



ООО «ПКФ «РУБЕЖ»

Прайс-лист

18.04.2022

Внимание! Цены являются ориентировочными, просьба актуальность уточнять у менеджеров.

г. Н. Новгород

пр-т Союзный, 7А

Тел: (831) 273-00-49

E-mail: prometei-nn@mail.ru

| № | 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 | 7 700 |
| 2. | Гранит-3 (новый) | 3 охр.-пож. Шлейфа , встраивается АКБ 7А/ч | 7 400 |
| 3. | Гранит-4 (новый) | 4 охр.-пож. Шлейфа управ. ключами ТМ, встраивается АКБ 7А/ч | 8 350 |
| 4. | Гранит-5 (новый) | 5 охр.-пож. шлейфа , встраивается АКБ 7А/ч | 8 000 |
| 5. | Гранит-8 (новый) | 8 охр.-пож. шлейфа , встраивается АКБ 7А/ч | 8 500 |
| 6. | Гранит-12 (новый) | 12 охр.-пож. шлейфа , корпус под АКБ 7А/ч | 8 900 |
| 7. | Гранит-16 (новый) | 16 охр.-пож. шлейфа , корпус под АКБ 7А/ч | 9 700 |
| 8. | Гранит-24 (новый) | 24 охр.-пож. шлейфа , корпус под АКБ 7А/ч | 10 900 |
| 9. | Гранит -16 с ВП (новый) | 16 зон, 4 ПЦН,эл.ключ, под аккумулятор 7 Ач, выносная панель | 8 950 |
| 10. | Гранит -24 с ВП (новый) | 24 зоны, 4 ПЦН,эл.ключ, под АКБ 7 Ач, выносная панель | 9 600 |
| 11. | для Гранит-2 и Гранит-4 | Гранит программатор | По запросу |
| 12. | для Гранит-16 и Гранит-24 | USB- программатор | По запросу |
| 13. | Гранит-3 Эк | 3 зоны, 4ПЦН, 2 эл. Ключ, под АКБ 4,5Ач/7Ач, программирование кнопками на лицевой панели | 6 350 |
| 14. | Гранит-6 Эк | 6 зон, 4ПЦН, 2 эл. Ключ, под АКБ 4,5Ач/7Ач, программирование кнопками на лицевой панели | 6 850 |
| 15. | Гранит-9 Эк | 9 зон, 4ПЦН, 2 эл. Ключ, под АКБ 4,5Ач/7Ач, программирование кнопками на лицевой панели | 7 750 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 16. | Гранит-16 с ВП (нов) | С выносной панелью индикации управл. 16ШС, 4 выхода ПЦН,4 контролируемых выхода ОК, вход Touch Memory.220В под АКБ 7Ач, -30..+50, 285x105x33мм | 9 000 |
| 17. | Гранит-24 с ВП (нов) | С выносной панелью индикации управл. 24ШС, 4 выхода ПЦН,4 контролируемых выхода ОК, вход Touch Memory.220В под АКБ 7Ач, -30..+50, 285x105x33мм | 9 600 |
| 18. | 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. | 7 900 |
| 19. | Гранит-5 с IP-регистратором событий | 5 шлейфов сигнализации, поддержка работы с ключами ТМ, встроенный резервированный источник питания под аккумулятор. | 6 600 |
| 20. | Кварц (вар.1) | 1 охр.-пож. шлейф, управ. ключами ТМ, место под АКБ 1,2А/ч | 3 900 |
| 21. | Кварц (вар.2) без считыв. и ключа | ТМ 1 зона, 1 ПЦН, под аккумулятор 1,2А/ч | 3 900 |
| 22. | 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 | 12 300 |
| 23. | Гранд Магистр 4 вер.3.1 | | 12 500 |
| 24. | Гранд Магистр 8 вер.3.1 | | 12 800 |
| 25. | Гранд Магистр 16 вер.3.1 | | 13 700 |
| 26. | Гранд Магистр 24 вер.3.1 | | 14 300 |
| 27. | Гранд Магистр 30 вер.3.1 | | 15 300 |
| 28. | Гранд Магистр 2 APC вер. 2 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные | 6 200 |
| 29. | Гранд Магистр 4 APC вер. 2 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные | 7 300 |
| 30. | Гранд Магистр 8 APC вер. 2 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные | 7 900 |
| 31. | Гранд Магистр 16 APC вер. 2 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные | 9 000 |
| 32. | Гранд Магистр 24 APC вер. 2 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные | 9 700 |
| 33. | Гранд Магистр 30 APC вер. 2 | Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные | 10 300 |
| 34. | PM-4 | Релейный модуль на: 4, 8, 16 реле 250Вx7А привязка к любым шлейфам и в любой комбинации | 600 |
| 35. | PM-8 | | 1 300 |
| 36. | PM-16 | | 2 100 |
| 37. | Гранд Магистр БР (вер.3) | Блок реле | 2 600 |
| 38. | Гранд Магистр ПД вер.3 (V3-ПД) | Отображение состояния конкретного ШС или раздела: | 850 |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | -управление электрозамком -постановка/снятие ключами ТМ и с клавиатуры -пластмассовый корпус Работает с модулем управления ТМ, возможна автономность | |
| 39. | Гранд Магистр ТМ | Считыватель ключа ТМ с индикатором | 250 |
| 40. | Гранд Магистр Кл ПУ 8 вер. 3.1 | Клавиатура ПУ | 3 300 |
| 41. | 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. | 6 300 |
| 42. | Магистратор СА (вер.3) | Сетевой адаптер | 500 |
| ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОРИОН | | | |
| 43. | Кабель С 2000 к принтеру | Кабель подключения С2000 к принтеру | 200 |
| 44. | Кабель С 2000 к компьютеру | Кабель подключения С2000 к компьютеру | 480 |
| 45. | С 2000 К клавиатура управления | Пульт управления дополнительный, работает с АРМ «Орион» | 5 400 |
| 46. | С 2000 КС пульт контроля, управления | Пульт управления дополнительный, светодиодный на 20 зон | 3 200 |
| 47. | Сигнал-20П SMD | 20 охр.-пож. шл., управление только по RS 485, выходы АСПТ | 5 150 |
| 48. | 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 | 7 300 |
| 49. | Сигнал-20 | Прибор охранно-пожарный , 20 шлейфов | 11 300 |
| 50. | Сигнал-10 | Прибор охранно-пожарный , 10 шлейфов | 3 800 |
| 51. | С 2000-2 контроллер доступа | Контроллер доступа на два считывателя для ключей ТМ | 4 000 |
| 52. | С 2000-4 | 4 охр.-пож. шлейфа, управление ключами ТМ, пит. 12В, выход RS-485 | 2 800 |
| 53. | 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. | 2 500 |
| 54. | С 2000 РПИ | Радиоканальный повторитель интерфейсов(РПИ)RS-232/RS-485 | 4 100 |
| 55. | С 2000 СП2 | Исполнительный блок на 2 реле. | 1 400 |
| 56. | С 2000 СП2 исп.02 | Исполнительный блок на 2 реле | 1 900 |
| 57. | С 2000 СП4/220 | Блок сигнально-пусковой, 2 релейных вых. с контрол. | 2 800 |
| 58. | С 2000 АСПТ | Прибор управления пожаротушением на одно направление | 9 100 |
| 59. | С 2000 Proxy-H | Считыватель Проксимити карт | 2 900 |

