



ООО «ПКФ «РУБЕЖ»

Прайс-лист

04.03.2020 г.

№	Продукция	Характеристика	Цена (руб.) с НДС 20%
ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ			
1	Гранит-2 (новый)	2 охр.-пож. Шлейфа управ. ключами ТМ, встраивается АКБ 7А/ч	4570
2	Гранит-3 (новый)	3 охр.-пож. Шлейфа , встраивается АКБ 7А/ч	3800
3	Гранит-4 (новый)	4 охр.-пож. Шлейфа управ. ключами ТМ, встраивается АКБ 7А/ч	4945
4	Гранит-5 (новый)	5 охр.-пож. шлейфа , встраивается АКБ 7А/ч	4355
5	Гранит-8 (новый)	8 охр.-пож. шлейфа , встраивается АКБ 7А/ч	4855
6	Гранит-12 (новый)	12 охр.-пож. шлейфа , корпус под АКБ 7А/ч	5350
7	Гранит-16 (новый)	16 охр.-пож. шлейфа , корпус под АКБ 7А/ч	5695
8	Гранит-24 (новый)	24 охр.-пож. шлейфа , корпус под АКБ 7А/ч	5930
9	Гранит -16 с ВП (новый)	16 зон, 4 ПЦН,эл.ключ, под аккумулятор 7 Ач, выносная панель	7642
10	Гранит -24 с ВП (новый)	24 зоны, 4 ПЦН,эл.ключ, под АКБ 7 Ач, выносная панель	8111
11	для Гранит-2 и Гранит-4	Гранит программатор	1925
12	для Гранит-16 и Гранит-24	USB- программатор	5035
13	Гранит-3 Эк	3 зоны, 4ПЦН, 2 эл. Ключ, под АКБ 4,5Ач/7Ач, программирование кнопками на лицевой панели	3200
14	Гранит-6 Эк	6 зон, 4ПЦН, 2 эл. Ключ, под АКБ 4,5Ач/7Ач, программирование кнопками на лицевой панели	3500
15	Гранит-9 Эк	9 зон, 4ПЦН, 2 эл. Ключ, под АКБ 4,5Ач/7Ач, программирование кнопками на лицевой панели	4100
16	Гранит-12 с IP-регистратором событий	Прибор приёмно-контрольный Гранит-12/12 шлейфов сигнализации, поддержка работы с ключами Touch Memory; встроенный резервированный источник питания под аккумулятор 7 Ач., программирование через ПК (USB). Встроенный регистратор событий с доступом по Ethernet.	6835
17	Гранит-5 с IP-регистратором событий	5 шлейфов сигнализации, поддержка работы с ключами ТМ, встроенный резервированный источник питания под аккумуля.	5800
18	Кварц (вар.1)	1 охр.-пож. шлейф, управ. ключами ТМ, место под АКБ 1,2А/ч	2305
19	Кварц (вар.2) без считывателя и ключа	ТМ 1 зона, 1 ПЦН, под аккумулятор 1,2А/ч	2200
20	Гранд Магистр 2 вер.3.1	Клавиатура выносная с регистратором событий для всех исполнений (200 м) Шлейфы: -2, -4, -8, -16, -24, -30 (охр/пож) перезапрос пожарных шлейфов разделы: объединение шлейфов в разделы; организация системы доступа ПЦН: ОХРАНА+ПОЖАР+НЕИСП	7180
21	Гранд Магистр 4 вер.3.1		7290
22	Гранд Магистр 8 вер.3.1		7395
23	Гранд Магистр 16 вер.3.1		7905
24	Гранд Магистр 24 вер.3.1		8410
25	Гранд Магистр 30 вер.3.1		8895
26	Гранд Магистр 2 APC вер. 2		Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные
27	Гранд Магистр 4 APC вер. 2	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные	4300

28	Гранд Магистр 8 APC вер. 2	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные	4800
29	Гранд Магистр 24 APC вер. 2	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные	5650
30	Гранд Магистр 30 APC вер. 2	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные	6100
31	PM-4	Релейный модуль на: 4, 8, 16 реле 250Вx7А привязка к любым шлейфам и в любой комбинации	540
32	PM-8		1200
33	PM-16		2000
34	Гранд Магистр БР (вер.3)	Блок реле	2400
35	Гранд Магистр ПД вер.3 (V3-ПД)	Отображение состояния конкретного ШС или раздела: -управление электрозамком -постановка/снятие ключами ТМ и с клавиатуры -пластмассовый корпус Работает с модулем управления ТМ, возможна автономность	770
36	Гранд Магистр ТМ	Считыватель ключа ТМ с индикатором	240
37	Гранд Магистр Кл ПУ 8 вер. 3.1	Клавиатура ПУ	2680
38	Гранд Магистр БУ ПУ+РИП вер.3	Блок управления с питанием в сети 160...250 В + акк. 7А/ч:2 пожарных ШС с изменяемым алгоритмом обработки.	5620
39	Магистратор СА (вер.3)	Сетевой адаптер	410
40	Нота 2.00		2350
ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОРИОН			
41	С 2000 пульт контроля и управления	Пульт управления и программир. По RS 485(объединение до 127 уст-в)	4750
42	Кабель С 2000 к принтеру	Кабель подключения С2000 к принтеру	160
43	Кабель С 2000 к компьютеру	Кабель подключения С2000 к компьютеру	450
44	С 2000 К клавиатура управления	Пульт управления дополнительный, работает с АРМ «Орион»	4800
45	С 2000КС пульт контроля, управления	Пульт управления дополнительный, светодиодный на 20 зон	2900
46	Сигнал-20П SMD	20 охр.-пож. шл., управление только по RS 485, выходы АСПТ	3200
47	Сигнал-20М	20 шл. Охран. Или пожар. Сигнализации, фиксация двойной сработки, выходы на пожаротушение, 64 пароля пользователя, управление от встроенных переключателей или по интерфейсу RS-485	4500
48	Сигнал-20	Прибор охранно-пожарный, 20 шлейфов	6700
49	Сигнал-10	Прибор охранно-пожарный, 10 шлейфов	2300
50	С 2000-2 контроллер доступа	Контроллер доступа на два считывателя для ключей ТМ	3400
51	С 2000-4	4 охр.-пож. шлейфа, управление ключами ТМ, пит. 12В, выход RS-485	2350
52	С 2000 СП1 исп.01	Релейный блок – 4 исполнительных реле с переключающими контактами 250 В 10 А. Интерфейс - RS-485. Управление от пульта «С2000» или ЭВМ.	2200
53	С 2000 РПИ	Радиоканальный повторитель интерфейсов(РПИ)RS-232/RS-485	3500
54	С 2000 СП2	Исполнительный блок на 2 реле.	1600
55	С 2000 АСПТ	Прибор управления пожаротушением на одно направление	6950
56	С 2000 Proxy-H	Считыватель Проксимити карт	2700
57	С 2000 Proxy	Считыватель Проксимити карт	2000
58	С 2000-БИ SMD	Блок индикации, отображает 60 разделов, интерфейс RS-485, питание 10-28 В	4600
59	С 2000 КДЛ	Контроль по двухпроводной линии 127-и адресов	2400
60	С 2000 AP-1 исп. О1	Адресный расширитель, один ШС сигнальный (НР), другой блокировочный, от -30 до +50градус С к С2000-КДЛ	450
61	С 2000 AP-2	Адресный расширитель двухшлейфовый к С2000-КДЛ	550
62	С 2000 AP-8	Адресный расширитель на 8 ШС	1700
63	С 2000 ИТ	Информатор тел-ый, передача сооб. По тел. Сети кодом на ПЦН	4300
64	С 2000 КПБ	Контрольно-пусковой блок с 6 исполненными реле. Управление от «С2000-АСПТ», С2000» или АРМ «Орион»	2900

