





































Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М

EMSOK









Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Комбинированная цифровая система оповещения					
 WSA-2324	5	Настенная станция оповещения с усилителем мощности 240 Ватт, 30В. Для построения системы оповещения и управления эвакуацией 3,4 и 5 типа, трансляции звуковых программ местного вещания. Количество линий для оповещения: 6 с расширением до 64. Количество направлений пожарного оповещения: 64. Количество состояний пожарного оповещения: 64. Записываемых сообщений: 32.	138 000,00	132 549,00	130 203,00
 WSA-2124	10	Настенная станция оповещения с усилителем мощности 240 Ватт, 100В. Для построения системы оповещения и управления эвакуацией 3,4 и 5 типа, трансляции звуковых программ местного вещания. Количество линий для оповещения: 6 с расширением до 64. Количество направлений пожарного оповещения: 64. Количество состояний пожарного оповещения: 64. Записываемых сообщений: 32.	151 800,00	145 803,90	143 223,30
 WSA-2336	15	Настенная станция оповещения с усилителем мощности 360 Ватт, 30В. Для построения системы оповещения и управления эвакуацией 3,4 и 5 типа, трансляции звуковых программ местного вещания. Количество линий для оповещения: 6 с расширением до 64. Количество направлений пожарного оповещения: 64. Количество состояний пожарного оповещения: 64. Записываемых сообщений: 32.	143 750,00	138 072,44	135 628,68
 WSA-2136	20	Настенная станция оповещения с усилителем мощности 360 Ватт, 100В. Для построения системы оповещения и управления эвакуацией 3,4 и 5 типа, трансляции звуковых программ местного вещания. Количество линий для оповещения: 6 с расширением до 64. Количество направлений пожарного оповещения: 64. Количество состояний пожарного оповещения: 64. Записываемых сообщений: 32.	156 400,00	150 222,20	147 563,40
 WSA-2150	25	Настенная станция оповещения с усилителем мощности 500 Ватт, 100В. Для построения системы оповещения и управления эвакуацией 3,4 и 5 типа, трансляции звуковых программ местного вещания. Количество линий для оповещения: 6 с расширением до 64. Количество направлений пожарного оповещения: 64. Количество состояний пожарного оповещения: 64. Записываемых сообщений: 32.	161 000,00	154 640,50	151 903,50
 WEM-2324	30	Модуль расширения 240 Вт, 30 В, 6 линий оповещения. Для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией. Служит для увеличения мощности и количества линий системы оповещения.	63 250,00	60 752,19	59 676,93









		Модуль расширения 240 Вт, 100 В, 6 линий оповещения. Для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией. Служит для увеличения мощности и количества линий системы оповещения.	74 750,00	71 797,94	70 527,18
WEM-2124	35				
		Модуль расширения 360 Вт, 30 В, 6 линий оповещения. Для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией. Служит для увеличения мощности и количества линий системы оповещения.	69 000,00	66 274,50	65 101,50
WEM-2336	40				
		Модуль расширения 360 Вт, 100 В, 6 линий оповещения. Для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией. Служит для увеличения мощности и количества линий системы оповещения.	80 500,00	77 320,25	75 951,75
WEM-2136	45				
		Модуль расширения 500 Вт, 100 В, 6 линий оповещения. Для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией. Служит для увеличения мощности и количества линий системы оповещения.	86 250,00	82 843,69	81 377,43
WEM-2150	50				
Блок питания					
		Распределитель питания 220В 12В 24В. Для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и трансляции, для питания аппаратуры с напряжением 220В 50Гц, 12В 24В постоянного тока. Количество выходных розеток 220В, 50Гц: 7. Количество выходов 24В постоянного тока: 1. Количество выходов 12В постоянного тока: 1.	37 500,00	36 018,75	35 381,25
MDP-2712	55				
		Распределитель питания 220В 24В. Для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и трансляции, для питания аппаратуры с напряжением 220В 50Гц, 24В постоянного тока. Количество выходных розеток 220В, 50Гц: 7. Количество выходов 24В постоянного тока: 2.	39 375,00	37 819,97	37 150,59
MDP-2724	60				
Блок контроля					
		Мониторная панель 6 линий 30В. Для работы в составе систем речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях с напряжением линий 30В.	71 500,00	68 675,75	67 460,25
MML-2306	65				
		Мониторная панель 12 линий 30В. Для работы в составе систем речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях с напряжением линий 30В.	73 500,00	70 596,75	69 347,25
MML-2312	70				
		Мониторная панель 6 линий 100В. Для работы в составе систем речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях с напряжением линий 100В.	74 500,00	71 557,25	70 290,75
MML-2106	75				
		Мониторная панель 12 линий 100В. Для работы в составе систем речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях с напряжением линий 100В.	76 500,00	73 478,25	72 177,75
MML-2112	80				
Микшерная панель					