| | | | |
|------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 60. | С 2000 Proxy | Считыватель Проксимити карт | 2 200 |
| 61. | С 2000-БИ SMD | Блок индикации, отображает 60 разделов, интерфейс RS-485, питание 10-28 В | 6 000 |
| 62. | С 2000 КДЛ | Контроль по двухпроводной линии 127-и адресов | 4 000 |
| 63. | С 2000 AP-1 исп. О1 | Адресный расширитель, один ШС сигнальный (НР), другой блокировочный, от -30 до +50градус С к С2000-КДЛ | 550 |
| 64. | С 2000 AP-2 | Адресный расширитель двухшлейфовый к С2000-КДЛ | 650 |
| 65. | С 2000 AP-8 | Адресный расширитель на 8 ШС | 1 500 |
| 66. | С 2000 ИТ | Информатор тел-ый, передача сооб. По тел. Сети кодом на ПЦН | 4 400 |
| 67. | С 2000 КПБ | Контрольно-пусковой блок с 6 исполненными реле. Управление от «С2000-АСПТ», С2000» или АРМ «Орион» | 3 500 |
| 68. | С 2000 –USB | Преобразователь интерфейса USB-RS-485 с гальванической развязкой. От -30 до +50 град. С. | 2 550 |
| 69. | С 2000-Ethernet | Преобразователь интерфейса RS-232/ RS-485 в Ethernet | 3 550 |
| 70. | С 2000 ПТ | Блок индикации и управления 10 направлениями пожаротушения. Интерфейс RS-485, питание от 10 до 28 В | 5 200 |
| 71. | 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. | 7 900 |
| 72. | 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. | 6 250 |
| 73. | С 2000 М | Пульт контроля и управления с двухстрочным ЖКИ индикатором. Протокол RS 485 (объединение до 127 уст-в). | 11 550 |
| 74. | 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. | 6 450 |
| 75. | С 2000 ПИ | Преобразователь интерфейсов | 3 200 |
| 76. | ПИ-ГР | Преобразователь RS-485/232 для подключения АРМ | 2 300 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 77. | База ДИП 34А (МК-2) | Розетка для адресных извещателей ДИП-34А, С-2000ИП | 255 |
| 78. | ДИП 34А-03 | Извещатель дымовой адресный | 1 400 |
| 79. | ДИП 34А-04 | Извещатель дымовой адресный | 1 900 |
| 80. | С 2000 ИП-03 | Извещатель пожарный тепловой адресный | 1 000 |
| 81. | С 2000 ИК исп.02 | ИК-пассивный, адресный, с защитой от животных до 10 кг, дальность 10 м, 90 град. Питание от С2000-КДЛ | 1 150 |
| 82. | С 2000 СТ | Извещатель охранный разбития стекла адресный | 850 |
| 83. | ИПР 513-3 АМ/ ИПР 513-3 АМ исп. 01 | Извещатель пожарный ручной, адресный, электроконтактный, питается по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ» | 1 000/1 100 |
| 84. | С 2000 СМК | Адресный магнитоcontactный охранный извещатель. От -30 до +50 градусов С. Питание по двухпроводной линии от «С2000-КДЛ». До 127 адресов. | 400 |
| 85. | ШКП -4 | Шкаф контрольно-пусковой для автоматического и ручного управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором (насосы, вентиляторы, приводы исполнительных механизмов) мощностью до 4 кВт | От 17 000 |
| 86. | ШКП -10 | То же до 10 кВт | От 17 500 |
| 87. | ШКП -18 | То же до 18 кВт | От 18 000 |
| 88. | ШКП -30 | То же до 30 кВт | От 25 500 |
| 89. | ШКП -45 | То же до 45 кВт | От 37 500 |
| 90. | ШКП -75 | То же до 75 кВт | От 48 500 |
| 91. | ШКП -110 | То же до 110 кВт | От 62 000 |
| 92. | 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») | По запросу |
| 93. | АРМ "Орион" (исп.10) | Обеспечивает работу с 10 устройствами | По запросу |
| 94. | АРМ "Орион" (исп.20) | Обеспечивает работу с 20 устройствами | По запросу |
| 95. | АРМ "Орион" (исп.127) | Обеспечивает работу с 127 устройствами | По запросу |
| 96. | БРИЗ | Блок разветвительно - изолирующий. Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности. | 480 |
| 97. | БРИЗ исп. 03 | Блок разветвительно - изолирующий, встраиваем.в розетку ДИП-34А, С-2000ИП.Обеспечивает изоляцию короткозамкнутого участка двухпроводной | 480 |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | линии связи контроллера С2000-КДЛ с последующим автоматическим восстановлением после устранения неисправности. | |
| 98. | 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. | От 18 000 |
| РЕЛЕЙНЫЕ МОДУЛИ | | | |
| 99. | БЗЛ | Блок защиты линий | 700 |
| 100. | БЗЛ-01 | Блок защиты линий | 500 |
| 101. | УК-ВК | Релейный модуль, количество исполнительных реле 2, нормально разомкнутый, на замыкание | 800 |
| 102. | УК-ВК исп. 10 | Усилитель релейный на 2 канала, входное напряжение 12В, 40мА, выходное до 245 В, 2 А, контакты на замыкание | 820 |
| 103. | УК-ВК исп. 11 | Усилитель релейный на 1 канал, входное напряжение 12В, 40 мА, выходное до 245м В, 2 А, контакты на замыкание. | 650 |
| 104. | УК-ВК исп. 12 | Усилитель релейный на 2 канала, входное напряжение 12В, 40мА, выходное до 220 В, 10 А, контакты на переключение | 820 |
| 105. | УК-ВК исп. 13 | Усилитель релейный на 1 канал, входное напряжение 12В, 40мА, выходное до 220 В, 10 А, контакты на переключение | 650 |
| 106. | УК-ВК исп. 14 | Усилитель релейный на 2 канала, входное напряжение 24В, 30мА, выходное до 220 В, 10 А, контакты на переключение | 820 |
| 107. | УК-ВК исп. 15 | Усилитель релейный на 1 канал, входное напряжение 24В, 30мА, выходное до 220 В, 10 А, контакты на переключение | 650 |
| 108. | Блок реле к>Note | Блок реле для «Nota» 240В/30В 5А | Снят с производства |
| ИЗВЕЩАТЕЛИ ОХРАННЫЕ | | | |
| 109. | ИО 102-2 (СМК-1) | Магнитоконтактный (геркон). Накладной 58x11x11 мм | 110 |
| 110. | ИО 102-4 | Магнитоконтактный (геркон), миниатюрный, зазор 10 мм. Накладной 31x13x6,5 мм | 180 |
| 111. | ИО 102-6 | Магнитоконтактный (геркон), на метал. Двери, скрыт. установки, зазор 10 мм. | 250 |
| 112. | ИО 102-14 (СМК-14) | Магнитоконтактный (геркон). Накладной | 50 |
| 113. | ИО 102-15/1 (СМК-3) | Магнитоконтактный контакты размыкаются при тревоге | 150 |

| | | | |
|------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 114. | ИО 102.20/А2М искробезопасный | Магнитоконт. для гаражных металл. дверей, 25 мм, корпус металл. | 500 |
| 115. | ИО 102-20/Б2П В | С подключением внутри датчика под винт | 220 |
| 116. | ИО 102.26 (исп.00) "Аякс" | Накладной, зазор не менее 30 мм, провод 350 мм, двойная изоляция, 130x30x20 мм | 240 |
| 117. | ИО 101-1(А) (КНС-1А) | Извещатель о нападении ручной с фиксацией | 350 |
| 118. | ИО 101-2 (КНФ-1М) | Извещатель о направлении ручной с фиксацией, возврат ключом | 290 |
| 119. | Астра-321 | Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией | 310 |
| 120. | Астра-322 | Тревожная кнопка, бесшумный ход, электронная фиксация при нажатии, ключ разблокировки. | 300 |
| 121. | ТРК 1 | Тревожная кнопка без индикации | 200 |
| 122. | ИО КХ-15 PD | ИК, объемный | 900 |
| 123. | Астра-5А | ИК, объемный, 12 x 12 м, регулировка чувствительности, кронштейн | 1 000 |
| 124. | Астра-5Б | ИК, штора, 10 м, регулировка чувствительности, кронштейн | 1 000 |
| 125. | Астра-5В | ИК, луч, 20 м, регулировка чувствительности, кронштейн | 1 000 |
| 126. | Кронштейн для Астра-5 | Извещатели ИК и СВЧ | 50 |
| 127. | Астра-6 | ИК микропроцессорный, 90 град. , L=12 м, -30 +45 град. С | 650 |
| 128. | Астра-9 | ИК пассивный, двух импульсивный, L=10 м, - 30...+50 град. С | 600 |
| 129. | Астра-512 | ИК, объемный, 12x12, микропроц. Четырех площадочный пир., до 20 кг | 800 |
| 130. | Астра-515 (исп.А) | ИК, объемный (голографическая линза), 10x10, микропроцессор, температурная компенсация, память тревоги. | 700 |
| 131. | Астра-515 (исп.Б) | Тоже голографическая линза-штора, 10 м. | 700 |
| 132. | Астра-8 | ИК +звуковой, потолочный, микропроц. ИК- до 9 м, звук – 6 м | 1 500 |
| 133. | Астра-612 | звуковой, настенный, микропроц. , 6 м | 615 |
| 134. | Астра-621 | ИК +звуковой, настенный, микропроцессор, ИК-12x12 м, звук – 6 м. | 1 700 |
| 135. | Астра-531АК | звуковой, настенный/потолочный, микропроцессор, 6 м, поворотный кронштейн, память тревог | 550 |
| 136. | Астра-531СМ | ИК «Штора» 5м + звуковой 6м микропроцесс., поворот кронштейн | 950 |
| 137. | РХС-ST | ИК пассивный, -40*+50* не реагирует на мелких животных | 1 050 |
| 138. | Рapid | ИК охранный объемный оптико-электронный | 650 |
| 139. | Рapid вар.2 | ИК пассивный, объем 17 м , -30...+50С, без датчика вскрытия корпуса | 600 |
| 140. | Рapid-3 | ИК охранный объемный оптико-электронный | 850 |

| | | | |
|------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 141. | Фотон-9 | ИК пассивный ,объем 12 м | От 900 |
| 142. | Фотон-Ш | ИК пассивный, штора, -30...+50 С | 850 |
| 143. | Фотон-15/15А/15Б | ИК пассивный, объемный, питание по шлейфу | 1 100 |
| 144. | Фотон-19 | Оптико-электронный объемный, микропроц., сферич. линза, 8/12 м x 90°, с иммун. к живот. до 40кг (регулир.), Упит.10...15В, Ипотр.9...15мА, IP41, траб.-30...+50°С, 105x75x56 мм | 850 |
| 145. | Арфа | Акустический микропроцессорный разбития стекла до 6 м | 3 400 |
| 146. | Астра С | Акустический микропроцессорный разбития стекла до 6 м | 750 |
| 147. | Аргус 2 | Микроволновый 90 кв.м,поверхности | 4 900 |
| 148. | Аргус 3 | Микроволновый 20 кв.м поверхности | 3 650 |
| 149. | Икар 5А | Оптико-электронный, устойчив к движению животных весом до 40 кг (при контрасте температур 8 град. С); дальность 10 м | 2 200 |
| 150. | Шорох 1 (ИО 313-5/1) | Вибрационный, 12 кв.м, питание по шлейфу | 1 500 |
| 151. | Шорох 2 (ИО 313-5/1) | Пьезоэлектрич., разрушение поверхности 12 кв.м (бетон) | 1 500 |

