</b> , в резерве до 2,5А, под 2 АКБ 7-12Ач
резервные источники питания - питают нагрузку только в резерве, при наличии сети нагрузка должна запитываться от собств. источника				
СКАТ-1200P5	ШТ	<b>0</b>		<b>12В</b> , в резервном режиме (только при пропадании 220В) <b>5А</b> , корпус под АКБ 4-7Ач, <b>наращивание ёмкости</b>
СКАТ-1200P20	ШТ	<b>2668</b>	<b>2808</b>	<b>12В</b> , в резервном режиме (только при пропадании 220В) <b>20А</b> , корпус под АКБ 7-26Ач, <b>наращивание ёмкости</b>
СКАТ-2400P5	ШТ	<b>0</b>		<b>24В</b> , в резервном режиме (только при пропадании 220В) <b>5А</b> , корпус под 2 шт. АКБ 4Ач
СКАТ-2400P20	ШТ	<b>4334</b>	<b>4562</b>	<b>24В</b> , в резервном режиме (только при пропадании 220В) <b>20А</b> . Использовать с внешним отсеком под АКБ 26 Ач
<b>60В</b>				
ВолнаИБП60 (СКАТ6000)	ШТ	<b>10581</b>	<b>11138</b>	<b>60В, 2,7А</b> . Источник бесперебойного электропитания для аппаратуры "Фобос" и анал., корпус под 5 шт. АКБ 17Ач

ВОЛНА - 60 исп. 2,5/10	шт	<b>6270</b>	<b>6600</b>	<b>60В, 2.5А,</b> и до <b>10А</b> при наличии АКБ. Длительный режим резерва. Использовать с внеш. АКБ 17-200Ач (5 шт.). Световая индикация и информ. выходы контроля технического состояния блока. Каскадное наращивание мощности до 5 ; 7,5 и т.д.
<i>Уличные резервированные источники питания</i>				
СКАТ-1200 исп.5	шт	<b>5164</b>	<b>5436</b>	<b>12В, 4А</b> (без учета тока подогрева АКБ) уличное исп., IP56
СКАТ-1200 исп.6	шт	<b>7907</b>	<b>8323</b>	<b>12В, 4А</b> (без учета тока подогрева АКБ) уличное исполнение , корпус под <b>2шт. АКБ 7Ач</b> или 12Ач -1шт.
СКАТ-2400 исп. 5	шт	<b>9296</b>	<b>9785</b>	<b>24В, 4А</b> (без учета тока на подогрев АКБ) уличное исполнение, корпус под 2шт. АКБ 7Ач, класс защиты IP56
СКАТ-V.12DC-18 исп.5	шт	<b>20657</b>	<b>21744</b>	<b>12В, 18А,</b> уличное исполнение, класс защита IP 56, вандалоустойчивый пластиковый корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. АКБ-внешние от 26 до 100 А/ч; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250
СКАТ-V.24DC-18 исп.5	шт	<b>20657</b>	<b>21744</b>	<b>24В,18А,</b> уличное исполнение, класс защита IP 56, вандалоустойчивый пластиковый корпус, регулируемый ток заряда АКБ, термокомпенсация тока заряда АКБ. АКБ-внешние от 26 до 100 А/ч; 5 информационных выходов о состоянии источника. Электронная защита от перегрева, КЗ выхода и АКБ. Кнопка отключения нагрузки. Возможность каскадирования источников для увеличения выходного тока или напряжения. Диапазон входного напряжения 170-250
Термостат АКБ (без АКБ)	шт	<b>0</b>		<b>Комплект для сборки.</b> Собирается пользователем и устанавливается внутрь корпуса СКАТ - 1200 исп. 5. Обеспечивает нормальную работу АКБ до минус 40°С.
Термостат АКБ (с АКБ 7Ач)	шт	<b>1837</b>	<b>1934</b>	<b>Собранный комплект с АКБ 7Ач.</b> Устанавливается в корпус СКАТ-1200 исп.5. Обеспечив. работу АКБ до -40°С.
Термостат АКБ (с АКБ 26Ач)	шт	<b>6099</b>	<b>6420</b>	<b>Собранный комплект с АКБ 12Ач.</b> Устанавливается в корпус СКАТ-1200 исп.6. Обеспечив. работу АКБ до -40°С.
ПК-3А Вандалоустойчивый корпус	шт	<b>2850</b>	<b>3000</b>	Размер 200*360*530. Толщина стенки 2мм. Усиление по периметру квадратом 12*12мм. Крышка без петель(сдвижная). Замок "КЛАСС" или "CISA-Эльбор"
<i>Резервированные источники питания для CCTV</i>				
СКАТ-V.4 (4камеры) пласт.	шт	<b>1904</b>	<b>2004</b>	4 вых на в/к и 1 дополнит. выход; макс. напряжение 13В; ток по 4-м выходам- <b>0,3А</b> по дополнит. выходу до <b>1,2А,</b> корпус под <b>АКБ 4-7А/ч</b>
СКАТ-V.4 (4камеры) металл.	шт	<b>2084</b>	<b>2194</b>	4 вых на в/к и 1 дополнит. выход; макс. напряжение 13В; ток по 4-м выходам- <b>0,3А</b> по дополнит. выходу до <b>1,2А,</b> корпус под АКБ 4-7А/ч.