65	С 2000 ПТ	Блок индикации и управления 10 направлениями пожаротушения. Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В	4700
66	Поток -3Н	Прибор управления оборудованием насосной станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного водопровода. Предназначен для автономной или централизованной(в составе системы «Орион») противопожарной защиты объектов.	6800
67	Рупор прибор речевого оповещения	Прибор речевого оповещения, два канала по 10 Вт, до 5 сообщений длительностью 38 с, управление по RS-485 или от реле. Питание от 220 В. Возможность установки аккумулятора 7 А/ч. От -10 до +55 градусов С.	6000
68	С 2000 М	Пульт контроля и управления с двухстрочным ЖКИ индикатором	7100
69	С 2000 БКИ	Блок контроля и индикации, предназначен для отображения состояния и управления 60-ю разделами в составе интегрированной системы охраны "Орион"; питание 10,2-28,0 В, потребление 200 мА, 340x170x25,5 мм.	4700
70	С 2000 ПИ	Преобразователь интерфейсов	3300
71	ПИ-ГР	Преобразователь RS-485/232 для подключения АРМ	2250
72	ДИП 34А	Извещатель дымовой адресный	по запросу
73	ДИП 03-04		по запросу
74	База ДИП 34А	Розетка для адресных извещателей ДИП-34А , С-2000ИП	65
75	ИПР 513-3 АМ	Извещатель ручной адресный	720
76	С 2000 ИП-03	Извещатель пожарный тепловой адресный	850
77	С 2000 ИК исп.02	ИК-пассивный, адресный, с защитой от животных до 10 кг, дальность 10 м, 90 град. Питание от С2000-КДЛ	1050
78	С 2000 СТ	Извещатель охранный разбития стекла адресный	780
79	С 2000 СМК	Адресный магнитоконтактный охранный извещатель. От -30 до +50 градусов С. Питание по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ». До 127 адресов.	340
80	ШКП -4	Шкаф контрольно-пусковой для автоматического и ручного управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором (насосы, вентиляторы, приводы исполнительных механизмов) мощностью до 4 кВт	15200
81	ШКП -10	То же до 10 кВт	15680
82	ШКП -18	То же до 18 кВт	16250
83	ШКП -30	То же до 30 кВт	23300
84	ШКП -45	То же до 45 кВт	34150
85	ШКП -75	То же до 75 кВт	43900
86	ШКП -110	То же до 110 кВт	56000
87	С 2000 –USB	Преобразователь интерфейса USB-RS-485 с гальванической развязкой. От -30 до +50 град. С.	1580
88	С 2000-Ethernet	Преобразователь интерфейса RS-232/ RS-485 в Ethernet.	2300
89	АРМ "Орион" (исп.4)	Программное обеспечение ПЭВМ и ключ защиты. Обеспечивает работу с 4 устройствами (из числа «Сигнал-20», «Сигнал-20П», «С2000-4», «С2000-КДЛ», С2000-СП», С2000-К», С2000-ИТ»)	11000
90	АРМ "Орион" (исп.10)	Обеспечивает работу с 10 устройствами	25600
91	АРМ "Орион" (исп.20)	Обеспечивает работу с 20 устройствами	38350
92	АРМ "Орион" (исп.127)	Обеспечивает работу с 127 устройствами	63900
93	БРИЗ	Блок разветвительно - изолирующий. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности.	430
94	БРИЗ исп. 01	Блок разветвительно - изолирующий, встраиваем.в розетку ДИП-34А, С-2000ИП.Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности.	430

95	ШПС	Шкаф для установки приборов системы "Орион" на DIN рейки. Содержит источник "РИП-12 RS", автомат защиты по 220В и УЗО. Место для установки одной или двух батарей 12В 17Ач.	16800
РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ			
96	БЗЛ	Блок защиты линий	700
97	БЗЛ-01	Блок защиты линий	600
98	УК-ВК	Релейный модуль, количество исполнительных реле 2, нормально разомкнутый, на замыкание	700
99	УК-ВК исп. 10	Усилитель релейный на 2 канала, входное напряжение 12В, 40мА, выходное до 245 В, 2 А, контакты на замыкание	750
100	УК-ВК исп. 11	Усилитель релейный на 1 канал, входное напряжение 12В, 40 мА, выходное до 245м В, 2 А, контакты на замыкание.	700
101	УК-ВК исп. 12	Усилитель релейный на 2 канала, входное напряжение 12В, 40мА, выходное до 220 В, 10 А, контакты на переключение	750
102	УК-ВК исп. 13	Усилитель релейный на 1 канал, входное напряжение 12В, 40мА, выходное до 220 В, 10 А, контакты на переключение	700
103	УК-ВК исп. 14	Усилитель релейный на 2 канала, входное напряжение 24В, 30мА, выходное до 220 В, 10 А, контакты на переключение	750
104	УК-ВК исп. 15	Усилитель релейный на 1 канал, входное напряжение 24В, 30мА, выходное до 220 В, 10 А, контакты на переключение	700
105	Блок реле к>Note	Блок реле для «Nota» 240В/30В 5А	615
ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ			
106	ИО 102-2 (СМК-1)	Магнитоконтактный (геркон). Накладной 58x11x11 мм	65
107	ИО 102-4	Магнитоконтактный (геркон), миниатюрный, зазор 10 мм. Накладной 31x13x6,5 мм	105
108	ИО 102-6	Магнитоконтактный (геркон), на метал. Двери, скрыт. установки, зазор 10 мм.	110
109	ИО 102-14 (СМК-14)	Магнитоконтактный (геркон). Накладной	50
110	ИО 102-15/1 (СМК-3)		100
111	ИО 102.20/А2М искробезопасный	Магнитоконт. для гаражных металл. дверей, 25 мм, корпус металл.	460
112	ИО 102-20/Б2П В	С подключением внутри датчика под винт	220
113	ИО 102.26 (исп.00) "Аякс"	Накладной, зазор не менее 30 мм, провод 350 мм, двойная изоляция, 130x30x20 мм	220
114	ИО 101-1(А) (КНС-1А)	Извещатель о нападении ручной с фиксацией	275
115	ИО 101-2 (КНФ-1М)	Извещатель о направлении ручной с фиксацией, возврат ключом	290
116	Астра-321	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией	290
117	Астра-322	Тревожная кнопка, бесшумный ход, электронная фиксация при нажатии, ключ разблокировки.	270
118	ТРК 1	Тревожная кнопка без индикации	190
119	ТРК 1С	Тревожная кнопка с индикацией	210
120	IS-215	ИК, объемный, 12x12 м, 90 град, два уровня чувствит., -25+65 град. С	1250
121	Астра-5А	ИК, объемный, 12 x 12 м, регулировка чувствительности, кронштейн	630
122	Астра-5Б	ИК, штора, 10 м, регулировка чувствительности, кронштейн	630
123	Астра-5В	ИК, луч, 20 м, регулировка чувствительности, кронштейн	630
124	Кронштейн для Астра-5	Извещатели ИК и СВЧ	40
125	Астра-6	ИК микропроцессорный, 90 град. , L=12 м, -30 +45 град. С	635
126	Астра-9	ИК пассивный, двух импульсивный, L=10 м, -30...+50 град. С	500
127	Астра-511	ИК, объемный, 12x12, микропроц. Четырех площадочный пир., до 5 кг	750
128	Астра-512	ИК, объемный, 12x12, микропроц. Четырех площадочный пир., до 20 кг	685
129	Астра-515 (исп.А)	ИК, объемный (голографическая линза), 10x10, микропроцессор, температурная компенсация, память тревоги.	415
130	Астра-515 (исп.Б)	Тоже голографическая линза-штора, 10 м.	415