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ

| | | | |
|------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|
| 152. | ИП 101-1А | Тепловой, максимальный, 70 градусов С, с индикацией | 250 |
| 153. | ИП 103-4/1-А2 "МАК1" исп.011 ИБ (н.з., н.р.) | Тепловой, максимальный, искробезопасный 70 град. С | 150 |
| 154. | ИП 103-5/1-А3 | Тепловой, биметалл., темп. 70 град. С | От 150 |
| 155. | ИП 105-1Д Сауна | Тепловой с индикацией, темп. 99-115 град. С | 450 |

ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВЫЕ

| | | | |
|------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 156. | ИП 212-141 | Дымовой 2-х проводный, питание 9-30 в, 0,04 мА, безвинтовые контакты, промигивание в дежурном режиме. | 480 |
| 157. | ИП 212-141 для подвесного потолка | Дымовой , для подвесного потолка. | 510 |
| 158. | ИП 212-141М | Извещатель пожарный дымовой | 550 |
| 159. | ИП 212-41М | Дымовой, оптоэлектронный, низкая потреб. мощность | 800 |
| 160. | ИП 212-41М для подвесного потолка | В комплекте с кронштейном для установки на подвесной потолок | 830 |
| 161. | ИП 212-45 | Дымовой 2-х проводный, питание 9-30 в, 40 мкА, безвинтовые контакты. | 580 |
| 162. | ИП 212-45 для подвесного потолка | Дымовой для подвесного потолка. | 610 |
| 163. | ИПД 3.1 М | Дымовой 2-х проводный, питание 10-30 в, 95 мкА, безвинтовые контакты, промигивание в дежурном режиме. | 410 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 164. | ИП 212-3СУ | Дымовой, оптоэлектронный, 80 кв. м | 430 |
| 165. | ИП 212-66 | Дымовой 2-х проводный, питание 10-30 в, 90 мкА | 400 |
| 166. | ИП 212-142 | автономный | 450 |
| 167. | ИП 212-69/3М | автономный | 350 |
| 168. | ДИП-50М2 автономный | Дымовой, оптоэлектронный, автономный, без возможности соединения в группу | 610 |
| УСТРОЙСТВА ОКОНЕЧНЫЕ | | | |
| 169. | УШК-01(ВУОС) | Выносное устройство оптической сигнализации для ДИП, белый | 240 |
| 170. | УШК-02 | Тоже, но светодиод зеленый + дополнительные контакты | 240 |
| 171. | УШК-03 | Устройство контроля напряжения в шлейфе с двухцветным индикатором | 430 |
| 172. | УКШ-А | Устройство контроля шлейфа (зеленый цвет) | 180 |
| 173. | УКШ-А исп.1 | Устройство контроля шлейфа (красного цвета) | 180 |
| ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ | | | |
| 174. | ИПР 513-10 | Извещатель пожарный ручной | 350 |
| 175. | ИПР-3СУ | Извещатель пожарный ручной кнопочный | 355 |
| 176. | ЭДУ 513-3М | Пуск пожаротушения | 390 |
| 177. | КЗИ -180 | Кожух защитный, антивандальный | 500 |
| 178. | Кожух метал. защитный для ИПР | Кожух защитный, антивандальный | 800 |
| ИЗВЕЩАТЕЛИ ЛИНЕЙНЫЕ | | | |
| 179. | ИПДЛ-Д-П/4Р | Извещатель пожарный линейный, двухпозиционный, до 150 м, питание 12 В | 5 750 |
| 180. | ИПДЛ-Д-П/4Р | Извещатель пожарный линейный, однопозиционный, 50 м, питание 12 В | 9 400 |
| 181. | ИДПЛ-52 СМД(8-60 м) | Извещатель дымовой оптический линейный, 2-х проводный, однопозиционный, дальность 8-60 м | 9 000 |
| 182. | ИДПЛ-52 СМ(8-80 м) | Извещатель дымовой оптический линейный, однопозиционный, дальность 8-80 м | 13 100 |
| 183. | Кожух защитный для ИПДЛ-Д-П/4р | Кожух защитный, антивандальный | 800 |
| ИЗВЕЩАТЕЛИ ПЛАМЕНИ | | | |
| 184. | Пульсар 1-010 Н | зона контроля 30 м, t: -10 С...+50 С | 6 000 |
| 185. | Пульсар 1-010 С | зона контроля 30 м, 120 гр., t: -50 С...+50 С | 6 500 |
| 186. | Пульсар 1-011 Н | выносной чувств. элемент, зона контроля 30 м, 120 гр., t: -10 С...+50 С | 5 200 |
| 187. | Пульсар 1-011 С | Извещатель пламени, выносной чувствительный элемент, зона контроля 30 м, 120 гр., t: -50 С...+50 С | 5 850 |

| | | | |
|------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 188. | Пульсар 1-011 ПН | Извещатель пламени, выносной оптоэлемент на электрокабеле в металлорукаве, t: -10 С...+50 С | 13 400 |
| 189. | Пульсар 1-01 Н | Извещатель пламени, зона контроля 30 м, 120 гр., t: -10 С...+50 С | 4 800 |
| 190. | 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 | От 31 000 |
| 191. | 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 зажигалок и фонариков, защита от любой вибрации | От 15 700 |
| 192. | Кронштейн К-04 | Крепежно-юстировочное устройство .Используется совместно с Спектрон 201, Спектрон 202, Спектрон 204 | 100 |
| 193. | Кронштейн К.01 | Устройство крепежно-юстировочное для Пульсар 1-01 | 400 |
| 194. | Пульсар 1-011 ПС | Извещ. пламени, выносной оптоэлемент на электрокабеле в металлорукаве, t: -50 С...+50 С | От 14 500 |
| 195. | Кабель Пульсар 1-11 | Электрокабель для выносного чувствительного элемента | 90 |
| 196. | Кабель Пульсар 1-011 ПН | Электрокабель в металлорукаве | 470 |
| 197. | Спектрон-201 | Извещатель пламени, зона контроля 30 м, 120 гр., t: -10 С...+55 | По запросу |
| 198. | 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) | По запросу |
| 199. | Спектрон-210 Р | ИК извещатель пламени 2-х проводный с выносным элементом на электрическом | По запросу |

| | | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | 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. | |
| 200. | Спектрон-202 | Извещатель пожарный пламени ИК взрывозащищенный, встроенный оптический элемент, реле (2 схемы включения), Для окр. среды с темп. -50оС...+55оС, 1ЕхmПТ6Х, IP68. | По запросу |
| 201. | Спектрон-220 | Для окр. среды с темп. -50 С...+55 С, IP68, чувствительный элемент IP66. | По запросу |
| 202. | Спектрон-204 | Извещатель пламени, зона контроля 30 м, 90 град., IP 68, t: -50 С...+55 С | По запросу |
| ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ, ИСКРОБЕЗОПАСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ | | | |
| 203. | ЗОВ оповещатель | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 204. | ИП 103-2/1 | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 205. | Сова "ВЫХОД" световой | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 206. | Сова "ВЫХОД" светозвуковой | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 207. | Шмель 12В звуковой | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 208. | Экран-С 12-24В световой | «Порошок уходи» | По запросу |
| 209. | Сфера В-3 компл.01 световой | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 210. | БИВ V6 в компл. УПКОП135-1-13300 | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 211. | ИПР 513-2 ИБ Агат | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 212. | ИП 103-4 исп.01 МАК-1 | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 213. | Коробка ККА-20 4 ввода | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 214. | Коробка КТА-20 3 ввода | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 215. | Коробка КПА-20 2 ввода | Взрывозащищенное, искробезопасное оборудование | По запросу |
| 216. | ИП-535 Гарант (Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный) | Предназначен для ручного включения сигнала пожарной тревоги в системах автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации. | По запросу |
| ОПОВЕЩАТЕЛИ ЗВУКОВЫЕ | | | |
| 217. | Зевс 12В | Звуковой оповещатель предназначен для оповещения людей при пожаре и в | 200 |

| | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| | | экстренных ситуациях. Корпус изготовлен из ударопрочного полистирола с рассеивателем. | |
| 218. | МАЯК 12-3-М-1 НН (220 В) | уличный | 330 |
| 219. | МАЯК 12/24 -3М | Звуковой, 105дБ, U-пит.12В, I-потр. 20 мА, IP56, t-раб. -50...+55С, D80x50. | 370 |
| 220. | МАЯК 12/24 -3М-1 | Звуковой, 105 дБ, 12 В, 20 мА, t -30...+55С, D80x30. | 330 |
| 221. | МАЯК 12/24 -3М-2 | Сирена 110 дБ внутренняя, U-пит.12 В, I-потр. 30 мА, IP55, t-раб. -30...+55С, 100x80x30 мм. | 430 |
| 222. | МЗМ - 1 220В | Звонок громкого боя, 85 дБ, U-пит. 220В, время непрерывной работы 10 минут. | 800 |
| 223. | ПКИ-1 Иволга 12В | Звонок громкого боя, 85 дБ, U-пит. 220В, время непрерывной работы 10 минут. | 300 |
| 224. | ПКИ-2 Иволга 24В | Уровень звукового давления 95..110дБ, напряжение питания 24...36 В, ток потребления 24...30 мА, степень защиты оболочкойIP41, диапазон рабочих температур -30...+55С, габаритные размеры 85x70x55 мм. | 355 |
| 225. | ПКИ-3 Иволга 220В | Сирена 103 дБ, 220 В, t -30...+50С. | 375 |
| 226. | 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. | 665 |
| 227. | ОПОП 2-35 12В | Сирена 100 дБ, 12В, 35 мА, 87x88x44 мм. IP41, -25...+55С | 430 |
| 228. | 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 |
| ОПОВЕЩАТЕЛИ СВЕТОВЫЕ | | | |
| 229. | Астра 10М исп.1 | Оповещатели световые | 300 |
| 230. | Астра 10 исп.2 | Оповещатели световые | 400 |
| 231. | Зевс 12 В | Оповещатели световые | 200 |
| 232. | МАЯК 12/220 | Оповещатели световые | 220/325 |
| 233. | Выход 220 В табло | Оповещатели световые | 450 |
| 234. | Блик СТ-12 табло | Оповещатели световые | 200 |
| 235. | Блик СТ-24 табло | Оповещатели световые | 300 |
| 236. | Молния 2x12 табло | Оповещатели световые | 350 |
| 237. | Молния-12 | Оповещатели световые | 320 |
| 238. | ОПОП 124-7 | Оповещатели световые | 400 |
| 239. | Лампа аварийного осв-я EL-15 | Аварийный светильник | 850 |
| ОПОВЕЩАТЕЛИ СВЕТОЗВУКОВЫЕ | | | |
| 240. | Астра 10 исп.3 | Оповещатели светозвуковые | 600 |
| 241. | Астра 10 М исп.2 | Оповещатели светозвуковые | 350 |

| | | | |
|-------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 242. | Зевс 12 | Оповещатели светозвуковые | 250 |
| 243. | Гром 12 К | Оповещатели светозвуковые | 780 |
| 244. | МАЯК-12 К | Оповещатели светозвуковые | 800 |
| 245. | МАЯК-12 КП | Оповещатели светозвуковые | 750 |
| 246. | Блик-3С-12 | Оповещатели светозвуковые | 600 |
| 247. | БИЯ - С 1 220В | Оповещатели светозвуковые | 2 115 |
| 248. | БИЯ - С 2 220В | Оповещатели светозвуковые | 2 550 |
| 249. | БИЯ - С 3 12В | Оповещатели светозвуковые | 2 620 |
| 250. | Корбу | Оповещатели светозвуковые | 880 |
| РАДИОКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА «АЛЬТОНИКА» | | | |
| 251. | RR-701T | Радио-кнопка большой дальности, до 1000 м в условиях прямой видимости, элем.питания 12В (GP-23A) | 2 700 |
| 252. | RR-701TM | Радио-кнопка малогабаритная, до 400 м в условиях прямой видимости. | 2 400 |
| 253. | RR-701TS | Передатчик стационарный однозонный, мгновенный ШС и ШС с задержкой, выход на светодиод, встроенная антенна, до 1500 м в прямой видимости. | 3 200 |
| 254. | RR-701TS4 | Передатчик стационарный четырехзонный. 4 независимых зоны охраны, встроенная антенна, до 1500 м. | 3 550 |
| 255. | RR-701R | Приемник на 8 передатчиков, индикация 8 светодиодами, 1 реле, звуковая сигнализация, работа с передатчиками систем "RR-701", "RS-200", "RP-100/101" | 7 500 |
| 256. | RR-701R15/4 | Приемник четырехзонный на 15 передатчиков в 4 группах, индикация зоны 4 светодиодами, 4 реле, отдельное реле на каждую группу, звуковая сигнализация. | 8 600 |
| 257. | RR-701R20 | Приемник на 20 передатчиков, цифровая индикация, 1 реле, звуковая сигнализация. | 9 000 |
| 258. | RR-701RM | Приемник карманный на 1 передатчик (Риф-Ринг-701) (прием тревоги от 1 передатчика RR-701T/TM/TS или RR-200T , размеры 55x32x16) | По запросу |
| 259. | RR-701X-RL | Модуль расширения на 10 зон, релейный, 10 реле, подключение к RR-701R и RR-701R20. | 5 000 |
| 260. | RS-200T | Передатчик стационарный, 4 ШС с оконечными резисторами, вход Взят/Снят. | 4 300 |
| 261. | 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. | 5 500 |
| 262. | RS-200TP-RB | Объект.радиоканал.прибор системы Риф Стринг-200 433.92МГц, Ризл.10мВт, 5ШС, U- | 11 000 |

| | | | |
|------------------------------------------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | | 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 | |
| 263. | RS-200R | Приемник на один объект, прием сигналов от 1 передатчика RS-200Т/ТР. | 6 100 |
| 264. | RS-200PN | Пульт централ-го наблюдения (ПЦН), 300 объектов, работа с передатчиками систем RR-701, RS-200, с автом.пейджерами RP-100/101. | 19 600 |
| 265. | RS-200RD | Приемник внешний для ПЦН RS-200Р и внешней антенны. | 5 600 |
| 266. | АН-433 | Направленная многоэлементная для передатчиков RS-200Т, приемника RS-200R, усиление 10 дБ. | 3 650 |
| 267. | АН-2-433 | Направленная двухэлементная, усиление 3-4 дБ, рекомендуется для передатчиков RS-200Т и приемников RS-200R. | 2 200 |
| 268. | АН-7-433 (разъем) | Направленная многоэлементная для передатчиков RS-200Т, приемника RS-200R, усиление 10 дБ. | 3 500 |
| 269. | 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. | 3 500 |
| 270. | АШ-433 | Штыревая полуволновая, ненаправленная, для приемников всех типов. | 2 450 |
| БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ | | | |
| 271. | ACS-101 | комплект тревожной сигнализации, радиоканальная , 1 реле | 2 650 |
| 272. | ACS-102 | комплект тревожной сигнализации, радиоканальная , 2 реле | 2 770 |
| 273. | Астра Р | устройство охраной беспроводной сигнализации | 3 000 |
| 274. | 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 (опиция), управление с помощью ТМ, Uпит. 220В, под АКБ 12/7Ач, траб. -30...+50С, Ш340, 250x210x80 мм. програм. через micro-USB | 10 700 |

| | | | |
|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 275. | Гранит-3А GSM | <p>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, Р-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 250х210х80 мм. В комплекте пласт. считыватель ТМ, 2 ключа ТМ.</p> | 13 850 |
| 276. | Гранит-5А GSM | <p>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, 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 250х210х80 мм. В комплекте пластиковый считыватель ТМ, 2 ключа ТМ.</p> | 13 300 |
| 277. | Гранит-8А GSM | <p>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 250х210х80</p> | 13 900 |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | мм. В комплекте пластиковый считыватель ТМ, 2 ключа ТМ. | |
| 278. | ВЭРСЕТ – GSM 03 BM | <p>Прибор GSM-охраны и GSM-управления. ЗШС (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).</p> <p>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.</p> | 8 900 |
| 279. | Полюс- GSM Термо | Датчик температуры с GSM оповещением на телефон хозяина (до 6 номеров) | 5 100 |
| 280. | GSM-информатор АТОЛЛ-Т GSM | Контроль двух входных сигнальных цепей типа нормально замкнутые либо нормально разомкнутые (выбирается пользователем) «сухие» контакты реле, запоминание до 3х телефонов. | 4 200 |
| 281. | 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). | По запросу |
| 282. | 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 | 7 800 |