СКАТ-V.5 220В+12В (4камеры)	шт	<b>8947</b>	<b>9418</b>	4 вых ( <b>12В</b> ) на в/к и 1 дополнит выход (~ <b>220В</b> ) для резервиров. мониторов, видеомагн-нов, квадраторов; ток по 4-м выходам- <b>0,3А;</b> макс. мощность нагрузки на доп. выходе 150ВА, необходима установка <b>2АКБ12А/ч.</b>
СКАТ-V.8 12В (2камеры)	шт	<b>5472</b>	<b>5760</b>	12В, 8 выходов по 0,3А или 4 выхода по 0,6А. Необходима установка 2АКБ 7 или 12 А/ч. Ступенчатая регулировка выходного напряжения.
СКАТ-V.8 исп.4000	шт	<b>6801</b>	<b>7159</b>	12В, 8 выходов по 0,5А или 4 выхода по 1А. Необходима установка 2АКБ по 26 А/ч. Ступенчатая регулировка выходного напряжения.
СКАТ-V.16 (16камер)	шт	<b>10397</b>	<b>10944</b>	12В, 16 выходов по 0,5А или 8 выхода по 1А. Необходима установка 2АКБ по 26 А/ч. Ступенчатая регулировка выходного напряжения.
СКАТ-V.32 (32камер)	шт	<b>18991</b>	<b>19990</b>	12В, 32 выходов по 0,5А или 16 выхода по 1А. Необходима установка 2АКБ по 40 А/ч. Ступенчатая регулировка выходного напряжения.Регулируемый ток заряда АКБ, 5 информационных выходов о состоянии источника.
СКАТ-V.24/220АС (бесперебойный)	шт	<b>9558</b>	<b>10061</b>	2 выхода ~220В и 24В суммарного150ВА. Необходимо 2АКБ 7-12А/ч. Уличное исполнение.
СКАТ-VN.24АС сетевой(не бесперебойный)	шт	<b>2047</b>	<b>2155</b>	Выходное <b>переменное</b> напряж. 24В, 50Гц. Макс. Ток выхода -5А. Сетевой (не бесперебойный).



SKAT-VN.24AC исп.5 сетевой(не бесперебойный)	шт	<b>4633</b>	<b>4877</b>	Выходное переменное напряжение 24В, 50Гц. 5 выходов, ток каждого выхода 1А. Грозозащита и защита от перенапряжения. Защита выходов от КЗ "PolySwitch", световая индикация по каждому каналу. Возможность объединения каналов до 5А. Уличное исполнение, класс защиты IP 56. Сетевой (не бесперебойный).
SKAT-UPS1000 исп.V	шт	<b>20267</b>	<b>21334</b>	220В, <b>1000ВА</b> (700Вт) <b>On-Line</b> , синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое кол-во АКБ для работы-3шт. минимальная требуемая ёмкость 65А/ч. Ток заряда АКБ-5А. Три варианта напряжения в одном блоке: 12В пост. тока, 24В переменного.
PN-V.4 исп.5 для видеокамер	шт	<b>1735</b>	<b>1826</b>	Преобразователь напряжения. Входное нестабилизированное напряжение 18-40В. 4 выхода 12В пост.тока по 0,5А или 2 выхода по 1А. Ступенчатая регулировка выходного напряжения. Уличное исполнение, класс защиты IP 56, дистанционное управление.
PN-V.8 исп.5 для видеокамер	шт	<b>3124</b>	<b>3288</b>	Преобразователь напряжения. Входное нестабилизированное напряжение 18-40В. 8 выходов 12В пост.тока по 0,5А или 4 выхода по 1А. Ступенчатая регулировка выходного напряжения. Уличное исполнение, класс защиты IP 56, дистанционное управление.
<b><u>Мощные ИБП от 1000ВА для ОПС, CCTV, СКУД, ПЦН, и т.д. серии "SKAT-UPS"</u></b>				
SKAT-UPS1000	шт	<b>15976</b>	<b>16817</b>	220В, <b>1000ВА</b> (700Вт) <b>On-Line</b> , синусоидальная форма выходного напряжения, световая и звуковая индикация режимов работы, необходимое кол-во АКБ для работы-3шт. минимальная требуемая ёмкость 65А/ч. Ток заряда АКБ-5А.
УМБ-3/100	шт	<b>2818</b>	<b>2966</b>	Металлический бокс для безопасной эксплуатации АКБ 100А/ч.