 MMP-2400	85	Микшерная панель. Для согласования и усиления сигналов от внешних источников до уровня необходимого для нормальной работы системы оповещения и трансляции. Количество входов: 4. Количество выходов: 1. Питание микрофона в положении 48дБ: 12В. Диапазон воспроизводимых частот: 20-20000Гц.	43 200,00	41 493,60	40 759,20
Коммутаторы линий					
 MSS-2600	90	Коммутатор сигналов. Для автоматического или оперативного переключения различных источников сигнала на сигнал оповещения людей о пожаре. Количество коммутируемых входов: 6. Количество входов управления: 2. Номинальный уровень входного сигнала: 775мВ. Напряжение питающей сети постоянного тока: 24В.	74 750,00	71 797,94	70 527,18
 MSL-2032	95	Коммутатор на 32 линии оповещения. Для коммутации выходных сигналов усилителей мощности и распределения их по линиям и предназначен для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре, чрезвычайных ситуациях и трансляции. Максимальное переменное напряжение коммутации: 120В. Максимальный коммутируемый ток одной линии: 8А.	72 450,00	69 588,79	68 357,13
 MSL-2016	100	Коммутатор на 16 линий оповещения. Для коммутации выходных сигналов усилителей мощности и распределения их по линиям и предназначен для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре, чрезвычайных ситуациях и трансляции. Максимальное переменное напряжение коммутации: 120В. Максимальный коммутируемый ток одной линии: 8А.	66 700,00	64 065,35	62 931,45
Усилитель мощности					
 MPA-2124	105	Усилитель мощности 240 Ватт, выходное напряжение 100 Вольт. Для усиления музыкальных или речевых программ, как в качестве трансляционного усилителя, так и для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях.	68 000,00	65 314,00	64 158,00
 MPA-2136	110	Усилитель мощности 360 Ватт, выходное напряжение 100 Вольт. Для усиления музыкальных или речевых программ, как в качестве трансляционного усилителя, так и для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях.	73 000,00	70 116,50	68 875,50
 MPA-2150	115	Усилитель мощности 500 Ватт, выходное напряжение 100 Вольт. Для усиления музыкальных или речевых программ, как в качестве трансляционного усилителя, так и для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях.	78 000,00	74 919,00	73 593,00
 MPA-2324	125	Усилитель мощности 240 Ватт, выходное напряжение 30 Вольт. Для усиления музыкальных или речевых программ, как в качестве трансляционного усилителя, так и для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях.	55 000,00	52 827,50	51 892,50
 MPA-2336	130	Усилитель мощности 360 Ватт, выходное напряжение 30 Вольт. Для усиления музыкальных или речевых программ, как в качестве трансляционного усилителя, так и для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях.	60 000,00	57 630,00	56 610,00
Пульты управления					