131	Астра-8	ИК +звуковой, потолочный, микропроц. ИК-до 9 м, звук – 6 м	1100
132	Астра-612	звуковой, настенный, микропроц. , 6 м	430
133	Астра-621	ИК +звуковой, настенный, микропроцессор, ИК-12x12 м, звук – 6 м.	1050
134	Астра-531АК	звуковой, настенный/потолочный, микропроцессор, 6 м, поворотный кронштейн, память тревог	440
135	Астра-531СМ	ИК «Штора» 5м + звуковой 6м микропроцесс., поворот кронштейн	845
136	Colt QUAD PI	ИК пассивный, 15 метров ЗАЩИТА ОТ ЖИВОТНЫХ (-30...+70) гр.	750
137	Colt XC	ИК пассивный, 15 метров (-30...+70) гр.	750
138	Reflex	ИК, 104 град. L=12 м, кронштейн, -10 +50 град. С	750
139	SPR-PET2	Игнорирует животных весом до 20 кг., высотой до 1 м. 105 град. С, 18 м x 10 м	700
140	RXC-СТ	ИК пассивный, -40*+50* не реагирует на мелких животных	620
141	Рapid		480
142	Рapid вар.2	ИК пассивный, объем 17 м , -30...+50С, без датчика вскрытия корпуса	450
143	Рapid-3		495
144	Фотон-9	ИК пассивный ,объем 12 м	650
145	Фотон-Ш	ИК пассивный, штора, -30...+50 С	770
146	Фотон-15/15А/15Б	ИК пассивный, объемный, питание по шлейфу	1000
147	Фотон-19	Оптико-электронный объемный, микропроц., сферич. линза, 8/12 м x 90°, с иммун. к живот.до 40кг (регуляр.), Упит.10...15В, Iпотр.9...15мА, IP41, траб.-30...+50°С, 105x75x56 мм	750
148	Арфа	Акустический микропроцессорный разбития стекла до 6 м	2615
149	Астра С	Акустический микропроцессорный разбития стекла до 6 м	630
150	Аргус 2	Микроволновый 90 кв.м,поверхности	4700
151	Аргус 3	Микроволновый 20 кв.м поверхности	3150
152	Икар 5А	Оптико-электронный, устойчив к движению животных весом до 40 кг (при контрасте температур 8 град. С); дальность 10 м	3900
153	Икар 2/1	Оптико –электронн, устойчив к движению жив весом до 25 кг	3100
154	Шорох 1	Вибрационный, 12 кв.м, питание по шлейфу	2250
155	Шорох 2	Пьезоэлектрич., разрушение поверхности 12 кв.м (бетон)	1300
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ			
156	ИП 101-1А	Тепловой, максимальный, 70 градусов С, с индикацией	195
157	ИП 103-4/1-А2 "МАК1" исп.011 ИБ (н.з., н.р.)	Тепловой, максимальный, искробезопасный 70 град. С	115
158	ИП 103-5/1-А3	Тепловой, биметалл., темп. 70 град. С	100
159	ИП 105-1Д Сауна	Тепловой с индикацией, темп. 99-115 град. С	385
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ			
160	ИП 212-141	Дымовой 2-х проводный, питание 9-30 в, 0,04 мА, безвинтовые контакты, промигивание в дежурном режиме.	265
161	ИП 212-141 для подвесного потолка	Дымовой , для подвесного потолка.	280
162	ИП 212-141М	Извещатель пожарный дымовой	285
163	ИП 212-41М	Дымовой, оптоэлектронный, низкая потреб. мощность	375
164	ИП 212-41М для подвесного потолка	В комплекте с кронштейном для установки на подвесной потолок	390
165	ИП 212-45	Дымовой 2-х проводный, питание 9-30 в, 40 мкА, безвинтовые контакты.	335
166	ИП 212-45 для подвесного потолка	Дымовой для подвесного потолка.	360
167	ИПД 3.1 М	Дымовой 2-х проводный, питание 10-30 в, 95 мкА, безвинтовые контакты, промигивание в дежурном режиме.	325
168	ИП 212-3СУ	Дымовой, оптоэлектронный, 80 кв. м	305

169	ИП 212-5 МЗ (ДИП-3МЗ)	Дымовой, оптоэлектронный, 80 кв. м.	780
170	ИП 212-66	Дымовой 2-х проводный, питание 10-30 в, 90 мкА	290
171	ИП 212-142	автономный	350
172	ИП 212-69/3М	автономный	350
173	ДИП-50М2 автономный	Дымовой, оптоэлектронный, автономный, без возможности соединения в группу	530
УСТРОЙСТВА ОКОНЕЧНЫЕ			
174	УШК-01(ВУОС)	Выносное устройство оптической сигнализации для ДИП, белый	210
175	УШК-02(ВУОС)	Тоже, но светодиод зеленый + дополнительные контакты	210
176	УШК-03	Устройство контроля напряжения в шлейфе с двухцветным индикатором	390
177	УКШ-А	Устройство контроля шлейфа (зеленый цвет)	120
178	УКШ-А исп.1	Устройство контроля шлейфа (красного цвета)	120
179	УКШ-1	Устройство контроля шлейфов пожарной и охранно-пожарной сигнализации	1200
180	УКШ-2	Устройства оконечные	1100
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ			
181	ИПР 513-10	Извещатель пожарный ручной	225
182	ИПР-ЗСУ	Извещатель пожарный ручной кнопочный	260
183	ЭДУ 513-3М	Пуск пожаротушения	600
184	КЗИ -180	Кожух защитный, антивандальный	800
185	Кожух метал.защитн. для ИПР		800
ИЗВЕЩАТЕЛИ ЛИНЕЙНЫЕ			
186	ИПДЛ-Д-11/4Р	Извещатель пожарный линейный, 150 м, питание 12 В	4200
187	ИПДЛ-Д-1/4Р		9100
188	ИДПЛ-52 СМД(8-60 м)		13900
189	ИДПЛ-52 СМ(8-60 м)		13900
190	Кожух защитный для ИПДЛ-Д-11/4р		800
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПЛАМЕНИ			
191	Пульсар 1-010 Н	зона контроля 30 м, t: -10 С...+50 С	4800
192	Пульсар 1-010 С	зона контроля 30 м, 120 гр., t: -50 С...+50 С	5100
193	Пульсар 1-011 Н	выносной чувств. элемент, зона контроля 30 м, 120 гр., t: -10 С...+50 С	4250
194	Пульсар 1-011 С	Извещатель пламени, выносной чувствительный элемент, зона контроля 30 м, 120 гр., t: -50 С...+50 С	4750
195	Пульсар 1-011 ПН	Извещатель пламени, выносной оптоэлемент на электрокабеле в металлорукаве, t: -10 С...+50 С	11100
196	Пульсар 1-01 Н	Извещатель пламени, зона контроля 30 м, 120 гр., t: -10 С...+50 С	4000
197	ИП 330 - 313 «Пульсар 3-013»	Двухспектральный ИК извещатель открытого пламени для промплощадок, без оптоволокну, с защитой от Солнца и сварки Технические характеристики: Время срабатывания от 7 до 20 секунд, ток потребления 20 мА при 12 В - 28 В, температура от -50°С до +55°С, угол обзора 120°, 100% защита от Солнца и бликов, 100% защита от ламп и прожекторов, защита от любой вибрации	24500
198	ИП 330 - 301 «Пульсар 3-01»	точечный двухдиапазонный ИК извещатель открытого пламени для офисов, школ, спортзалов, клубов и стадионов Технические характеристики: Время срабатывания 7 секунд, ток потребления 0,3мА при 12В - 24В, температура от -40°С до +55°С, 100% защита от Солнца и бликов, 100% защита от ламп и прожекторов, 100% защита от лазерных шоу, защита от зажимов и фонариков, защита от любой вибрации	12500
199	Кронштейн К-04	Крепежно-юстировочное устройство. Используется совместно с Спектрон 201, Спектрон 202, Спектрон 204	80

200	Кронштейн К.01	Устройство крепежно-юстировочное для Пульсар 1-01	275
201	Пульсар 1-011 ПС	Извещ. пламени, выносной оптоэлемент на электрокабеле в металлорукаве, t: -50 С...+50 С	12000
202	Кабель Пульсар 1-11	Электрокабель для выносного чувствительного элемента	65
203	Кабель Пульсар 1-011 ПН	Электрокабель в металлорукаве	350
204	Спектрон-201	Извещатель пламени, зона контроля 30 м, 120 гр., t: -10 С...+55	3750
205	Спектрон-210	ИК извещатель пламени 2-х проводный с выносным элементом на электрическом кабеле в металлорукаве (0,7...25м), до 30м (ТП5), угол обзора 120°, U-шс.9...28В, I-потр.22мА (max), IP68, t-раб.-50...+50°С, 82x120x26мм (выносной элемент D18x40мм)	9000
206	Спектрон-210 Р	ИК извещатель пламени 2-х проводный с выносным элементом на электрическом кабеле в металлорукаве (0,7...25м), до 30м (ТП5), угол обзора 120°, U-шс.9...28В, I-потр.22мА (max), IP68, t-раб.-50...+50°С, 82x120x26мм (выносной элемент D18x40мм.	10000
207	Спектрон-202	Извещатель пожарный пламени ИК взрывозащищенный, встроенный оптический элемент, реле (2 схемы включения), Для окр. среды с темп. -50оС...+55оС, 1ЕхIIIТ6Х, IP68.	10000
208	Спектрон-220	Для окр. среды с темп. -50 С...+55 С, IP68, чувствительный элемент IP66.	10100
209	Спектрон-204	Извещатель пламени, зона контроля 30 м, 90 град., IP 68, t: -50 С...+55 С	5900
ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ, ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
210	ЗОВ оповещатель	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	8200
211	ИП 103-2/1	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	4700
212	Сова "ВЫХОД" световой	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	10000
213	Сова "ВЫХОД" светозвуковой	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	10500
214	Шмель 12В звуковой	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	1950
215	Экран-С 12-24В световой	«Порошок уходи»	11000
216	Сфера В-3 компл.01 световой	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	8800
217	БИВ V6 в компл. УПКОП135-1-13300	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	3300
218	ИПР 513-2 ИБ Агат	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	900
219	ИП 103-4 исп.01 МАК-1	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	100
220	Коробка ККА-20 4 ввода	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	650
221	Коробка КТА-20 3 ввода	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	650
222	Коробка КПА-20 2 ввода	Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование	650
223	ИП-535 Гарант (Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный)	Предназначен для ручного включения сигнала пожарной тревоги в системах автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации.	4650
ОПОВЕЩАТЕЛИ ЗВУКОВЫЕ			
224	Зевс 12В	Звуковой оповещатель предназначен для оповещения людей при пожаре и в экстренных ситуациях. Корпус изготовлен из ударопрочного полистирола с рассеивателем.	175
225	МАЯК 12-3-М-1 НН (220 В)	уличный	330
226	МАЯК 12-3 М	Звуковой, 105дБ, U-пит.12В, I-потр. 20 мА, IP56, t-раб. -50...+55С, D80x50.	205
227	МАЯК 12-3 М-1	Звуковой, 105 дБ, 12 В, 20 мА, t -30...+55С, D80x30.	190
228	МАЯК 12-3 М-2	Сирена 110 дБ внутренняя, U-пит.12 В, I-потр. 30 мА, IP55, t-раб. -30...+55С, 100x80x30 мм.	250
229	МАЯК 24-3 М	Оповещатели звуковые	205
230	МЗМ - 1 220В	Звонок громкого боя, 85 дБ, U-пит. 220В, время непрерывной работы 10 минут.	750
231	ПКИ-1 Иволга 12В	Звонок громкого боя, 85 дБ, U-пит. 220В, время непрерывной работы 10 минут.	235
232	ПКИ-2 Иволга 24В	Уровень звукового давления 95..110дБ, напряжение питания 24...36 В, ток потребления 24...30 мА, степень защиты	275