SKAT UPS 3000 комплекс бесперебойного питания	шт	<b>199500</b>	<b>210000</b>	Комплекс бесперебойного питания 220В/ <b>3000ВА</b> , чистый синус, on line, диапазон входного напряжения 165-290В, 19" шкаф, место под доп.оборудование, 8шт. АКБ 120А/ч (в комплекте), телефонный информатор о состоянии сети.
<b><u>Малогабаритные ИБП Skat-DIN для монтажа в электротехнические шкафы и стойки управления, идеальное решение для домофонов</u></b>				
SKAT-12-3,0-DIN	шт	<b>1564</b>	<b>1646</b>	<b>12В, 3А</b> , пластиковый корпус под <b>DIN рейку 35мм</b> . Внешний АКБ от 7А/ч. Размер - 139*89*65.
SKAT-24-2,0-DIN	шт	<b>1564</b>	<b>1646</b>	<b>24В, 2А</b> , пластиковый корпус под <b>DIN рейку 35мм</b> . Внешний 2АКБ от 7А/ч. Размер - 139*89*65.
<b><u>SKAT-12-2,5S "Кенгуру" специального применения</u></b>				
SKAT-12-2,5S "Кенгуру"	шт	<b>2189</b>	<b>2304</b>	<b>12В, 2,5А</b> , 2 информационных выхода (сеть, АКБ), электронные защиты АКБ, выхода, нагрузки, режим "холодный пуск".
<b><u>Преобразователи напряжения серии "ПН"</u></b>				
ПН-12-1,5 преобразователь	шт	<b>609</b>	<b>641</b>	Преобразователь напряжения входного 10-50В в стабилизированное выходное напряжение 12В, 1,5А
ПН-12/24-1,0 преобразователь	шт	<b>526</b>	<b>554</b>	Преобразователь напряжения с входного 10-15В в стабилизированное выходное напряжение 24В, 1А
ПН-24AC/12-1 преобразователь	шт	<b>526</b>	<b>554</b>	Преобразователь напряжения с входного 19-27В в стабилизированное выходное напряжение 12В, 1А
УПН-01	шт	<b>570</b>	<b>600</b>	Универс. преобразователь напряжения вход. напр. 7-30В в фиксированное вых. напр. 5/7,5/9/12/15 макс. ток 1,5А
<b><u>Дополнительное оборудование</u></b>				
Дельфин-03	шт	<b>1286</b>	<b>1354</b>	Интеллектуальный релейный модуль.
УМБ-2/40	шт	<b>2225</b>	<b>2342</b>	Универсальный монтажный бокс под АКБ 40А/ч -2шт. Возможность установки дополнительного оборудования
БКА-12 блок защиты АКБ	шт	<b>210</b>	<b>221</b>	Блок контроля АКБ 12В от глубокого разряда. Максимальный ток 4А.
Аккумуляторный отсек	шт	<b>1034</b>	<b>1088</b>	Под АКБ 26 Ач, 2 шт.
КОН-01	шт	<b>96</b>	<b>101</b>	Кнопка отключения нагрузки (максимальный ток 2,5А)
PM-02P	шт	<b>256</b>	<b>269</b>	Релейный модуль PM-02P для 12В и 24В источников питания Скат, 2 релейных выхода: контроль наличия сети и контроль напряжения на АКБ
Коробка 53900	шт	<b>162</b>	<b>170</b>	Класс IP55, для размещения ПН вне помещений
Кронштейн 19"	шт	<b>848</b>	<b>893</b>	Для монтажа оборудования ПО "Бастион" в стойки 19".

Полка	шт	<b>1153</b>	<b>1214</b>	Предназначена для оборудования ПО "Бастион" в стандартные стойки <b>19"</b>
Атолл-Т автоматический телефонный дозваниватель	шт	<b>1425</b>	<b>1500</b>	<b>2</b> независимых сигнальных выхода. Энергонезависимая память. Дозвон по <b>6-и</b> номерам, длина номера 15 знаков, включая паузу и "8". Программируемая длина голосовых сообщений: 1х16сек или 2х8сек. Питание 12В. Программирование с ТА.
Атлас-Р работает в формате"Атлас-3"	шт	<b>1432</b>	<b>1507</b>	Объектовый прибор со встроенной системой бесперебойного питания прибора и внешних датчиков с током нагрузки до 200мА. Корпус под аккумулятор 1,2А/ч.
Атлас-Р исп.6 работает в режимах "Атлас-3", "Атлас-6"	шт	<b>1669</b>	<b>1757</b>	Объектовый прибор с ИБП, 2 доп. Выхода для световых и звуковых оповещателей. 2 режима работы: Атлас-3, Атлас-6. Может использоваться как для централизованной, так и для автономной охраны.
БП Атлас-Р	шт	<b>108</b>	<b>114</b>	Блок подключения к Атлас-Р.