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | | собственнику извещений, посредством GSM сети | |
| 283. | 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 | 11 000 |
| 284. | GSM контролер ССU825-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 DS1990A, встроенная батарея и зарядное устройство, оповещение пользователей об отключении питания, разряда батареи, изменении температуры и тд. | По запросу |
| 285. | Sapsan SR-05 | Беспроводная звуковая система | От 2 000 |
| 286. | Призма-С | Сирена беспроводная | 1 900 |
| 287. | ДО-ЗВОН | Информатор телефонный, 2 входа, 20 сек гол. сообщения, 6 телефонных номеров, U-пит.12В, IP52, 80мА, t-раб.-10...+55°С, 78x136x28мм | 3 100 |
| СИСТЕМЫ РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ | | | |
| 288. | БРО "Орфей" | Блок речевого оповещения | 4 200 |
| 289. | АМ "Орфей" настенный | Акустический модуль настенный | По запросу |
| 290. | АМ "Орфей" потолочный" | Акустический модуль потолочный | По запросу |
| 291. | БРО "Рокот" | Блок речевого оповещения 2 сообщения по 8 секунд | 2 050 |
| 292. | АС-2-1 | Система речевого оповещения "Рокот" | 990 |
| 293. | АС-2-2 | Система речевого оповещения "Рокот" | 1 050 |
| 294. | Кожух метал. Защитный для АС-2-2 | | 800 |
| 295. | БРО "Соната-К" | Блок речевого оповещения | 5 200 |
| 296. | "Соната-3" 4/8Ом | Акустический модуль | 1 250 |
| 297. | "Соната-3Л" 4/8Ом | Акустический модуль | 1 450 |
| ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ | | | |
| 298. | АТ-12/15 | Источник питания, 12В, 1,5 А | 760 |
| 299. | АТ-12/30 | Источник питания, 12В, 3 А | 920 |
| 300. | АТ-12/50 | Источник питания, 12В, 5 А | 1 300 |
| 301. | ИВЭП-1220 | Источник питания, 12В, 2,0 А | 580 |
| 302. | ИВЭП-1230 | Источник питания, 12В, 3,0 А | 670 |
| 303. | ИВЭП-2410 | Источник питания, 24В, 1,0 А | 580 |
| 304. | AD-1201С | Блок питания 12В, 1А | 350 |

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 305. | AD-1202C | Блок питания 12В, 2А | 450 |
| 306. | ИВЭПР-1220 (метал.) | Источники питания резервные и бесперебойные | 1 000 |
| 307. | ИВЭПР-1280 (метал.) | Источники питания резервные и бесперебойные | 3 300 |
| 308. | ББП-20 | Источники питания резервные и бесперебойные | 1 900 |
| 309. | ББП-50 исп. 1 | Источники питания резервные и бесперебойные | 2 550 |
| 310. | 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. | 4 500 |
| 311. | РИП-12 исп. 15 | | 5 050 |
| 312. | РИП-12 RS исп.50 | | 6 000 |
| 313. | 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. | 5 150 |
| 314. | РИП-24 исп.06 | Источники питания резервные и бесперебойные | 8 350 |
| 315. | Бокс 2х17 А/ч-12В | Источники питания резервные и бесперебойные | 1 900 |
| 316. | Бокс 2х17 А/ч-24В | Бокс для установки двух аккумуляторов 12 В-17 А*ч с элементами защиты | 1 900 |
| 317. | БИРП 12/1,6 | Резервный источник питания 12 В, 1,6 А*ч | 2 000 |
| 318. | БИРП 12/2,5 | Резервный источник питания 12 В, 2,5 А*ч | 4 100 |
| 319. | Рапан-40 | Источники питания резервные и бесперебойные | 2 000 |
| 320. | РБП "Юпитер" 12В/1,5А | Источники питания резервные и бесперебойные | 3 500 |
| 321. | РИП Протон-1500 | Источники питания резервные и бесперебойные | По запросу |
| КАБЕЛЬ - КАНАЛ | | | |
| 322. | Кабель-канал 12х12 | Цена за 1 метр | От 25,0 |
| 323. | Кабель-канал 15х10 | Цена за 1 метр | От 28,0 |
| 324. | Кабель-канал 16х16 | Цена за 1 метр | От 35,0 |
| 325. | Кабель-канал 20х10 | Цена за 1 метр | От 37,0 |
| 326. | Кабель-канал 25х16 | Цена за 1 метр | От 53,0 |
| 327. | Кабель-канал 25х25 | Цена за 1 метр | От 42,0 |
| 328. | Кабель-канал 40х16 | Цена за 1 метр | От 56,0 |
| 329. | Кабель-канал 40х25 | Цена за 1 метр | От 70,0 |

| | | | |
|-------------------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|
| 330. | Кабель-канал 40x40 | Цена за 1 метр | От 130,0 |
| 331. | Кабель-канал 60x40 | Цена за 1 метр | От 195,0 |
| 332. | Кабель-канал 60x60 | Цена за 1 метр | От 255,0 |
| 333. | Кабель-канал 100x40 | Цена за 1 метр | От 400,0 |
| 334. | Кабель-канал 100x60 | Цена за 1 метр | От 450,0 |
| КАБЕЛЬНО - ПРОВОДНИКОВАЯ ПРОДУКЦИЯ | | | |
| 335. | Провод КСПВ 2x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 5,5 |
| 336. | Провод КСПВ 2x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 7,8 |
| 337. | Провод КСПВ 2x0,8 | Цельная медная жила 0,8мм, цена за 1 метр | От 18,5 |
| 338. | Провод КСПВ 4x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 10 |
| 339. | Провод КСПВ 4x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 14,5 |
| 340. | Провод КСПВ 6x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 15,5 |
| 341. | Провод КСПВ 6x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 21 |
| 342. | Провод КСПВ 8x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 19 |
| 343. | Провод КСПВ 8x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 28 |
| 344. | Провод КСПВ 10x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 24,5 |
| 345. | Провод КСПВ 10x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 33,5 |
| 346. | Провод КСПВ 12x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 28,5 |
| 347. | Провод КСПВ 12x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 42,5 |
| 348. | Провод КСПВ 14x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 34,5 |
| 349. | Провод КСПВ 14x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 48 |
| 350. | Провод КСПВ 16x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 38,5 |
| 351. | Провод КСПВ 16x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 39 |
| 352. | Провод КСПВ 18x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 43 |
| 353. | Провод КСПВ 20x0,4 | Цельная медная жила 0,4мм, цена за 1 метр | От 45 |
| 354. | Провод КСПВ 20x0,5 | Цельная медная жила 0,5мм, цена за 1 метр | От 70,5 |
| 355. | Провод КСВВнгLS 2x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 6,5 |
| 356. | Провод КСВВнгLS 4x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 14 |
| 357. | Провод КСВВнгLS 6x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 17,5 |
| 358. | Провод КСВВнгLS 8x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 23 |
| 359. | Провод КСВВнгLS 10x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 28,5 |
| 360. | Провод КСВВнгLS 12x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 40 |
| 361. | Провод КСВВнгLS 14x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 42 |
| 362. | Провод КСВВнгLS 16x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 48 |
| 363. | Провод КСВВнгLS 18x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 60 |
| 364. | Провод КСВВнгLS 20x0,5 | Провод , не распрост-ий горение с низким дымообраз-м | От 64 |

| | | | |
|-------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|
| 365. | Провод КСРВнгFRLS 2x0,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 18 |
| 366. | Провод КСРВнгFRLS 4x0,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 28 |
| 367. | Провод КСРВнгFRLS 6x0,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 37 |
| 368. | Провод КСРВнгFRLS 8x0,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 58 |
| 369. | Провод КСРВнгFRLS 10x0,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 70 |
| 370. | Провод КСРВнгFRLS 1x2x0,8 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 30 |
| 371. | Провод КСРВнгFRLS 2x2x0,8 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 60 |
| 372. | Провод КСРВнгFRLS 1x2x0,97 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 42 |
| 373. | Провод КСРВнгFRLS 2x2x0,97 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 83 |
| 374. | Провод КПСнгFRLS 1x2x0,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 30 |
| 375. | Провод КПСнгFRLS 1x2x0,2 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 13 |
| 376. | Провод КПСнгFRLS 1x2x0,75 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 27 |
| 377. | Провод КПСнгFRLS 1x2x1,0 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 36 |
| 378. | Провод КПСнгFRLS 1x2x1,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 49 |
| 379. | Провод КПСнгFRLS 1x2x2,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 73 |
| 380. | Провод КПСнгFRLS 2x2x0,2 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 20 |
| 381. | Провод КПСнгFRLS 2x2x0,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 57 |
| 382. | Провод КПСнгFRLS 2x2x0,75 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 48 |
| 383. | Провод КПСнгFRLS 2x2x1,0 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 66 |
| 384. | Провод КПСнгFRLS 2x2x1,5 | Огнест-ий кабель с низким дымогазовыделением , цена за 1 м | От 84 |
| 385. | Провод КПСЭнгFRLS 1x2x0,2 | цена за 1 метр | От 12 |
| 386. | Провод КПСЭнгFRLS 1x2x0,5 | цена за 1 метр | От 30 |
| 387. | Провод КПСЭнгFRLS 1x2x0,75 | цена за 1 метр | От 31 |