		оболочкой IP41, диапазон рабочих температур -30...+55С, габаритные размеры 85x70x55 мм.	
233	ПКИ-3 Иволга 220В	Сирена 103 дБ, 220 В, t -30...+50С.	260
234	Сирена СС-1 220В	98 дБ, U-пит. 220 В. переменного тока, Р-потр.35 ВА, t-раб. -40...+50С, 151x155 мм, 1,5 кг.	510
235	ОПОП 2-35 12В	Сирена 100 дБ, 12В, 35 мА, 87x88x44 мм. IP41, -25...+55С	325
236	Сирена АС-220	Уровень звукового давления не менее 103 дБ, напряжение питания 198...242 В, ток потребления не более 30 мА, степень защиты оболочкой IP42, диапазон рабочих температур -30...+50С, габаритные размеры 90x105x45 мм.	350
237	Сирена С-28	Электросирена предназначена для подачи звуковых сигналов при оповещении населения в случаях чрезвычайных ситуаций. Напряжение 220/380 В.	25 600
238	Астра 10 М1 исп.1	U-пит. 10...15 В, I-потр. 15 мА, t-раб.-30...+55С, габ. размеры 62x37x28,5 мм.	150
ОПОВЕЩАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ			
239	Астра 10 исп.1	Оповещатели световые	315
240	Астра 10 исп.2	Оповещатели световые	245
241	Зевс 12 В	Оповещатели световые	125
242	МАЯК 12/220	Оповещатели световые	145
243	Выход 220 В табло	Оповещатели световые	280
244	Блик СТ-12 табло	Оповещатели световые	190
245	Блик СТ-24 табло	Оповещатели световые	215
246	Молния 2x12 табло	Оповещатели световые	335
247	ОПОП 124-7	Оповещатели световые	360
248	Лампа аварийного осв-я EL-15	Аварийный светильник	650
ОПОВЕЩАТЕЛИ СВЕТОЗВУКОВЫЕ			
249	Астра 10 исп.3	Оповещатели светозвуковые	355
250	Астра 10 М исп.2	Оповещатели светозвуковые	250
251	Зевс 12	Оповещатели светозвуковые	165
252	МАЯК-12 К	Оповещатели светозвуковые	450
253	МАЯК-12 КП	Оповещатели светозвуковые	360
254	Блик-ЗС-12	Оповещатели светозвуковые	480
255	БИЯ - С 1 220В	Оповещатели светозвуковые	1400
256	БИЯ - С 2 220В	Оповещатели светозвуковые	1500
257	БИЯ - С 3 12В	Оповещатели светозвуковые	1550
258	Корбу	Оповещатели светозвуковые	840
РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА «АЛЬТОНИКА»			
259	RR-701Т	Радио-кнопка большой дальности, до 1000 м в условиях прямой видимости, элем.питания 12В (GP-23А)	2350
260	RR-701ТМ	Радио-кнопка малогабаритная, до 400 м в условиях прямой видимости.	3050
261	RR-701ТS	Передатчик стационарный однозонный, мгновенный ШС и ШС с задержкой, выход на светодиод, встроенная антенна, до 1500 м в прямой видимости.	3400
262	RR-701ТS4	Передатчик стационарный четырехзонный. 4 независимых зоны охраны, встроенная антенна, до 1500 м.	3750
263	RR-701R	Приемник на 8 передатчиков, индикация 8 светодиодами, 1 реле, звуковая сигнализация, работа с передатчиками систем "RR-701", "RS-200", "RP-100/101"	6400
264	RR-701R15/4	Приемник четырехзонный на 15 передатчиков в 4 группах, индикация зоны 4 светодиодами, 4 реле, отдельное реле на каждую группу, звуковая сигнализация.	8550
265	RR-701R20	Приемник на 20 передатчиков, цифровая индикация, 1 реле, звуковая сигнализация.	8850

266	RR-701RM	Приемник карманный на 1 передатчик (Риф-Ринг-701) (прием тревоги от 1 передатчика RR-701Т/ТМ/ТS или RR-200Т, размеры 55x32x16)	2350
267	RR-701X-RL	Модуль расширения на 10 зон, релейный, 10 реле, подключение к RR-701R и RR-701R20.	5550
268	RS-200Т	Передатчик стационарный, 4 ШС с оконечными резисторами, вход Взят/Снят.	4200
269	RS-200TP	Объект.радиоканал.прибор системы Риф Стринг-200 433.92МГц, Ризл.10мВт, 5ШС, U-шс 12В, пост./снят ключ.ТМ, вых.на сирен.и маяк, 1 вых.ПЦН 72В/500мА, U-пит.10...15В, t-раб.-20...+50С, 160x110x32мм.	6000
270	RS-200TP-RB	Объект.радиоканал.прибор системы Риф Стринг-200 433.92МГц, Ризл.10мВт, 5ШС, U-шс 12В, пост./снят ключ.ТМ или брел.«KeeLog», вых.на сирен.и маяк, 1 вых.ПЦН 72В/500мА, U-пит.10...15В, t-раб.-20...+50С, 160x110x32мм	11900
271	RS-200R	Приемник на один объект, прием сигналов от 1 передатчика RS-200Т/ТР.	6100
272	RS-200PN	Пульт централ-го наблюдения (ПЦН), 300 объектов, работа с передатчиками систем RR-701, RS-200, с автом.пейджерами RP-100/101.	19000
273	RS-200RD	Приемник внешний для ПЦН RS-200P и внешней антенны.	6150
274	АН-433	Направленная многоэлементная для передатчиков RS-200Т, приемника RS-200R, усиление 10 дБ.	3900
275	АН-2-433	Направленная двухэлементная, усиление 3-4 дБ, рекомендуется для передатчиков RS-200Т и приемников RS-200R.	2400
276	АН-7-433 (разъем)	Направленная многоэлементная для передатчиков RS-200Т, приемника RS-200R, усиление 10 дБ.	3900
277	АН-7-433 (с кабелем)	Направленная антенна для использования со стац. передатчиками "Риф Стринг-202", "Риф Стринг-200", "Риф Ринг-701", коэф. усиления 7 дБ с кабелем 3м.	3900
278	АШ-433	Штыревая полуволновая, ненаправленная, для приемников всех типов.	2350
БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ			
279	ACS-101	комплект тревожной сигнализации, радиоканальная, 1 реле	2050
280	ACS-102	комплект тревожной сигнализации, радиоканальная, 2 реле	2150
281	Астра Р	устройство охраной беспроводной сигнализации	1900
282	Гранит-2А GSM	2 ШС, Iшс. 1.5 мА, 4 ПЦН, до 2 термо датчиков (опция), оповещение по GSM (голос, SMS) до 16-ти номеров, микрофон (опция), управление с помощью ТМ, Упит. 220В, под АКБ 12/7Ач, траб. -30...+50С, Ш340, 250x210x80 мм. програм. через micro-USB	9170
283	Гранит-3А GSM	ППКОП, 3 ШС, I-шс. 1.5 мА; 3 выхода "ОК": ОПВ-1А, ЛМП-0.2А, СИР-0.3А; ПЦН 1,2,4 - 100В/0.15А, ПЦН 3 - 250В/3А; выход питания 12В/1.5А при наличии АКБ; U-пит. 110...242В, P-потр. 15ВА; под АКБ 12В/7Ач, возможно подключение внешнего РИП 12В. 2SIM карты, оповещение по GSM (голосовое и SMS) до 16-ти номеров, внутренняя GSM - антенна SMA управление кнопками на панели прибора, ключами ТМ (до64), SMS-командами, DTMF-командами, программирование через micro-USB, подключение выносного микрофона и 2-х термодатчиков. IP40, t-раб. - 30...+50С, габ. размеры 250x210x80 мм. В комплекте пласт. считыватель ТМ, 2 ключа ТМ.	8765
284	Гранит-5А GSM	ППКОП, 5 ШС, I-шс. 1.5 мА; 3 вых. "ОК": ОПВ-1А, ЛМП-0.2А, СИР-0.3А; ПЦН 1,2,4 - 100В/0.15А, ПЦН 3 - 250В/3А; вых. пит. 12В/1.5А при налич. АКБ; Г-пит. 110...242В, P-потр. 15 ВА; под АКБ 12В/7Ач, возм. подключения внешнего РИП 12В. 2 SIM карты, оповещение по GSM (голос, SMS) до 16 номеров внутренняя GSM-антенна SMA управление кнопками на пан. прибора, ключами ТМ (до 64), SMS- командами, DTMF-командами, программирование через micro-USB, подключение выносного	9400