<b><u>Защита сетевая серии "АЛЬБАТРОС"</u></b>				
<b><i>защита оборудования от перенапряжения, высоковольтных импульсов,бросков и "просадок" питающего напряжения</i></b>				
Альбатрос-500	шт	<b>502</b>	<b>528</b>	Блок защиты от скачков напряжения по 220В, 0,5кВт
Альбатрос-24/70	шт	<b>451</b>	<b>475</b>	Блок защиты в цепях пост. и перем. Напряж. 24В, 70Вт
Альбатрос-12/70	шт	<b>451</b>	<b>475</b>	Блок защиты в цепях пост. и перем. Напряж. 12В, 70Вт
Альбатрос-1500DIN	шт	<b>1049</b>	<b>1104</b>	Блок защиты от высоковольтных импульсов и длительного аварийного повышения напряжения в сети 220В, 1,5кВт.Монтаж на DIN рейку.
<b><u>Сетевая защита мощностью более 5кВа для защиты всего объекта</u></b>				
<i>*Микропроцессорное управление, автоматическое включение/выключение нагрузки.</i>				
<i>*Уровня защиты по напряжению (пониженное - менее 165В и повышенное - более 247В).</i>				
<i>*Основное отличие от реле напряжения - отсутствие дополнительного исполнительного устройства (контактор, пускатель, реле).</i>				
Альбатрос-5000	шт	<b>3010</b>	<b>3168</b>	Блок защиты от скачков напряжения по 220В, <b>5кВА</b>
Альбатрос-8000	шт	<b>3787</b>	<b>3986</b>	Блок защиты от скачков напряжения по 220В, <b>8кВА</b>
Альбатрос-12000	шт	<b>5518</b>	<b>5808</b>	Блок защиты от скачков напряжения по 220В, <b>12кВА</b>
<b><u>Экономичные источники бесперебойного питания</u></b>				
РАПАН - 10	шт	<b>449</b>	<b>473</b>	12В, <b>1А</b> . Корпус под АКБ 7Ач
РАПАН - 10А пласт.	шт	<b>782</b>	<b>823</b>	12В, <b>1А</b> . Корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ
РАПАН - 20	шт	<b>561</b>	<b>591</b>	12В, <b>2А</b> . Корпус под АКБ 7Ач
РАПАН - 20А пласт.	шт	<b>808</b>	<b>850</b>	12В, <b>2А</b> . Корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ
РАПАН - 40А металл.	шт	<b>1653</b>	<b>1740</b>	12В, <b>4А</b> . Корпус под АКБ 7Ач, защита АКБ
РАПАН - 60А металл.	шт	<b>3591</b>	<b>3780</b>	12В, <b>6А</b> . Корпус под АКБ <b>26А/ч</b> , защита АКБ
<b><u>Прочее оборудование</u></b>				
ЗКУ - 8 люкс	шт	<b>616</b>	<b>648</b>	Защитно-коммутационное устройство 8 каналов. Распределения тока источника питания на объекты по 8 каналам с защитой по току и индикацией каждого канала. Самовосстанавливающиеся предохранители в каждом канале.
ЗКУ - 4/10	шт	<b>372</b>	<b>392</b>	ЗКУ на 4 шлейфа питания и 5 сигнальных шлейфов.
Трансформатор ТР 220/17	шт	<b>292</b>	<b>307</b>	Торроидальный. Для охранных панелей. 17В/1,2А.
СКАТ-Т Тестер емкости АКБ	шт	<b>3165</b>	<b>3332</b>	Программируемый тестер контроля емкости АКБ <b>12В</b> емкостью от1,2 до 65А/ч.