| | | | |
|-------------|-------------------------------|----------------|--------------|
| 388. | Провод КПСЭнгFRLS 1x2x1,0 | цена за 1 метр | От 40 |
| 389. | Провод КПСЭнгFRLS 1x2x1,5 | цена за 1 метр | От 46 |
| 390. | Провод КПСЭнгFRLS 1x2x2,5 | цена за 1 метр | От 65 |
| 391. | Провод КПСЭнгFRLS 2x2x0,2 | цена за 1 метр | От 19 |
| 392. | Провод КПСЭнгFRLS 2x2x0,5 | цена за 1 метр | От 60 |
| 393. | Провод КПСЭнгFRLS 2x2x0,75 | цена за 1 метр | От 48 |
| 394. | Провод КПСЭнгFRLS 2x2x1,0 | цена за 1 метр | От 67 |
| 395. | Провод КПСЭнгFRLS 2x2x1,5 | цена за 1 метр | От 86 |
| 396. | Провод КПСнгFRHF 1x2x0,5 | цена за 1 метр | От 32 |
| 397. | Провод КПСнгFRHF 1x2x0,2 | цена за 1 метр | От 13 |
| 398. | Провод КПСнгFRHF 1x2x0,75 | цена за 1 метр | От 30 |
| 399. | Провод КПСнгFRHF 1x2x1,0 | цена за 1 метр | От 40 |
| 400. | Провод КПСнгFRHF 1x2x1,5 | цена за 1 метр | От 46 |
| 401. | Провод КПСнгFRHF 1x2x2,5 | цена за 1 метр | От 70 |
| 402. | Провод КПСнгFRHF 2x2x0,2 | цена за 1 метр | От 19 |
| 403. | Провод КПСнгFRHF 2x2x0,5 | цена за 1 метр | От 60 |
| 404. | Провод КПСнгFRHF 2x2x0,75 | цена за 1 метр | От 48 |
| 405. | Провод КПСнгFRHF 2x2x1,0 | цена за 1 метр | От 62 |
| 406. | Провод КПСнгFRHF 2x2x1,5 | цена за 1 метр | От 87 |
| 407. | Провод КПСЭнгFRHF 1x2x0,5 | цена за 1 метр | От 24 |
| 408. | Провод КПСЭнгFRHF 1x2x0,2 | цена за 1 метр | От 12 |
| 409. | Провод КПСЭнгFRHF 1x2x0,75 | цена за 1 метр | От 33 |
| 410. | Провод КПСЭнгFRHF 1x2x1,0 | цена за 1 метр | От 38 |

| | | | |
|------|----------------------------------|----------------|---------------|
| 411. | Провод КПСЭнгFRHF 1x2x1,5 | цена за 1 метр | От 50 |
| 412. | Провод КПСЭнгFRHF 1x2x2,5 | цена за 1 метр | От 70 |
| 413. | Провод КПСЭнгFRHF 2x2x0,2 | цена за 1 метр | От 20 |
| 414. | Провод КПСЭнгFRHF 2x2x0,5 | цена за 1 метр | От 36 |
| 415. | Провод КПСЭнгFRHF 2x2x0,75 | цена за 1 метр | От 49 |
| 416. | Провод КПСЭнгFRHF 2x2x1,0 | цена за 1 метр | От 63 |
| 417. | Провод КПСЭнгFRHF 2x2x1,5 | цена за 1 метр | От 88 |
| 418. | Провод КПСнгFRLSLTx 1x2x0,5 | цена за 1 метр | От 27 |
| 419. | Провод КПСнгFRLSLTx 1x2x0,2 | цена за 1 метр | От 13 |
| 420. | Провод КПСнгFRLSLTx 1x2x0,75 | цена за 1 метр | От 35 |
| 421. | Провод КПСнгFRLSLTx 1x2x1,0 | цена за 1 метр | От 43 |
| 422. | Провод КПСнгFRLSLTx 1x2x1,5 | цена за 1 метр | От 55 |
| 423. | Провод КПСнгFRLSLTx 1x2x2,5 | цена за 1 метр | От 80 |
| 424. | Провод КПСнгFRLSLTx 2x2x0,2 | цена за 1 метр | От 22 |
| 425. | Провод КПСнгFRLSLTx 2x2x0,5 | цена за 1 метр | От 48 |
| 426. | Провод КПСнгFRLSLTx 2x2x0,75 | цена за 1 метр | От 65 |
| 427. | Провод КПСнгFRLSLTx 2x2x1,0 | цена за 1 метр | От 82 |
| 428. | Провод КПСнгFRLSLTx 2x2x1,5 | цена за 1 метр | От 105 |
| 429. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 1x2x0,2 | цена за 1 метр | От 14 |
| 430. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 1x2x0,5 | цена за 1 метр | От 25 |
| 431. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 1x2x0,75 | цена за 1 метр | От 33 |
| 432. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 1x2x1,0 | цена за 1 метр | От 41 |
| 433. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 1x2x1,5 | цена за 1 метр | От 56 |

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|
| 434. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 1x2x2,5 | цена за 1 метр | От 82 |
| 435. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 2x2x0,2 | цена за 1 метр | От 22 |
| 436. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 2x2x0,5 | цена за 1 метр | От 45 |
| 437. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 2x2x0,75 | цена за 1 метр | От 60 |
| 438. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 2x2x1,0 | цена за 1 метр | От 74 |
| 439. | Провод КПСЭнгFRLSLTx 2x2x1,5 | цена за 1 метр | От 110 |
| 440. | Кабель КВК-П 2-2x0,5 | Кабель для видеонаблюдения, цена за 1 метр | От 37 |
| 441. | Кабель КВК-2П 2x0,75 | Кабель для видеонаблюдения, цена за 1 метр | От 46 |
| 442. | Кабель КВК-Пт 2-2x0,5 | Кабель для видеонаблюдения, цена за 1 метр | От 50 |
| 443. | Кабель RG-59 | Коаксиальный кабель , цена за 1 метр | От 17 |
| 444. | Кабель RG-6 | Коаксиальный кабель , цена за 1 метр | От 22 |
| 445. | Кабель РК 75-2-122 | Кабель высокочастотный телевизионный, цена за 1 м | От 12 |
| 446. | Кабель UTP Cat5e 2x2x0,52нар | Витая пара, цена за 1 метр | От 22 |
| 447. | Кабель UTP Cat5e 2x2x0,52вн | Витая пара, цена за 1 метр | От 20 |
| 448. | Кабель UTP Cat5e 4x2x0,52нар | Витая пара, цена за 1 метр | От 40 |
| 449. | Кабель UTP Cat5e 4x2x0,52вн | Витая пара, цена за 1 метр | От 35 |
| 450. | Кабель ШВВП 2x0,75 | Кабель сетевой, цена за 1 метр | От 26 |
| 451. | Кабель ПВС 2x1 | Кабель сетевой, цена за 1 метр | От 48 |
| 452. | Кабель ПВС 2x1,5 | Кабель сетевой, цена за 1 метр | От 67 |
| 453. | Кабель ПВС 2x2,5 | Кабель сетевой, цена за 1 метр | От 70 |
| 454. | Кабель ПВС 3x1,5 | Кабель сетевой, цена за 1 метр | От 59 |
| 455. | Кабель ВВГнг 2x1,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 55 |
| 456. | Кабель ВВГнг 3x1,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 75 |
| 457. | Кабель ВВГнг 3x2,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 100 |
| 458. | Кабель ВВГнг LS 2x1,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 50 |
| 459. | Кабель ВВГнг LS 3x1,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 55 |
| 460. | Кабель ВВГнг LS 3x2,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 90 |
| 461. | Кабель ВВГнг FRLS 2x1,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 90 |
| 462. | Кабель ВВГнг FRLS 3x1,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 117 |
| 463. | Кабель ВВГнг FRLS 3x2,5 | Силовой кабель, цена за 1 метр | От 158 |
| 464. | Провод П-274 | Провод полевой , 500 м/ бухта ,цена за 1 м | 13 |
| 465. | Провод НВМ 1x0.12 | Провод монтажный ,1000 м/ бухта, цена за 1 м | От 2 |
| КОММУТАЦИОННЫЕ УСТРОЙСТВА | | | |
| 466. | УК-2П | Коробка коммутационная 4-х контактная | 30 |
| 467. | КС-2 | Коробка коммутационная 2-х контактная | 20 |