		Пульт управления 36 линиями оповещения с микрофоном. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	52 900,00	50 810,45	49 911,15
CPW-236	145				
		Пульт управления 24 линиями оповещения с микрофоном. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	41 400,00	39 764,70	39 060,90
CPW-224	150				
		Пульт управления 18 линиями оповещения с микрофоном. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	35 650,00	34 242,39	33 636,33
CPW-218	155				
		Пульт управления 12 линиями оповещения с микрофоном. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	29 900,00	28 718,95	28 210,65
CPW-212	160				
		Пульт управления 6 линиями оповещения с микрофоном. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	24 150,00	23 196,64	22 786,08
CPW-206	165				
		Пульт управления 4 линиями оповещения с микрофоном. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	23 000,00	22 091,50	21 700,50
CPW-204	170				
		Пульт управления 36 линиями оповещения с микрофоном, функция обратной связи. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	58 650,00	56 333,89	55 336,83
CPF-236	175				
		Пульт управления 24 линиями оповещения с микрофоном, функция обратной связи. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	47 150,00	45 288,14	44 486,58
CPF-224	180				
		Пульт управления 18 линиями оповещения с микрофоном, функция обратной связи. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	41 400,00	39 764,70	39 060,90
CPF-218	185				


		Пульт управления 12 линиями оповещения с микрофоном, функция обратной связи. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	35 650,00	34 242,39	33 636,33
CPF-212	190				
		Пульт управления 6 линиями оповещения с микрофоном, функция обратной связи. Для работы в составе системы речевого оповещения о чрезвычайных ситуациях. С помощью пульта производится выбор зон и запуск сообщений, управление питанием, запись/воспроизведение пользовательских сообщений, оповещение через микрофон.	29 900,00	28 718,95	28 210,65
CPF-206	195				
		Вызывная панель. Для организации двухсторонней обратной связи с оператором из оповещаемых помещений. Топология подключения вызывных панелей - шинная. Вызывная панель позволяет хранить название места установки, что упрощает пользование переговорным устройством. Данное название отображается на дисплее пульта оператора при вызове.	5 520,00	5 301,96	5 208,12
CFT-200	200				
Громкоговоритель настенный					
		Звуковая колонка 10Вт 100В настенная всепогодная. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	3 000,00	2 881,50	2 830,50
SW-3101	205				
		Звуковая колонка 20Вт 100В настенная всепогодная. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	4 000,00	3 842,00	3 774,00
SW-3102	210				
		Настенный громкоговоритель комбинированный 1,5/3/6/12 Вт 100В. Два независимых канала в одном корпусе, каждый канал состоит из громкоговорителя и согласующего трансформатора для линий напряжением 100 вольт. При подключении двух каналов на одну линию мощность громкоговорителя удваивается.	2 600,00	2 497,30	2 453,10
SW-4106	215				
		Настенный громкоговоритель 1,5/3/6 Вт 100В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Этот громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 150,00	1 105,14	1 085,58
SW-1106	220				
		Настенный двухполосный громкоговоритель 1,5/3/6 Вт 100В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Этот громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	2 000,00	1 921,00	1 887,00
SW-2106	225				


		Звуковая колонка 10 Вт 30В настенная всепогодная. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	2 950,00	2 834,04	2 783,88
SW-3031	230				
		Звуковая колонка 20 Вт, 30В, настенная, всепогодная. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	3 950,00	3 794,54	3 727,38
SW-3032	235				
		Настенный громкоговоритель комбинированный 1,5/3/6/12 Вт 30В. Два независимых канала в одном корпусе, каждый канал состоит из громкоговорителя и согласующего трансформатора для линий напряжением 100 вольт. При подключении двух каналов на одну линию мощность громкоговорителя удваивается.	2 550,00	2 449,84	2 406,48
SW-4036	240				
		Настенный громкоговоритель 1,5/3/6 Вт 30В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Этот громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 100,00	1 056,55	1 037,85
SW-1036	245				
		Настенный двухполосный громкоговоритель 1,5/3/6 Вт 30В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях, так и для озвучивания помещений. Этот громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 950,00	1 873,54	1 840,38
SW-2036	250				
Громкоговоритель потолочный					
		Громкоговоритель потолочный 1,5/3/6 Вт 100В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 100,00	1 056,55	1 037,85
SC-1106	255				
		Громкоговоритель двухполосный потолочный 1,5/3/6 Вт 30В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 100,00	1 056,55	1 037,85
SC-2036	260				
		Громкоговоритель потолочный огнезащищенный 3 Вт 100В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 300,00	1 248,65	1 226,55
SC-3103	265				