<b><u>Системы контроля доступа "Бастион"</u></b>				
Спрут-01 турникет	шт	<b>23 940</b>	<b>25 200</b>	Турникет – трипод напольный
Лиана	шт	<b>3 078</b>	<b>3 240</b>	Ограждение модульное, ориентировочная цена за 1м
<b><u>Стабилизаторы сетевого напряжения серии "Терлоком st"</u></b>				
ТЕРЛОКОМ ST – 800	шт	<b>3 114</b>	<b>3 278</b>	Мощность нагрузки 800ВА (600Вт), входное напр.145–275В
ТЕРЛОКОМ ST – 1300	шт	<b>5 016</b>	<b>5 280</b>	Мощность нагрузки 1300ВА (950Вт), входное напр.145–275В
ТЕРЛОКОМ ST – 7000	шт	<b>25 603</b>	<b>26 950</b>	Мощность нагрузки 7000ВА(5000Вт), входное напр.155–260В
<b><u>Оповещатели.</u></b>				
Гром-12К СЗУ	шт	<b>266</b>	<b>280</b>	Светозвуковое устройство 12В, уличное исполнение
Гром-12КП СЗУ	шт	<b>185</b>	<b>195</b>	Светозвуковое устройство 12В, внутреннее исполнение
PS-11 пьезосирена	шт	<b>95</b>	<b>100</b>	Пьезосирена 12В
АС-10 сирена	шт	<b>143</b>	<b>150</b>	Сирена 12В 100дб

АС-22 сирена	шт	155	163	Сирена 220В 100дБ
Lai VS-56 сирена	шт	285	300	Сирена рупорная 15Вт, 12В
СЗУ Свирель-2 исп.03	шт	504	530	Светозвуковой оповещатель 12В уличный
СЗУ Свирель-2 исп.02	шт	561	590	Светозвуковой оповещатель
СЗУ Свирель-2 исп.01	шт	399	420	Светозвуковой оповещатель
СЗУ ОС-1-1	шт	135	142	Светозвуковой оповещатель 12В
СЗУ Маяк 12К	шт	333	350	Светозвуковой оповещатель уличный 12В
СЗУ Маяк 12КП АС	шт	238	250	Светозвуковой оповещатель
СЗУ Астра-10М	шт	76	80	СЗУ малогабаритное 12В
ВИ-К индикатор	шт	102	107	Выносной индикатор 3 вывода (2 режима работы)
ВИ индикатор	шт	77	81	Световой оповещатель 12В
Светодиод-глазок	шт	16,6	17,5	Комплект
Астра-10 исп.1	шт	138	145	Световой оповещатель 12В
Блок индикации БИ-1	шт	72	76	Выносное индикаторное табло для Сигнал-ВК4 (05)
Иволга-ПКИ-1	шт	131	138	Звуковой оповещатель 12В, 105дБ
Табло КОП-12"Выход"	шт	228	240	Световое табло "Выход" 12В
Табло Молния-12В	шт	143	150	Световое табло "Выход" 12В, 16мА (светодиоды)
КОП-12 "Аэрозоль ..."	шт	266	280	Светов. табло"Аэрозоль не входит","Аэрозоль уходит" 12В
БЛИК-С-12 табло"Выход"	шт	162	170	Световое табло "Выход" 12В
Рокот-3 оповещатель	шт.	584	615	Оповещатель речевой 2 сообщ. по 8 сек., 12В
АС-2-1 5Вт, 4Ом	шт.	361	380	Акустическая система 5Вт, 4Ом (для оповещ-ля Рокот-2)
Рокот-2 оповещатель	шт	4161	4380	Оповещатель речевой 24Вт, 5 сообщ. по 23сек., РИП под 7Ач
Орфей БРО	шт	2653	2793	Оповещатель речевой 16Вт, 3 сообщ, 12В, АКБ 2,3Ач
Орфей АМ исп.1	шт	333	350	Акустичекий модуль 1Вт, 90дБ настенный
Атолл-Т исп.БП	шт	2468	2598	АТОЛЛ-Т с блоком бесперебойного питания
KN-118 лампа	шт	309	325	1x8Вт(12")T5 G5 трубчатая люминесцентная лампа 2x4В1Ач герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор, Защита от перезаряда и переразряда, Установка на потолок и стену. Размеры (Д x Ш x В) 32x8x5см / Вес 0,47кг, Режим работы DC. Время работы от аккумулятора 1,5 часа
KN-118L лампа	шт	432	455	24x1500mcd 110° Суперярких светодиода. 2x4В1Ач герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор, Защита от перезаряда и переразряда, Установка на потолок и стену. Размеры (Д x Ш x В) 32x8x5см / Вес 0,47кг, Режим работы DC Время работы от аккумулятора 5 часов