		микрофона и 2-х термодатчиков. IP40, t-раб. -30...+50С, габаритные размеры 250x210x80 мм. В комплекте пластиковый считыватель ТМ, 2 ключа ТМ.	
285	Гранит-8А GSM	ППКОП, 8 ШС, I-шс. 1.5 мА; 3 вых. "ОК": ОПВ-1А, ЛМП-0.2А, СИР-0.3А; ПЦН 1,2,4 - 100В/0.15А, ПЦН 3 - 250В/3А; вых. пит. 12В/1.5А при налич. АКБ; Г-пит. 110...242В, Р-потр. 15 ВА; под АКБ 12В/7Ач, возм. подключения внешнего РИП 12В. 2 SIM карты, оповещение по GSM (голос, SMS) до 16 номеров внутренняя GSM-антенна SMA управление кнопками на пан. прибора, ключами ТМ (до 64), SMS- командами, DTMF-командами, программирование через micro-USB, подключение выносного микрофона и 2-х термодатчиков. IP40, t-раб. -30...+50С, габаритные размеры 250x210x80 мм. В комплекте пластиковый считыватель ТМ, 2 ключа ТМ.	10200
286	ВЭРСЕТ – GSM 03 ВМ	Прибор GSM-охраны и GSM-управления. 3ШС (охранные, пожарные, технологические, неиспользуемые). Выходы на оповещатели с током нагрузки до 1А, контроль линий оповещения, 4 реле ПЦН. Возможность организации контроля доступа. Передача информации о событиях в разных зонах по разным номерам телефонов (охрана одним прибором нескольких объектов). Возможность передачи сообщения на станцию мониторинга «ВЕТТА-50 GSM». Управление ключами ТМ. Удаленное управление прибором по GSM каналу. 3-х канальное измерение температуры с помощью цифровых термометров ВС-ЦТ-В. t-раб. -40...+55С; ; Г-пит. 110...250В; ; под АКБ 12В/7Ач или 4,5 Ач, возможность подключения внешнего РИП. В комплект входят считыватель ТМ и два ключа ТМ. Конфигурирование с помощью ПО, входящего в комплект поставки.	7894
287	Полюс- GSM Термо	Датчик температуры с GSM оповещением на телефон хозяина (до 6 номеров)	4226
288	GSM-информатор АТОЛЛ-Т GSM	Контроль двух входных сигнальных цепей типа нормально замкнутые либо нормально разомкнутые (выбирается пользователем) «сухие» контакты реле, напоминание до 3х телефонов.	3900
289	Интеллектуальная охранная GSM-сигнализация с функцией контроля температуры Sapsan TERMO-BOX	Проводная система Sapsan TERMO-BOX предназначена для дистанционного контроля и охраны объектов недвижимости. 4 цифровых входа позволяют подключать до 40 проводных датчиков на каждую. При этом каждая зона позволяет настроить тип сработки датчиков подключаемых к ней НЗ/НО. Сработки проводных датчиков передаются заранее записанные в память устройства номера абонентов (10 номеров).	6500
290	Радиосистема передачи извещений «Струна-5» БРО -4 GSM	Радиосистема передачи извещений «Струна-5» БРО -4 GSM Блок входит в состав РСПИ «Струна 5» и предназначен для: контроля состояния 4-х ШС; управления внешними световыми и звуковыми оповещателями, формирования и передачи на ПЦН и собственнику извещений, посредством GSM сети	5500
291	Радиосистема передачи извещений «Струна-5» БРО -6 GSM	Блок входит в состав РСПИ «Струна 5» и предназначен для: контроля состояния 6-ти ШС; управления внешними световыми и звуковыми оповещателями, формирования и передачи на ПЦН и собственнику извещений, посредством GSM сети	7800
292	GSM контролер CCU825-HOME	Управление и оповещение с помощью голосового вызова и SMS, 8 пользователей, 4 охраняемых раздела, 16 входов для подключения дискретных и аналоговых датчиков, 2 реле и 5 выходов для подключения исполнительных устройств, встроенный контролер ключей Touch Memory DS1990А, встроенная батарея и зарядное устройство, оповещение пользователей об отключении питания, разряда батареи, изменении температуры и тд.	10500
293	Sapsan SR-05	Беспроводная звуковая система	2300
294	Призма-С	Сирена беспроводная	1592
295	ДО-ЗВОН	Информатор телефонный, 2 входа, 20 сек гол. сообщения, 6 телефонных номеров, U-пит.12В, IP52, 80мА, t-раб.-10...+55°С, 78x136x28мм	2500
СИСТЕМЫ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ			

296	БРО "Орфей"	Блок речевого оповещения	3100
297	АМ "Орфей" настенный	Акустический модуль настенный	1700
298	АМ "Орфей" потолочный"	Акустический модуль потолочный	3500
299	БРО "Рокот"	Блок речевого оповещения 2 сообщения по 8 секунд	1950
300	АС-2-1	Система речевого оповещения "Рокот"	610
301	АС-2-2	Система речевого оповещения "Рокот"	690
302	Кожух метал. Защитный для АС-2-2		800
303	БРО "Соната-К"	Блок речевого оповещения	1650
304	"Соната-3" 4 Ом	Акустический модуль	510
305	"Соната-3" 8 Ом	Акустический модуль	555
ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ			
306	АТ-12/15	Источник питания, 12В, 1,5 А	700
307	АТ-12/30	Источник питания, 12В, 3 А	920
308	АТ-12/50	Источник питания, 12В, 5 А	1300
309	ИВЭП-1220	Источник питания, 12В, 2,0 А	580
310	ИВЭП-1230	Источник питания, 12В, 3,0 А	670
311	ИВЭП-2410	Источник питания, 24В, 1,0 А	580
312	AD-1201C	Блок питания 12В, 1А	300
313	AD-1202C	Блок питания 12В, 2А	350
314	ИВЭПР-1220 (метал.)	Источники питания резервные и бесперебойные	1000
315	ИВЭПР-1280 (метал.)	Источники питания резервные и бесперебойные	3100
316	ББП-20	Источники питания резервные и бесперебойные	1150
317	ББП-50 исп. 1	Источники питания резервные и бесперебойные	2500
318	РИП-12 исп. 01	Резерв. источник питания с микропроцессорным управлением, 12В, 3 А, (10 мин-4 А, 2 мин-8А), свет. и звуковая индикация режимов, возможность установки аккумулятора 17 А*ч и внешних до 34 А*ч, защита от переразряда. Крышка под замок.	3900
319	РИП-12 исп. 15		4700
320	РИП-12 RS исп.50		5000
321	РИП-24 исп. 01	Резервный источник питания с микропроцессорным управлением, 24В, 3 А, (10 мин-4А, 2 мин-6 А), световая и звуковая индикация режимов, емкость 2х7 А*ч (без аккумуляторов), возможность подключения внешних аккумуляторов 2х17 А*ч, защита от переразряда. Крышка под замок.	4650
322	РИП-24 исп.06	Источники питания резервные и бесперебойные	7100
323	Бокс 2х17 А/ч-12В	Источники питания резервные и бесперебойные	1750
324	Бокс 2х17 А/ч-24В	Бокс для установки двух аккумуляторов 12 В-17 А*ч с элементами защиты	1750
325	БИРП 12/1,6	Резервный источник питания 12 В, 1,6 А*ч	1700
326	БИРП 12/2,5	Резервный источник питания 12 В, 2,5 А*ч	4100
327	Рапан-40	Источники питания резервные и бесперебойные	2000
328	РБП "Юпитер" 12В/1,5А	Источники питания резервные и бесперебойные	2800
329	РИП Протон-1500	Источники питания резервные и бесперебойные	700
КАБЕЛЬ - КАНАЛ			
330	Кабель-канал 12х12	Цена за 1метр	10
331	Кабель-канал 15х10	Цена за 1метр	11
332	Кабель-канал 16х16	Цена за 1метр	12
333	Кабель-канал 20х10	Цена за 1метр	17
334	Кабель-канал 25х16	Цена за 1метр	23
335	Кабель-канал 25х25	Цена за 1метр	25