		Громкоговоритель потолочный огнезащищенный 6 Вт 100В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 450,00	1 393,29	1 368,63
SC-4106	270				
		Громкоговоритель потолочный 1,5/3/6 Вт 30В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 050,00	1 009,09	991,23
SC-1036	275				
		Громкоговоритель потолочный 1,5/3/6 Вт 100В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 150,00	1 105,14	1 085,58
SC-2106	280				
		Громкоговоритель потолочный огнезащищенный 3 Вт 30В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 250,00	1 201,19	1 179,93
SC-3033	285				
		Настенный громкоговоритель комбинированный 1,5/3/6/12 Вт 30В. Для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях и для озвучивания помещений. Громкоговоритель используется для воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах.	1 400,00	1 344,70	1 320,90
SC-4036	290				
Подвесной потолочный громкоговоритель					
		Подвесной сферический громкоговоритель. Для озвучивания помещений с высокими потолками, воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах. Долговременная мощность: 2,5/5/10 Вт. Напряжение линии: 100В. Чувствительность: 92дБ. Диапазон воспроизводимых частот: 150-15000Гц. Габаритные размеры: 194x170мм. Масса: 1,35кг.	3 050,00	2 930,09	2 878,23
SH-1110	291				
		Подвесной сферический громкоговоритель. Для озвучивания помещений с высокими потолками, воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах. Долговременная мощность: 2,5/5/10 Вт. Напряжение линии: 30В. Чувствительность: 92дБ. Диапазон воспроизводимых частот: 150-15000Гц. Габаритные размеры: 194x170мм. Масса: 1,35кг.	3 000,00	2 881,50	2 830,50
SH-1310	292				
		Подвесной сферический громкоговоритель. Для озвучивания помещений с высокими потолками, воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах. Долговременная мощность: 2,5/5/10 Вт. Напряжение линии: 100В. Чувствительность: 91дБ. Диапазон воспроизводимых частот: 130-15000Гц. Габаритные размеры: 138x205мм. Масса: 1,3кг.	2 700,00	2 593,35	2 547,45
SH-2106	293				


		Подвесной сферический громкоговоритель. Для озвучивания помещений с высокими потолками, воспроизведения речи и музыки в магазинах, торговых центрах, школах, офисах, спортивных залах, гостиницах, ресторанах и других общественных местах. Долговременная мощность: 2,5/5/10 Вт. Напряжение линии: 30В. Чувствительность: 91дБ. Диапазон воспроизводимых частот: 130-15000Гц. Габаритные размеры: 138x205мм. Масса: 1,3кг.	2 650,00	2 545,89	2 500,83
SH-2036	294				

Громкоговоритель рупорный

		Громкоговоритель рупорный. Используется на открытых пространствах и помещений с повышенным уровнем шума (промышленные зоны, парковки, заправки, парки). Долговременная мощность: 15/25 Вт. Напряжение линии: 100В. Чувствительность: 110дБ (1Вт/м), 121дБ (15Вт/м), 123дБ (25Вт/м). Диапазон воспроизводимых частот: 250-8000Гц. Габаритные размеры: 165x220x240мм. Масса: 1,48кг.	3 600,00	3 457,80	3 396,60
HS-1125	295				

		Громкоговоритель рупорный. Используется на открытых пространствах и помещений с повышенным уровнем шума (промышленные зоны, парковки, заправки, парки). Долговременная мощность: 15/25 Вт. Напряжение линии: 30В. Чувствительность: 110дБ (1Вт/м), 121дБ (15Вт/м), 123дБ (25Вт/м). Диапазон воспроизводимых частот: 250-8000Гц. Габаритные размеры: 165x220x240мм. Масса: 1,48кг.	3 550,00	3 410,34	3 349,98
HS-1325	296				

		Громкоговоритель рупорный. Используется на открытых пространствах и помещений с повышенным уровнем шума (промышленные зоны, парковки, заправки, парки). Долговременная мощность: 15/25 Вт. Напряжение линии: 100В. Чувствительность: 116дБ (1Вт/м), 129дБ (15Вт/м), 130дБ (25Вт/м). Диапазон воспроизводимых частот: 250-6000Гц. Габаритные размеры: 391x405мм. Масса: 2,8кг.	4 250,00	4 082,69	4 010,43
HS-2130	297				