KN-2006 лампа	шт	214	225	4В1,0Ач герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор. 10x1500mcd 110° Суперярких светодиода. Цоколь E27, Защита от перезаряда и переразряда Размеры (диаметр x высота) 6x15см / Вес 0,185кг, Режим работы AC/DC, Время работы от аккумулятора 6 часов
KN-303А лампа	шт	556	585	6В4Ач герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор 2x10W(14") трубчатых люминесцентных лампы, Защита от перезаряда и переразряда Работа на одну или две лампы, Установка на потолок и стену, ручка для переноски Размеры (Д x Ш x В) 32x10x10см / Вес 1,84кг, Режим работы AC/DC Время работы от аккумулятора 6/3 часа
KN-3366L лампа	шт	656	690	6В2,8Ач герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор 35x1500mcd 110° Суперярких светодиода Защита от перезаряда и переразряда, Установка на потолок и стену Размеры (Д x Ш x В) 29x8x8см / Вес 1,1кг, Режим работы DC Время работы от аккумулятора 5 часов
KN-5003 лампа	шт	1235	1300	3,6В600mA Ni-Cd аккумулятор, 13x1700mcd Ф5/150° зеленых светодиода, Защита от перезаряда и переразряда, Установка на потолок и стену. Размеры (Д x Ш x В) 40x5x26см / Вес 2кг
KN-9001L лампа	шт	558,6	588	6В4Ач герметизированный свинцово-кислотный аккумулятор Галогеновая лампа 15Вт, Зарядное устройство220/12В DC в комплекте 3 режима работы Сильный/Слабый/Мигающий, Брызгозащитное исполнение; Удобная ручка, Съёмный ремешок, Защита от перезаряда и переразряда Размеры (Д x Ш x В) 19x12,2x12,7см / Вес 1,25кг, Время работы от акб 2/4/6 часов
<b>Электромонтажные изделия.</b>				
КРН 4/1	шт.		7,6	
КРТН 10x2	шт.	49	52	Коробка телефонная
КРТП 10x2	шт.	50	53	Коробка телефонная
КРТН 30x2	шт.	152	160	Коробка телефонная
КРТН 50x2	шт.	233	245	Коробка телефонная
КРПУ 10x2	шт.	43	45	Коробка телефонная
Коробка КРМ-2П	шт.	7,2	7,6	Коробка разветвительная 2 пары конт. малогабаритная
Коробка УК-2П	шт.	9,5	10	Коробка разветвительная 2 пары контактов

Подрозетник для УК-2П	шт.	<b>2,85</b>	<b>3</b>	
Подрозетник п/э 100мм	шт.	<b>5,7</b>	<b>6</b>	
Подрозетник п/э д 65	шт.	<b>5,7</b>	<b>6</b>	
Подрозетник 70x70	шт.	<b>5,7</b>	<b>6</b>	
<b>Кабель монтажный для охранно-пожарной сигнализации</b>				
MBOON 2С	м	<b>3,3</b>	<b>3,50</b>	2x0,22 (Китай)
MBOON 2*0.12С	м	<b>2,85</b>	<b>3,00</b>	2x0,12 (Китай)
MBOON 2*0.5С	м	<b>4,5</b>	<b>4,70</b>	2x0,5 (Китай)
MBOON 4С	м	<b>5,3</b>	<b>5,60</b>	4x0,22 (Китай)
MBOON 4*0.12С	м	<b>3,3</b>	<b>3,50</b>	4x0,12 (Китай)
MBOON 4*0.5С	м	<b>3,5</b>	<b>3,65</b>	4x0,5 (Китай)
MBOON 4Сэкp	м	<b>6,4</b>	<b>6,70</b>	4x0,22 (Китай)
MBOON 6С	м	<b>7,1</b>	<b>7,50</b>	6x0,22 (Китай)
MBOON 6*0.12С	м	<b>4,3</b>	<b>4,50</b>	6x0,12 (Китай)
MBOON 6*0.5С	м	<b>6,8</b>	<b>7,20</b>	6x0,5 (Китай)
MBOON 8С	м	<b>8,1</b>	<b>8,50</b>	8x0,22 (Китай)
MBOON 8*0.12С	м	<b>9,1</b>	<b>9,60</b>	8x0,12 (Китай)
MBOON 8*0.5С	м	<b>8,5</b>	<b>8,90</b>	8x0,5 (Китай)
MBOON 12С	м	<b>12,8</b>	<b>13,50</b>	12x0,22 (Китай)
MBOON 12*0.12С	м	<b>9,2</b>	<b>9,70</b>	12x0,12 (Китай)
MBOON 12*0.5С	м	<b>12,4</b>	<b>13,00</b>	12x0,5 (Китай)
КСПВ 2x0,5 кабель	м	<b>2,5</b>	<b>2,60</b>	2 жилы x 0,5мм одножильный (Россия)
КСПВ 4x0,5 кабель	м	<b>4,9</b>	<b>5,12</b>	4 жилы x 0,5мм одножильный (Россия)
КСПВ 6x0,5 кабель	м	<b>6,3</b>	<b>6,60</b>	6 жил x 0,5мм одножильный (Россия)