336	Кабель-канал 40x16	Цена за 1метр	23
337	Кабель-канал 40x25	Цена за 1метр	37
338	Кабель-канал 40x40	Цена за 1метр	29
339	Кабель-канал 60x40	Цена за 1метр	73
340	Кабель-канал 60x60	Цена за 1метр	60
341	Кабель-канал 100x40	Цена за 1метр	140
342	Кабель-канал 100x60	Цена за 1метр	150
КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ			
343	Провод КСПВ 2x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	3,1
344	Провод КСПВ 2x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	5
345	Провод КСПВ 2x0,8	Цельная медная жила 0,8мм, цена за 1метр	12
346	Провод КСПВ 4x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	5,7
347	Провод КСПВ 4x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	8,9
348	Провод КСПВ 6x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	8,4
349	Провод КСПВ 6x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	12,8
350	Провод КСПВ 8x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	10,2
351	Провод КСПВ 8x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	16
352	Провод КСПВ 10x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	13
353	Провод КСПВ 10x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	19,9
354	Провод КСПВ 12x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	15,5
355	Провод КСПВ 12x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	24,1
356	Провод КСПВ 14x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	17,3
357	Провод КСПВ 14x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	27,2
358	Провод КСПВ 16x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	21
359	Провод КСПВ 16x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	32,2
360	Провод КСПВ 18x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	23,2
361	Провод КСПВ 20x0,4	Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1метр	26,8
362	Провод КСПВ 20x0,5	Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1метр	40
363	Провод КСВВнгLS 2x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	6,5
364	Провод КСВВнгLS 4x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	9,5
365	Провод КСВВнгLS 6x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	13,9
366	Провод КСВВнгLS 8x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	18,3
367	Провод КСВВнгLS 10x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	22,3
368	Провод КСВВнгLS 12x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	26,6
369	Провод КСВВнгLS 14x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	29,3
370	Провод КСВВнгLS 16x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	32,8
371	Провод КСВВнгLS 18x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	38,8
372	Провод КСВВнгLS 20x0,5	Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м	45
373	Провод КСРВнгFRLS 2x0,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	17,7
374	Провод КСРВнгFRLS 4x0,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	24
375	Провод КСРВнгFRLS 6x0,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	30
376	Провод КСРВнгFRLS 8x0,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	39,5
377	Провод КСРВнгFRLS 10x0,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	48,5
378	Провод КСРВнгFRLS 1x2x0,8	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	23
379	Провод КСРВнгFRLS 2x2x0,8	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	43
380	Провод КСРВнгFRLS 1x2x0,97	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	25
381	Провод КСРВнгFRLS 2x2x0,97	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	49
382	Провод КПСнгFRLS 1x2x0,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	17
383	Провод КПСнгFRLS 1x2x0,2	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	7

384	Провод КПСнгFRLS 1x2x0,75	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	17
385	Провод КПСнгFRLS 1x2x1,0	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	21
386	Провод КПСнгFRLS 1x2x1,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	28
387	Провод КПСнгFRLS 1x2x2,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	42
388	Провод КПСнгFRLS 2x2x0,2	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	13
389	Провод КПСнгFRLS 2x2x0,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	25
390	Провод КПСнгFRLS 2x2x0,75	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	31
391	Провод КПСнгFRLS 2x2x1,0	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	40
392	Провод КПСнгFRLS 2x2x1,5	Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м	57
393	Провод КПСЭнгFRLS 1x2x0,2	цена за 1 метр	9
394	Провод КПСЭнгFRLS 1x2x0,5	цена за 1 метр	14
395	Провод КПСЭнгFRLS 1x2x0,75	цена за 1 метр	18
396	Провод КПСЭнгFRLS 1x2x1,0	цена за 1 метр	22
397	Провод КПСЭнгFRLS 1x2x1,5	цена за 1 метр	30
398	Провод КПСЭнгFRLS 1x2x2,5	цена за 1 метр	44
399	Провод КПСЭнгFRLS 2x2x0,2	цена за 1 метр	15
400	Провод КПСЭнгFRLS 2x2x0,5	цена за 1 метр	25
401	Провод КПСЭнгFRLS 2x2x0,75	цена за 1 метр	33
402	Провод КПСЭнгFRLS 2x2x1,0	цена за 1 метр	41
403	Провод КПСЭнгFRLS 2x2x1,5	цена за 1 метр	59
404	Провод КПСнгFRHF 1x2x0,5	цена за 1 метр	15
405	Провод КПСнгFRHF 1x2x0,2	цена за 1 метр	9
406	Провод КПСнгFRHF 1x2x0,75	цена за 1 метр	20
407	Провод КПСнгFRHF 1x2x1,0	цена за 1 метр	25
408	Провод КПСнгFRHF 1x2x1,5	цена за 1 метр	33
409	Провод КПСнгFRHF 1x2x2,5	цена за 1 метр	51
410	Провод КПСнгFRHF 2x2x0,2	цена за 1 метр	15
411	Провод КПСнгFRHF 2x2x0,5	цена за 1 метр	26
412	Провод КПСнгFRHF 2x2x0,75	цена за 1 метр	36
413	Провод КПСнгFRHF 2x2x1,0	цена за 1 метр	44
414	Провод КПСнгFRHF 2x2x1,5	цена за 1 метр	63
415	Провод КПСЭнгFRHF 1x2x0,5	цена за 1 метр	16
416	Провод КПСЭнгFRHF 1x2x0,2	цена за 1 метр	10
417	Провод КПСЭнгFRHF 1x2x0,75	цена за 1 метр	22
418	Провод КПСЭнгFRHF 1x2x1,0	цена за 1 метр	27
419	Провод КПСЭнгFRHF 1x2x1,5	цена за 1 метр	36
420	Провод КПСЭнгFRHF 1x2x2,5	цена за 1 метр	50
421	Провод КПСЭнгFRHF 2x2x0,2	цена за 1 метр	16
422	Провод КПСЭнгFRHF 2x2x0,5	цена за 1 метр	27
423	Провод КПСЭнгFRHF 2x2x0,75	цена за 1 метр	38
424	Провод КПСЭнгFRHF 2x2x1,0	цена за 1 метр	47
425	Провод КПСЭнгFRHF 2x2x1,5	цена за 1 метр	64
426	Провод КПСнгFRLStx 1x2x0,5	цена за 1 метр	18
427	Провод КПСнгFRLStx 1x2x0,2	цена за 1 метр	11
428	Провод КПСнгFRLStx 1x2x0,75	цена за 1 метр	25
429	Провод КПСнгFRLStx 1x2x1,0	цена за 1 метр	30
430	Провод КПСнгFRLStx 1x2x1,5	цена за 1 метр	41
431	Провод КПСнгFRLStx 1x2x2,5	цена за 1 метр	59
432	Провод КПСнгFRLStx 2x2x0,2	цена за 1 метр	19