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------|
| 468. | КС-4 | Коробка коммутационная 4-х контактная | 27 |
| 469. | КРН 4/1 | Коробка коммутационная 4-х контактная | 27 |
| 470. | УС-4 | Гибкий переход | 70 |
| 471. | ГП (метал.) | Гибкий переход | 80 |
| 472. | КРТП-10х2 | Коробка коммутационная 10 пар контактов | 170 |
| 473. | КМ-О (2к) | Коммутационные устройства | 210 |
| 474. | КМ-О (4к) | Коммутационные устройства | 235 |
| 475. | БКТ-10х2 (метал.) | Бокс коммутационный 10 пар контактов | 1 300 |
| 476. | БКТ-20х2 (метал.) | Бокс коммутационный 20 пар контактов | 2 000 |
| 477. | БКТ-30х2 (метал.) | Бокс коммутационный 30 пар контактов | 2 500 |
| 478. | БКТ-50х2 (метал.) | Бокс коммутационный 50 пар контактов | 3 600 |
| 479. | БКТ-100х2 (метал.) | Бокс коммутационный 100 пар контактов | 6 700 |
| 480. | Коробка 70х70 | Коробка ответвительная | 70 |
| 481. | Коробка 80х80 | Коробка ответвительная | 80 |
| 482. | Коробка 100х100 | Коробка ответвительная | 100 |
| 483. | ПКЕ 222-1У2 | Пост кнопочный (красный) | 130 |
| РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ | | | |
| 484. | Стяжка-хомут 2,6х80 | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 75 |
| 485. | Стяжка-хомут 3х100 | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 85 |
| 486. | Стяжка-хомут 3х120 | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 125 |
| 487. | Стяжка-хомут 3х150 | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 135 |
| 488. | Стяжка-хомут 3х200 | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 160 |
| 489. | Стяжка-хомут 4,2х250 | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 310 |
| 490. | Стяжка-хомут 4,2х300 | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 330 |
| 491. | Стяжка-хомут 4,2х400 | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 435 |
| 492. | Дюбель-хомут d=5/10мм | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 70 |
| 493. | Дюбель-хомут d=11/18мм | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 100 |
| 494. | Дюбель-хомут d=19/25мм | Крепёж для кабеля (упаковка 100 шт.) | 130 |
| 495. | Клипса к гофре d=16мм | Для прокладки металлорукава, цена за шт. | 4 |
| 496. | Клипса к гофре d=20мм | Для прокладки металлорукава, цена за шт. | 5 |
| 497. | Клипса гофре d=25мм | Для прокладки металлорукава, цена за шт. | 6 |
| 498. | Серьга для кабеля d=9мм | Для прокладки металлорукава, цена за шт. | 2 |
| 499. | Серьга для кабеля d=12мм | Для прокладки металлорукава, цена за шт. | 2,5 |
| 500. | Серьга для кабеля d=16мм | Для прокладки металлорукава, цена за шт. | 2,5 |
| 501. | Серьга для кабеля d=20мм | Для прокладки металлорукава, цена за шт. | 3 |
| 502. | Дюбель ПЭ 6х25мм, 6х35мм, 6х41мм | Расходные материалы | 1 |
| 503. | Саморезы 3,5х25мм; 3,5х32мм; 3,5х41мм | Расходные материалы | 1 |
| 504. | Розетка для ОП | Расходные материалы | По запросу |
| 505. | Выключатель для ОП | Расходные материалы | По запросу |
| 506. | Щит (корпус под автомат) | Корпус под автомат | От 50 |
| 507. | Автомат 6А, 10А | Расходные материалы | От 150 |
| 508. | Гофра-16 | Гофрошланг 16мм с, протяжкой, цена за м. | 15 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------|
| 509. | Гофра-20 | Гофрошланг 20мм с, протяжкой, цена за м. | 18 |
| 510. | Гофра-25 | Гофрошланг 25мм с, протяжкой, цена за м. | 22 |
| 511. | Гофра-32 | Гофрошланг 32мм с, протяжкой, цена за м. | 30 |
| 512. | Металлорукав d=10мм | РЗ-ЦХ-10 | 28 |
| 513. | Металлорукав d=12мм | РЗ-ЦХ-12 | 30 |
| 514. | Металлорукав d=15мм | РЗ-ЦХ-15 | 35 |
| 515. | Бур 6x110 | Расходные материалы | 130 |
| 516. | Резисторы | 1,3 кОм; 2,2 кОм; 3,9 кОм; 4,7 кОм; 8,2 кОм; 11 кОм | 1,5 |
| 517. | Изолента | Малая/большая. Цвет в ассортименте: белая, красная, черная, синяя | 75/85 |
| НАГЛЯДНАЯ АГИТАЦИЯ | | | |
| 518. | Фотолюминесцентный 600x400 | Планы эвакуации (пластик) | 2 800 |
| 519. | Фотолюминесцентный 400x300 | Планы эвакуации (пластик) | 1 800 |
| 520. | Фотопечать 600x400 | Планы эвакуации (пластик) | 1 500 |
| 521. | Фотопечать 400x300 | Планы эвакуации (пластик) | 1 000 |
| 522. | Фотолюминесцентный знак | Знак ПБ 200X200, 300x150 | 180 |
| 523. | Знак метал.300x300 светоотраж. | Пожарный гидрант, пожарный водоем | 400 |
| 524. | Знак ламинированный | Знак ПБ, 200X200, 300x150 (самоклеющийся) | 30 |
| 525. | Журнал ПБ (формат А4) | | 110 |
| 526. | Стенд (ГОИЧС; ПБ) 700x1100 | | 1 800 |
| 527. | Стенд информации 300x400 | Информационные стенды, фотопечать пластик | 350 |
| 528. | Лента фотолюминесцентная | Без рисунка, цена за метр | 150 |
| 529. | Лента фотолюминесцентная | С рисунком (елочка, движение вправо, движение влево), цена за метр | 160 |
| АККУМУЛЯТРОНЫЕ БАТАРЕИ | | | |
| 530. | АКБ 4В 4,5 Ah 100x45x45 | Аккумуляторные батареи | 350 |
| 531. | АКБ 6В 1,3Ah 57x97x24 | Аккумуляторные батареи | 400 |
| 532. | АКБ 6 В 2,8 Ah 103x67x34 | Аккумуляторные батареи | 450 |
| 533. | АКБ 6 В 3,2 Ah 66x125x32 | Аккумуляторные батареи | 480 |
| 534. | АКБ 6 В 4,5 Ah 105x70x47 | Аккумуляторные батареи | 500 |
| 535. | АКБ 6 В 7 Ah 98x151x34 | Аккумуляторные батареи | 850 |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|
| 536. | АКБ 6 В 12 Ah 100x154x51 | Аккумуляторные батареи | 1 200 |
| 537. | АКБ 12 В 1,2 Ah 58x97x48 | Аккумуляторные батареи | 450 |
| 538. | АКБ 12 В 2,3 Ah 66x178x36 | Аккумуляторные батареи | 650 |
| 539. | АКБ 12 В 4,5 Ah 105x91x71 | Аккумуляторные батареи | 800 |
| 540. | АКБ 12 В 7,2 Ah 100x151x66 | Аккумуляторные батареи | 900 |
| 541. | АКБ 12 В 12 Ah 100x151x99 | Аккумуляторные батареи | 1 750 |
| 542. | АКБ 12 В 18 Ah 168x180x77 | Аккумуляторные батареи | 2 850 |
| 543. | АКБ 12 В 26 Ah 125x166x175 | Аккумуляторные батареи | 3 750 |
| 544. | АКБ 12 В 33 Ah 180x196x131 | Аккумуляторные батареи | 4 000 |
| 545. | АКБ 12 В 40 Ah 171x198x166 | Аккумуляторные батареи | 6 500 |
| 546. | АКБ 12 В 65 Ah 178x347x167 | Аккумуляторные батареи | 9 350 |
| 547. | АКБ 12 В 100 Ah 217x328x172 | Аккумуляторные батареи | 14 000 |
| 548. | ЗУ для АКБ 12В/6В | Зарядное устройство | 680 |
| ОБОРУДОВАНИЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ | | | |
| 549. | СВО0-РВо(д)0,47-R1/2P 57-68.В3-"СВВ/СВН-12" | Оросители | 370 |
| 550. | СВО0-РHo(д)0,47-R1/2P 93-182.В3-"СВВ/СВН-12" | Оросители | 520 |
| 551. | СBSO-РУд0,47-R1/2/P 57- 68.В3-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком | Оросители | 480 |
| 552. | СBSO-РУд0,47-R1/2/P 93.В3-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком | Оросители | 660 |
| 553. | СBSO-РУд0,47- R1/2/P141.В3-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком | Оросители | 660 |
| 554. | СBSO-РУд0,47- R1/2/P182.В3-"СВУ-12М" белого цвета с резьбовым герметиком | Оросители | 660 |

| | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|
| 555. | СВО1-РГо(д)0,47- R1/2/P57.B3-«СВГ-12» | Оросители | 480 |
| 556. | СПО0-РУд0,74- R1/2/P68.B3"СПУ-15" белого цвета с резьбовым герметиком | Оросители | 750 |
| 557. | ДВО0-РНд0,35-R1/2/.B3- "ДВН-10" - белого цвета | Оросители | 200 |
| 558. | ДВО0-РНд0,47-R1/2/.B3- "ДВН-12" - белого цвета | Оросители | 200 |
| 559. | ДВ31-ЩПд0,19-R1/2/B3- "ЗВН-8" - латунь (белый, герметик) | Оросители | 550 |
| 560. | Декоративный отражатель (метал.) | Аксессуары | От 135 |
| 561. | Декоративный отражатель (пласт.) | Аксессуары | От 75 |
| 562. | Ключ специальный универсальный для оросителей | Аксессуары | 460 |
| 563. | Устройство для углубленного монтажа оросителей (с пласт. держателем) | Аксессуары | 130 |
| 564. | Устройство для углубленного монтажа оросителей (с метал. держателем) | Аксессуары | 170 |
| 565. | Решетка защитная (белая) | Аксессуары | От 200 |
| 566. | Решетка защитная (хром) | Аксессуары | От 220 |
| 567. | Узел управления спринклерный | Аксессуары | От 38 000 |
| 568. | Узел управления дренчерный | Узлы управления и эксгаустер | От 58 000 |
| 569. | Эксгаустер с электроприводом Э 50/1,2 (Э 12)-ВМ.У3.1 | Узлы управления и эксгаустер | От 52 000 |
| 570. | Термочехол для эксгаустера | Узлы управления и эксгаустер | От 29 500 |
| 571. | СДУ-М | Сигнализатор давления универсальный | 1 000 |
| 572. | DN32-250 v1 K70 | Устройство контроля положения дисковых затворов | 3 000 |
| 573. | Муфта "труба-наружная резьба" (15") | Фитинги | 190 |
| 574. | Муфта «труба-внутренняя резьба» | Фитинги | 190 |
| 575. | Угол «Труба-ВР 15» ½ | Фитинги | 220 |

| | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 576. | Угол «Труба-НР 15» ½ | Фитинги | 190 |
| 577. | Угольник установочный труба-внутренняя резьба (мама) 15» ½ | Фитинги | 190 |
| 578. | Тройник установочный труба-внутренняя резьба (мама) труба 15» ½ | Фитинги | 270 |
| 579. | Тройник «труба-труба-труба 3 TR» (20x15x20 мм) | Фитинги | 350 |
| 580. | Труба нерж. отожженная 15мм | Фитинги | От 200 |
| 581. | Труба нерж. не отожженная 15мм | Фитинги | 200 |
| 582. | Зажим (вилка) для крепления пожарного фитинга FC15 | Фитинги | 80 |
| 583. | ОП-2 | Огнетушители | 530 |
| 584. | ОП-4 | Огнетушители | 680 |
| 585. | ОП-5 | Огнетушители | 780 |
| 586. | ОП-8 | Огнетушители | 1 010 |
| 587. | ОП-35 | Огнетушители | 5 000 |
| 588. | ОП-50 | Огнетушители | 9 150 |
| 589. | ОУ-2 | Огнетушители | 1 200 |
| 590. | ОУ-3 | Огнетушители | 1 500 |
| 591. | ОУ-5 | Огнетушители | 2 150 |
| 592. | ОУ-7 | Огнетушители | 2 600 |
| 593. | ОУ-7 тележ. | Огнетушители | 2 950 |
| 594. | ОУ-10 | Огнетушители | По запросу |
| 595. | ОУ-15 | Огнетушители | По запросу |
| 596. | ОУ-25 | Огнетушители | По запросу |
| 597. | ОУ-55 | Огнетушители | По запросу |
| 598. | П-15 | Подставка под огнетушитель | 600 |
| 599. | П-20 | Подставка под огнетушитель | 650 |
| 600. | 160 каркас | Подставка под огнетушитель | 280 |
| 601. | Буран-2,5-2С | Модуль обладает функцией самосрабатывания при достижении температуры 180 °С +/- 10 °С | По запросу |
| 602. | Буран 8Н | Настенный. Высота установки до 2,5 м. | По запросу |
| 603. | Буран 15КД | Потолочный. Высота установки до 3,5 м -5 м. Защищает 42м2/85м3 («А») и 36 м2/70 м3 («В») | По запросу |
| 604. | Буран 50КД | Трубопроводный. Высота установки до 4,5 м. Пусковой ток 0,7А. Защищает 75 м2/210м3 | По запросу |

| | | | |
|------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 605. | ОСП-1 | Самосрабатывающий огнетушитель (температура срабатывания 100°C) Крепиться на стене, на потолке. Защищает 5-8 м3. | По запросу |
| 606. | ОСП-2 | Самосрабатывающий огнетушитель (температура срабатывания 200°C) Крепиться на стене, на потолке. Защищает 5-8 м3. | По запросу |
| 607. | К-т внутриквартирного пожаротушения | Рукав 19 мм, штуцер, 2 хомута, ствол | По запросу |
| 608. | Рукав ГР-50 | Д. 51 мм с навязанными головками | 1 700 / 2 000 |
| 609. | Рукав ГР-70 | Д. 66 мм с навязанными головками | По запросу |
| 610. | Рукав латексный д.51мм | | По запросу |
| 611. | Рукав латексный д.66мм | | По запросу |
| 612. | Рукав латексный д.77мм | | По запросу |
| 613. | Головка ГМ-50 | | По запросу |
| 614. | Головка ГЦ-50 | | По запросу |
| 615. | Головка ГЗ-50 | | По запросу |
| 616. | Головка ГМ-70 | | По запросу |
| 617. | Головка ГЦ-70 | | По запросу |
| 618. | Головка ГЗ-70 | | По запросу |
| 619. | Головка ГМ-80 | | По запросу |
| 620. | Головка ГЦ-80 | | По запросу |
| 621. | Головка ГЗ-80 | | По запросу |
| 622. | РТ-70 (разветвление трехходовое) | | По запросу |
| 623. | РТ-80 (разветвление трехходовое) | | По запросу |
| 624. | Колонка пожарная для гидранта КПА | | По запросу |
| 625. | СВ-80 сетка всасывающая | | По запросу |
| 626. | СВ-125 сетка всасывающая | | По запросу |
| 627. | Переходники ГП 50x70 | | По запросу |
| 628. | Переходники ГП 50x80 | | По запросу |
| 629. | Переходники ГП 70x80 | | По запросу |
| 630. | Кран пожарный угловой 125 градусов ДУ-50 (КПЧ-50) | чугун | По запросу |
| 631. | Кран пожарный угловой 125 градусов ДУ-50 (КПЛ 50) | латунь | По запросу |
| 632. | Кран пожарный угловой 125 градусов ДУ-65 (КПЧ 65) | чугун | По запросу |
| 633. | Кран пожарный угловой 125 градусов ДУ-65 (КПЛ 65) | латунь | По запросу |

| | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 634. | Клапан запорный 15Б 3Р муфта цапка | | По запросу |
| ШКАФЫ метал, для пожарных рукавов, огнетушителей | | | |
| 635. | Ш-ПК-01Н | Красный, белый, 540х650х230 закрытый (310) | По запросу |
| 636. | Ш-ПК-01НС | Красный, белый, 540х650х230 окно (310) | По запросу |
| 637. | Ш-ПК-01В ВСТРОЕННЫЙ | Красный, белый, 540х650х230 закрытый (310) | По запросу |
| 638. | Ш-ПК-01ВС ВСТРОЕННЫЙ | Красный, белый, 540х650х230 окно (310) | По запросу |
| 639. | Ш-ПК-02Н | Красный, белый, 840х650х230 закрытый (315) | По запросу |
| 640. | Ш-ПК-02НС | Красный, белый, 840х650х230 окно (315) | По запросу |
| 641. | Ш-ПК-02В ВСТРОЕННЫЙ | Красный, белый, 840х650х230 закрытый (315) | По запросу |
| 642. | Ш-ПК-02ВС ВСТРОЕННЫЙ | Красный, белый, 840х650х230 окно (315) | По запросу |
| 643. | Ш-ПК-03Н | Красный, белый, 840х1300х230 закрытый (320) | По запросу |
| 644. | Ш-ПК-03НС | Красный, белый, 840х1300х230 окно (320) | По запросу |
| 645. | Ш-ПО-01Н шкаф под огнетушитель | Красный, белый, 300х650х230 окно | По запросу |
| 646. | Ш-ПО-01Н шкаф под огнетушитель | Красный, белый, 300х650х230 закрытый | По запросу |
| 647. | Ш-ПО-02Н шкаф под 2 огнетушителя | Красный, белый, 540х650х230 закрытый/открытый | По запросу |
| 648. | Пенал пластиковый под огнетушитель | | По запросу |
| Средства индивидуальной защиты | | | |
| 651. | Феникс-2 | Противогаз-самоспасатель предназначен для защиты органов дыхания, глаз и кожи лица и головы взрослых и детей (от 7 лет) от паров, газов и аэрозолей опасных химических веществ (ОХВ), включая продукты горения, при эвакуации из зданий, сооружений и объектов различного назначения (жилых, промышленных, общественного пользования, образовательных, медицинских, железнодорожного и автомобильного транспорта, метрополитена и т.п.), а также зон химического заражения в случае техногенных аварий и террористических актов. | 3 200 |