КСПВ 8x0,5 кабель	м	<b>9,0</b>	<b>9,50</b>	8 жил x 0,5мм одножильный (Россия)
КСПВ 10x0,5 кабель	м	<b>12,0</b>	<b>12,60</b>	10 жил x 0,5мм одножильный (Россия)
КСПВ 12x0,5 кабель	м	<b>9,0</b>	<b>9,50</b>	11 жил x 0,5мм одножильный (Россия)
КСПВ 14x0,5 кабель	м	<b>15,2</b>	<b>16,00</b>	12 жил x 0,5мм одножильный (Россия)
КСПВГ 2x0,12 кабель	м	<b>1,6</b>	<b>1,70</b>	2жилы x 0,12мм (Россия)
КСПВГ 4x0,12 кабель	м	<b>3,8</b>	<b>4,00</b>	4жилы x 0,12мм (Россия)
КСПВГ 6x0,12 кабель	м	<b>4,4</b>	<b>4,60</b>	6жил x 0,12мм (Россия)
КСПВГ 8x0,12 кабель	м	<b>5,7</b>	<b>6,00</b>	8жил x 0,12мм (Россия)
КСПВГ 10x0,12 кабель	м	<b>7,6</b>	<b>8,00</b>	10жил x 0,12мм (Россия)
КСПВГ 12x0,12 кабель	м	<b>10,9</b>	<b>11,50</b>	12жил x 0,12мм (Россия)
КСПВГ 14x0,12 кабель	м	<b>10,9</b>	<b>11,50</b>	14 жил x 0,12мм гибкий (Россия)
РК-75-3-32	м	<b>10,02</b>	<b>10,55</b>	Кабель телевизионный 75Ом 4мм
NKL9100A УТР кабель	м	<b>12,4</b>	<b>13,0</b>	Кабель УТР 4x2x0,511, кат5е, внутренний, 100МГц, 305м, до 1000Gb
NKL4600B УТР кабель 4x2x0,511 кат.5е, внешний	м	<b>10,3</b>	<b>10,8</b>	Кабель УТР 4x2x0,511, кат5е, внешний РЕ60, 100МГц, NVP0.67, 305м, T=-60...+60, поддержка приложений 1000Gb
NKL9200A FTP кабель	м	<b>15,4</b>	<b>16,2</b>	Кабель FTP 4x2x0,511, экран., кат5е, внутренний, 100МГц, до 1000Gb
NKL4700B FTP кабель 4x2x0,511 кат.5е, внешний	м	<b>14,9</b>	<b>15,70</b>	Кабель FTP 4x2x0,511, экранированный, кат5е, внешний РЕ60, 100МГц, NVP0.68, 305м, T=-60...+60, черный, приложения 1000Gb
РК-75-4-11	м	<b>13,3</b>	<b>14,00</b>	
RG-59 Micro B/U	м	<b>9,5</b>	<b>10,0</b>	
КПКВнг-frls-1x2x0,2мм <sup>2</sup>	м	<b>11,4</b>	<b>12,0</b>	Кабель пожарной сигнализации (СПКБ-Техно)
КПКВнг-frls-1x2x0,5мм	м	<b>28,7</b>	<b>30,2</b>	Кабель для систем оповещения (СПКБ-Техно)
КСВВнг-Is-2x0,5мм	м	<b>3,7</b>	<b>3,90</b>	Кабель для систем сигнализации
КВК-П-3 2x0,75мм <sup>2</sup>	м	<b>26,6</b>	<b>28,00</b>	Кабель телевизионный 75Ом + питание 2x0,75 уличный
КВК-В-3 2x0,75мм <sup>2</sup>	м	<b>27,6</b>	<b>29,00</b>	Кабель телевизионный 75Ом + питание 2x0,75 внутрен.
<b>Крепеж для кабеля.</b>				
Клипсы 70CWRC2.75	уп	<b>58,9</b>	<b>62,0</b>	Клипсы TOWER для кабеля 2,75мм (100шт.)
Клипсы 70CWRC3.5	уп	<b>52,3</b>	<b>55,0</b>	Клипсы TOWER для кабеля 3,5мм (100шт.)
Клипсы Рока 4/15W	уп	<b>52,3</b>	<b>55,0</b>	4мм. (100шт.)
Клипсы 70CWRC5	уп	<b>52,3</b>	<b>55,0</b>	Клипсы TOWER для кабеля 5мм (100шт.)
Дюбель пласт. Tower	уп	<b>33,3</b>	<b>35,0</b>	Дюбель пластмассовый Tower 5мм (100шт.)
Дюбель хомут 5/10	уп	<b>71,3</b>	<b>75,0</b>	
Стяжка каб. 100мм	уп	<b>47,5</b>	<b>50,0</b>	100мм, с монтажным отверстием, 100шт. (Россия)
Стяжка каб. 300мм	уп	<b>114,0</b>	<b>120,0</b>	300мм, с креплением к стене, 100шт. (Россия)

Стяжка каб. 150мм	уп	<b>77,0</b>	<b>81,0</b>	150мм, без монтажного отверстия, 100шт.
Стяжка каб. 150мм	уп	<b>118,8</b>	<b>125,0</b>	150мм, с монтажным отверстием, 100шт.
Стяжка каб. 200мм	уп	<b>118,8</b>	<b>125,0</b>	200мм, с монтажным отверстием, 100шт.
Стяжка каб. 100*3.6	уп	<b>16,2</b>	<b>17,0</b>	100мм, без крепления, 100шт.
Стяжка каб. 200мм	уп	<b>95,0</b>	<b>100,0</b>	200мм, без монтажного отверстия, 100шт.
Скобы 45/10	уп	<b>115,9</b>	<b>122,0</b>	1000 шт.