433	Провод КПСнгFRLSTx 2x2x0,5	цена за 1 метр	32
434	Провод КПСнгFRLSTx 2x2x0,75	цена за 1 метр	45
435	Провод КПСнгFRLSTx 2x2x1,0	цена за 1 метр	54
436	Провод КПСнгFRLSTx 2x2x1,5	цена за 1 метр	75
437	Провод КПСЭнгFRLSTx 1x2x0,2	цена за 1 метр	14
438	Провод КПСЭнгFRLSTx 1x2x0,5	цена за 1 метр	20
439	Провод КПСЭнгFRLSTx 1x2x0,75	цена за 1 метр	27
440	Провод КПСЭнгFRLSTx 1x2x1,0	цена за 1 метр	32
441	Провод КПСЭнгFRLSTx 1x2x1,5	цена за 1 метр	43
442	Провод КПСЭнгFRLSTx 1x2x2,5	цена за 1 метр	61
443	Провод КПСЭнгFRLSTx 2x2x0,2	цена за 1 метр	21
444	Провод КПСЭнгFRLSTx 2x2x0,5	цена за 1 метр	35
445	Провод КПСЭнгFRLSTx 2x2x0,75	цена за 1 метр	48
446	Провод КПСЭнгFRLSTx 2x2x1,0	цена за 1 метр	58
447	Провод КПСЭнгFRLSTx 2x2x1,5	цена за 1 метр	79
448	Кабель КВК-П 2-2x0,5	Кабель для видеонаблюдения, цена за 1 метр	25
449	Кабель КВК-2П 2x0,75	Кабель для видеонаблюдения, цена за 1 метр	28
450	Кабель КВК-Пт 2-2x0,5	Кабель для видеонаблюдения, цена за 1 метр	31
451	Кабель RG-59	Коаксиальный кабель , цена за 1 метр	20
452	Кабель RG-6	Коаксиальный кабель , цена за 1 метр	20
453	Кабель РК 75-2-122	Кабель высокочастотный телевизионный, цена за 1 м	8,5
454	Кабель UTP Cat5e 2x2x0,52нар	Витая пара, цена за 1 метр	15,5
455	Кабель UTP Cat5e 2x2x0,52вн	Витая пара, цена за 1 метр	15,5
456	Кабель UTP Cat5e 4x2x0,52нар	Витая пара, цена за 1 метр	20
457	Кабель UTP Cat5e 4x2x0,52вн	Витая пара, цена за 1 метр	20
458	Кабель ШВВП 2x0,75	Кабель сетевой, цена за 1 метр	11,5
459	Кабель ПВС 2x1	Кабель сетевой, цена за 1 метр	18
460	Кабель ПВС 2x1,5	Кабель сетевой, цена за 1 метр	23
461	Кабель ПВС 2x2,5	Кабель сетевой, цена за 1 метр	34,5
462	Кабель ПВС 3x1,5	Кабель сетевой, цена за 1 метр	30
463	Кабель ВВГнг 2x1,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	22,5
464	Кабель ВВГнг 3x1,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	28
465	Кабель ВВГнг 3x2,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	55
466	Кабель ВВГнг LS 2x1,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	22,6
467	Кабель ВВГнг LS 3x1,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	32
468	Кабель ВВГнг LS 3x2,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	46
469	Кабель ВВГнг FRLS 2x1,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	54
470	Кабель ВВГнг FRLS 3x1,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	65
471	Кабель ВВГнг FRLS 3x2,5	Силовой кабель, цена за 1 метр	88
472	Провод П-274	Провод полевой , 500 м/ бухта ,цена за 1 м	8
473	Провод НВМ 1x0.12	Провод монтажный ,1000 м/ бухта, цена за 1 м	2,8
КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА			
474	УК-2П	Коробка коммутационная 4-х контактная	25
475	КС-2	Коробка коммутационная 2-х контактная	20
476	КС-4	Коробка коммутационная 4-х контактная	25
477	КРН 4/1	Коробка коммутационная 4-х контактная	25
478	УС-4	Гибкий переход	70
479	ГП (метал.)	Гибкий переход	80
480	КРТП-10x2	Коробка коммутационная 10 пар контактов	125

481	КМ-О (2к)	Коммутационные устройства	200
482	КМ-О (4к)	Коммутационные устройства	235
483	БКТ-10х2 (метал.)	Бокс коммутационный 10 пар контактов	800
484	БКТ-20х2 (метал.)	Бокс коммутационный 20 пар контактов	1280
485	БКТ-30х2 (метал.)	Бокс коммутационный 30 пар контактов	1625
486	БКТ-50х2 (метал.)	Бокс коммутационный 50 пар контактов	2535
487	БКТ-100х2 (метал.)	Бокс коммутационный 100 пар контактов	4300
488	Коробка 70х70	Коробка ответвительная	70
489	Коробка 80х80	Коробка ответвительная	80
490	Коробка 100х100	Коробка ответвительная	100
491	ПКЕ 222-1У2	Пост кнопочный (красный)	130
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
492	Стяжка-хомут 2,6х80	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	45
493	Стяжка-хомут 3х100	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	50
494	Стяжка-хомут 3х120	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	60
495	Стяжка-хомут 3х150	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	65
496	Стяжка-хомут 3х200	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	115
497	Стяжка-хомут 4,2х250	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	165
498	Стяжка-хомут 4,2х300	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	205
499	Стяжка-хомут 4,2х400	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	340
500	Дюбель-хомут d=5/10мм	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	60
501	Дюбель-хомут d=11/18мм	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	65
502	Дюбель-хомут d=19/25мм	Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.)	70
503	Клипса к гофре d=16мм	Для прокладки металлорукава, цена за шт.	2,7
504	Клипса к гофре d=20мм	Для прокладки металлорукава, цена за шт.	2,9
505	Клипса гофре d=25мм	Для прокладки металлорукава, цена за шт.	3,1
506	Серьга для кабеля d=9мм	Для прокладки металлорукава, цена за шт.	1
507	Серьга для кабеля d=12мм	Для прокладки металлорукава, цена за шт.	1,2
508	Серьга для кабеля d=16мм	Для прокладки металлорукава, цена за шт.	1,5
509	Серьга для кабеля d=20мм	Для прокладки металлорукава, цена за шт.	2,5
510	Дюбель ПЭ 6х25мм, 6х35мм, 6х41мм	Расходные материалы	1
511	Саморезы 3,5х25мм; 3,5х32мм; 3,5х41мм	Расходные материалы	1
512	Розетка для ОП	Расходные материалы	30
513	Выключатель для ОП	Расходные материалы	35
514	Щит (корпус под автомат)	Корпус под автомат	50
515	Автомат 6А, 10А	Расходные материалы	150
516	Гофра-16	Гофрошланг 16мм с, протяжкой, цена за м.	7
517	Гофра-20	Гофрошланг 20мм с, протяжкой, цена за м.	8
518	Гофра-25	Гофрошланг 25мм с, протяжкой, цена за м.	13
519	Гофра-32	Гофрошланг 32мм с, протяжкой, цена за м.	18
520	Металлорукав d=10мм	РЗ-ЦХ-10	24
521	Металлорукав d=12мм	РЗ-ЦХ-12	25
522	Металлорукав d=15мм	РЗ-ЦХ-15	30
523	Бур 6х110	Расходные материалы	110
524	Резисторы	1 кОм; 2,2 кОм; 3,9 кОм; 4,7 кОм; 8,2 кОм; 11 кОм	1
525	Изолента	Белая, красная, черная, синяя	40
НАГЛЯДНАЯ АГИТАЦИЯ			

526	Фотолюминесцентный 600x400	Планы эвакуации (пластик)	2300
527	Фотолюминесцентный 400x300	Планы эвакуации (пластик)	1500
528	Фотопечать 600x400	Планы эвакуации (пластик)	1200
529	Фотопечать 400x300	Планы эвакуации (пластик)	800
530	Фотолюминесцентный знак	Знак ПБ 200X200, 300x150	160
531	Знак метал.300x300 светоотраж.	Пожарный гидрант, пожарный водоем	300
532	Знак ламинированный	Знак ПБ, 200X200, 300x150 (самоклеющийся)	25
533	Журнал ПБ (формат А4)		100
534	Стенд (ГОиЧС; ПБ) 700x1100		1800
535	Стенд информации 300x400	Информационные стенды, фотопечать пластик	350
536	Лента фотолюминесцентная	Без рисунка, цена за метр	140
537	Лента фотолюминесцентная	С рисунком (елочка, движение вправо, движение влево), цена за метр	150

АККУМУЛЯТРОНЫЕ БАТАРЕИ

Высота, длина, ширина, вес.

538	АКБ 4В 4,5 Ah 100x45x45	Аккумуляторные батареи	
539	АКБ 6В 1,3Ah 57x97x24	Аккумуляторные батареи	190
540	АКБ 6 В 2,8 Ah 103x67x34	Аккумуляторные батареи	270
541	АКБ 6 В 3,2 Ah 66x125x32	Аккумуляторные батареи	300
542	АКБ 6 В 4,5 Ah 105x70x47	Аккумуляторные батареи	350
543	АКБ 6 В 7 Ah 98x151x34	Аккумуляторные батареи	650
544	АКБ 6 В 12 Ah 100x154x51	Аккумуляторные батареи	900
545	АКБ 12 В 1,2 Ah 58x97x48	Аккумуляторные батареи	300
546	АКБ 12 В 2,3 Ah 66x178x36	Аккумуляторные батареи	450
547	АКБ 12 В 4,5 Ah 105x91x71	Аккумуляторные батареи	550
548	АКБ 12 В 7,2 Ah 100x151x66	Аккумуляторные батареи	750
549	АКБ 12 В 12 Ah 100x151x99	Аккумуляторные батареи	1250
550	АКБ 12 В 18 Ah 168x180x77	Аккумуляторные батареи	2100
551	АКБ 12 В 26 Ah 125x166x175	Аккумуляторные батареи	2800
552	АКБ 12 В 33 Ah 180x196x131	Аккумуляторные батареи	3600
553	АКБ 12 В 40 Ah 171x198x166	Аккумуляторные батареи	4700
554	АКБ 12 В 65 Ah 178x347x167	Аккумуляторные батареи	7350
555	АКБ 12 В 100 Ah 217x328x172	Аккумуляторные батареи	10500
556	для АКБ 12В	Зарядное устройство	420
557	для АКБ 6В	Зарядное устройство	420

ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРУТУШЕНИЯ

558	СВО0-РВо(д)0,47-Р1/2Р57(68).В3- "СВВ-12"	Оросители	270
559	СВО0-РНо(д)0,47-Р1/2Р57(68).В3- "СВН-12"	Оросители	270
560	СВО0-РНо(д)0,77-Р1/2Р57(68).В3- "СВН-15"	Оросители	290
561	СВSO-РУд0,47-Р1/2/Р57.В3-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком	Оросители	295
562	СВSO-РУд0,47-Р1/2/Р68.В3-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком	Оросители	295

563	CBSO-РУд0,47-R1/2/P79.ВЗ-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком	Оросители	400
564	CBSO-РУд0,47-R1/2/P93.ВЗ-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком	Оросители	400
565	CBSO-РУд0,47-R1/2/P141.ВЗ-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком	Оросители	400
566	CBSO-РУд0,47-R1/2/P182.ВЗ-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком	Оросители	400
567	СВО1-РГо(д)0,47-R1/2/P57.ВЗ-«СВГ-12»	Оросители	320
568	СПО0-РУд0,74-R1/2/P68.ВЗ"СПУ-15" белого цвета с резьбовым герметиком	Оросители	650
569	ДВО0-РНд0,35-R1/2/.ВЗ-"ДВН-10" - белого цвета	Оросители	190
570	ДВО0-РНд0,47-R1/2/.ВЗ-"ДВН-12" - белого цвета	Оросители	190
571	ДВЗ1-ЩПд0,19-R1/2/ВЗ-"ЗВН-8" - латунь (белый, герметик)	Оросители	500
572	Декоративный отражатель (метал.)	Аксессуары	130
573	Декоративный отражатель (пласт.)	Аксессуары	60
574	Ключ специальный универсальный для оросителей	Аксессуары	460
575	Устройство для углубленного монтажа оросителей (с пласт. держателем)	Аксессуары	80
576	Устройство для углубленного монтажа оросителей (с метал. держателем)	Аксессуары	130
577	Решетка защитная (белая)	Аксессуары	140
578	Решетка защитная (хром)	Аксессуары	170
579	Узел управления спринклерный	Аксессуары	От 38 000
580	Узел управления дренчерный	Узлы управления и эксгаустер	От 58 000
581	Эксгаустер с электроприводом Э 50/1,2 (Э 12)-ВМ.УЗ.1	Узлы управления и эксгаустер	52 500
582	Термочехол для эксгаустера	Узлы управления и эксгаустер	29 500
583	СДУ-М	Сигнализатор давления универсальный	860
584	DN32-250 v1 K70	Устройство контроля положения дисковых затворов	2960
585	Муфта "труба-наружная резьба" (15")	Фитинги	130
586	Муфта «труба-внутренняя резьба»	Фитинги	130
587	Угол «Труба-ВР 15» ½	Фитинги	160
588	Угол «Труба-НР 15» ½	Фитинги	130
589	Угольник установочный труба-внутренняя резьба (мама) 15» ½	Фитинги	130
590	Тройник установочный труба-внутренняя резьба (мама) труба 15» ½	Фитинги	220

591	Тройник «труба-труба-труба 3 TR» (20x15x20 мм)	Фитинги	300
592	Труба нерж. отожженная 15мм	Фитинги	140
593	Труба нерж. не отожженная 15мм	Фитинги	140
594	Зажим для крепления пожарного фитинга FC15	Фитинги	55
595	ОП-2	Огнетушители	400
596	ОП-3	Огнетушители	500
597	ОП-4	Огнетушители	560
598	ОП-5	Огнетушители	630
599	ОП-8	Огнетушители	800
600	ОП-35	Огнетушители	4750
601	ОП-50	Огнетушители	8400
602	ОУ-2	Огнетушители	1150
603	ОУ-3	Огнетушители	1450
604	ОУ-5	Огнетушители	2400
605	ОУ-7	Огнетушители	2550
606	ОУ-7 тележ.	Огнетушители	2950
607	ОУ-10	Огнетушители	5300
608	ОУ-15	Огнетушители	5850
609	ОУ-25	Огнетушители	9900
610	ОУ-55	Огнетушители	21500
611	П-15	Подставка под огнетушитель	330
612	160 каркас	Подставка под огнетушитель	200
613	Буран-2,5-2С	Модуль обладает функцией самосрабатывания при достижении температуры 180 °С +/- 10 °С	2850
614	Буран 8Н	Настенный. Высота установки до 2,5 м.	4500
615	Буран 15КД	Потолочный. Высота установки до 3,5 м -5 м. Защищает 42м2/85м3 («А») и 36 м2/70 м3 («В»)	6700
616	Буран 50КД	Трубопроводный. Высота установки до 4,5 м. Пусковой ток 0,7А. Защищает 75 м2/210м3	34000
617	ОСП-1	Самосрабатывающий огнетушитель (температура срабатывания 100°С) Крепиться на стене, на потолке. Защищает 5-8 м3.	1150
618	ОСП-2	Самосрабатывающий огнетушитель (температура срабатывания 200°С) Крепиться на стене, на потолке. Защищает 5-8 м3.	1150
619	К-т внутриквартирного пожаротушения	Рукав 19 мм, штуцер, 2 хомута, ствол	350
620	Рукав «Универсал» ГР-50	Д. 51 мм с навязанными головками	1200
621	Рукав «Универсал» ГР-70	Д. 66 мм с навязанными головками	1650
622	Рукав латексный д.51мм		4250
623	Рукав латексный д.66мм		4800
624	Рукав латексный д.77мм		5100
625	Головка ГМ-50		110
626	Головка ГЦ-50		110
627	Головка ГЗ-50		150
628	Головка ГМ-70		165
629	Головка ГЦ-70		165
630	Головка ГЗ-70		200
631	Головка ГМ-80		220
632	Головка ГЦ-80		220
633	Головка ГЗ-80		250

634	РТ-70 (разветвление трехходовое)		5900
635	РТ-80 (разветвление трехходовое)		6100
636	Колонка пожарная для гидранта КПА		10200
637	СВ-80 сетка всасывающая		1620
638	СВ-125 сетка всасывающая		2500
639	Переходники ГП 50x70		360
640	Переходники ГП 50x80		420
641	Переходники ГП 70x80		465
642	Кран пожарный угловой 125 градусов ДУ-50 (КПЧ-50)	чугун	920
643	Кран пожарный угловой 125 градусов ДУ-50 (КПЛ 50)	латунь	1650
644	Кран пожарный угловой 125 градусов ДУ-65 (КПЧ 65)	чугун	1100
645	Кран пожарный угловой 125 градусов ДУ-65 (КПЛ 65)	латунь	2200
646	Клапан запорный 15Б 3Р муфта цапка		910
ШКАФЫ метал, для пожарных рукавов, огнетушителей			
647	Ш-ПК-01Н	Красный, белый, 540x650x230 закрытый (310)	1500
648	Ш-ПК-01НС	Красный, белый, 540x650x230 окно (310)	1650
649	Ш-ПК-01В ВСТРОЕННЫЙ	Красный, белый, 540x650x230 закрытый (310)	1700
650	Ш-ПК-01ВС ВСТРОЕННЫЙ	Красный, белый, 540x650x230 окно (310)	1750
651	Ш-ПК-02Н	Красный, белый, 840x650x230 закрытый (315)	2050
652	Ш-ПК-02НС	Красный, белый, 840x650x230 окно (315)	2350
653	Ш-ПК-02В ВСТРОЕННЫЙ	Красный, белый, 840x650x230 закрытый (315)	2250
654	Ш-ПК-02ВС ВСТРОЕННЫЙ	Красный, белый, 840x650x230 окно (315)	2550
655	Ш-ПК-03Н	Красный, белый, 840x1300x230 закрытый (320)	2850
656	Ш-ПК-03НС	Красный, белый, 840x1300x230 окно (320)	3000
657	Ш-ПО-01Н шкаф под огнетушитель	Красный, белый, 300x650x230 окно	1200
658	Ш-ПО-01Н шкаф под огнетушитель	Красный, белый, 300x650x230 закрытый	1100
659	Ш-ПО-02Н шкаф под 2 огнетушителя	Красный, белый, 540x650x230 закрытый/открытый	1750
660	Пенал пластиковый под огнетушитель		2200