<b>Провода связи</b>				
<b>ТУ 16.К 04.005-89.</b>				
ТРП 2х0,4 роз	м.	<b>0,95</b>	<b>1</b>	
ТРПб 2х0,5	м.	<b>2,85</b>	<b>3</b>	
ТРПтр 2х0,5 бел.	м.	<b>3,42</b>	<b>3,6</b>	Провод ТРП троссовый
П-274	м.	<b>4,75</b>	<b>5</b>	Провод полевой
<i>Провода монтажные ГОСТ 17515-72</i>				
НВМ-0,12 /1жил.	м.	<b>0,48</b>	<b>0,5</b>	
НВМ-0,2 /1жил.	м.	<b>2,1375</b>	<b>2,25</b>	
НВМ-4х0,12 /4жил.	м.	<b>0,48</b>	<b>0,5</b>	
<i>Провода соединительные силовые ГОСТ 7399-80.</i>				
ШВВП 2х0,5	м.	<b>7,6</b>	<b>8</b>	
ШВВП 2х0,75	м.	<b>8,7875</b>	<b>9,25</b>	
<i>Кабель, металлорукав, короб.</i>				
НУМ 3х1,5 кабель	м.	<b>10,0</b>	<b>10,5</b>	
НУМ 5х2,5 кабель	м.	<b>22,8</b>	<b>24</b>	
НУМ 5х1,5 кабель	м.	<b>18,1</b>	<b>19</b>	
НУМ 4х2,5 кабель	м.	<b>17,1</b>	<b>18</b>	
ВВГнг 3х1,5 кабель	м.	<b>22,6</b>	<b>23,75</b>	
Металлорукав РХЦ-20	м.	<b>20,9</b>	<b>22</b>	
Металлорукав РХЦ-22	м.	<b>26,6</b>	<b>28</b>	
Гофрошланг 16мм	м.	<b>4,75</b>	<b>5</b>	
Короб 12х12 SertPlastik	м.	<b>8,4</b>	<b>8,8</b>	Турция
Короб 20х10	м.	<b>11,9</b>	<b>12,5</b>	DeGross (БиПласт, Россия)
Короб 25х16	м.	<b>16,6</b>	<b>17,5</b>	Би-пласт Россия
Короб 40х16 SertPlastik	м.	<b>26,6</b>	<b>28,0</b>	Турция
Короб 40х25 SertPlastik	м.	<b>32,3</b>	<b>34,0</b>	Турция
Короб 60х40 SertPlastik	м.	<b>48,5</b>	<b>51,0</b>	Турция
Короб 15х10	м.	<b>9,5</b>	<b>10,0</b>	Элекор (Россия)
Гофрошланг 20мм	м.	<b>7,1</b>	<b>7,5</b>	
Гофрошланг 25мм	м.	<b>14,3</b>	<b>15,0</b>	
Короб 20х12,5 Legrand	м.	<b>31,4</b>	<b>33</b>	Франция
Короб 7х12 MIQ	м.	<b>19,0</b>	<b>20,0</b>	Quintela, Испания
Короб 10х16 MIQ	м.	<b>16,2</b>	<b>17,0</b>	Quintela, Испания
Короб металл. 12х15мм	м.	<b>46,6</b>	<b>49,0</b>	Златоуст
<b>Расходные материалы</b>				
Трубка ПВХ д.20мм	м.	<b>7,6</b>	<b>8</b>	20мм
Монтажн. стержень	шт.	<b>8,1</b>	<b>8,5</b>	
Саморезы 3,5х25мм	шт.	<b>0,24</b>	<b>0,25</b>	3,5х25мм черные
Ацетон	бут.	<b>62</b>	<b>65</b>	0,5л.
Лак ПФ-283	бан.	<b>48</b>	<b>50</b>	1л.
Гетинакс	шт.	<b>43</b>	<b>45</b>	Лист
Припой ПОС 61	кг	<b>380</b>	<b>400</b>	
Герметик	шт	<b>42</b>	<b>44</b>	
БР-2 блок реле	шт	<b>133</b>	<b>140</b>	2 реле с переключающими контактами 12В
Вилка электрическая	шт	<b>14</b>	<b>15</b>	
Выключатель ОП	шт	<b>30</b>	<b>32</b>	
Розетка ОП	шт	<b>29</b>	<b>30</b>	
Розетка ОП двойная	шт	<b>23</b>	<b>24</b>	
Гвозди ТЭКС	кг	<b>128</b>	<b>135</b>	9мм.
Шурупы	кг	<b>44,175</b>	<b>46,5</b>	

Бокс 2м. д/автоматов	шт	<b>33</b>	<b>35</b>	Бокс 2-местный для установки автоматов
Автомат ВА47-29 6А	шт	<b>48</b>	<b>50</b>	Автоматический выключатель 6А.
Автомат ВА47-29 10А	шт.	<b>48</b>	<b>50</b>	Автоматический выключатель 10А.
Автомат ВА47-29 16А	шт.	<b>33,25</b>	<b>35</b>	Автоматический выключатель 16А.
Изоленга ПВХ	рул.	<b>10</b>	<b>11</b>	
Проволока стальная 1.2мм	кг	<b>124</b>	<b>130</b>	
Жесть монтажная	кг	<b>48</b>	<b>50</b>	