		Громкоговоритель рупорный. Используется на открытых пространствах и помещений с повышенным уровнем шума (промышленные зоны, парковки, заправки, парки). Долговременная мощность: 15/25 Вт. Напряжение линии: 30В. Чувствительность: 116дБ (1Вт/м), 129дБ (15Вт/м), 130дБ (25Вт/м). Диапазон воспроизводимых частот: 250-6000Гц. Габаритные размеры: 391x405мм. Масса: 2,8кг.	4 200,00	4 034,10	3 962,70
HS-2330	298				

Коммутационные и согласующие принадлежности

		Распределительная панель на 12 зон оповещения. Для работы в системах оповещения о пожаре и служит для подключения линии громкоговорителей к системе. Имеет предохранители и разъемы для подключения блоков контроля.	8 000,00	7 684,00	7 548,00
DPZ-012	299				

		Распределительная панель на 6 зон оповещения. Для работы в системах оповещения о пожаре и служит для подключения линии громкоговорителей к системе. Имеет предохранители и разъемы для подключения блоков контроля.	6 500,00	6 243,25	6 132,75
DPZ-006	300				

		Коробка соединительная. Для подключения пульта управления CPW или CPF к релейному модулю RM-01. Предназначена для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях. Количество коммутируемых цепей: 1. Ток через контакты коробки: 0,5А.	4 000,00	3 842,00	3 774,00
CB-01	305				
		Коробка соединительная. Для подключения пульта управления CPW или CPF к релейному модулю RM-01. Предназначена для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях. Количество коммутируемых цепей: 2. Ток через контакты коробки: 0,5А.	4 000,00	3 842,00	3 774,00
CB-02	310				
		Блок сопряжения с пожарной сигнализацией универсальный 8 направлений. Для выбора линий оповещения, подачи речевых сообщений и звуковых сигналов по командам приемно-контрольного прибора (ПКП) системы пожарной сигнализации, для работы в составе системы оповещения и управления эвакуацией. Преобразует сигналы от контактов реле ПКП в данные интерфейса RS-485.	10 000,00	9 605,00	9 435,00
IFA-108	315				
		Блок сопряжения с пожарной сигнализацией универсальный 64 направлений. Для выбора линий оповещения, подачи речевых сообщений и звуковых сигналов по командам приемно-контрольного прибора (ПКП) системы пожарной сигнализации, для работы в составе аппаратуры системы оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях. Преобразует сигналы от контактов реле ПКП в данные интерфейса RS-485.	12 000,00	11 526,00	11 322,00
IFA-164	320				
CK-01	321	Комплект соединительных кабелей для шкафа.	7 500,00	7 203,75	7 076,25
		Ретранслятор. Для усиления ослабленного сигнала интерфейса RS-485 и звукового сигнала и применяется в случаях, если длина линии связи между приборами превышает 1000 метров. Режим приема/передачи данных (RS-485): полудуплексный. Режим передачи звукового сигнала: однонаправленный. Уровень звукового сигнала: 775 мВ. Напряжение питающей сети: 24В. Род тока: постоянный. Потребляемая мощность: 0,8Вт. Габаритные размеры: 50x80x454мм. Масса: 0,2кг.	7 500,00	7 203,75	7 076,25
RPT-01	322				
		Релейный модуль. Для подавления акустической обратной связи возникающей между микрофоном пульта управления и громкоговорителем системы оповещения находящимся в непосредственной близости и предназначен для работы в составе аппаратуры оповещения о пожаре и чрезвычайных ситуациях. Имеет клеммы вход/выход для подключения громкоговорителя к линии и вход управления для подключения соединительной коробки CB-01.	3 500,00	3 361,75	3 302,25
RM- 01	330				
Блок управления сигналами (Центральный процессор)					
		Блок управления сигналами на 8 портов RS-485. Для построения системы оповещения 3, 4 и 5 типа и трансляции звуковых программ местного вещания, является центральным процессором системы оповещения и обеспечивает взаимодействие и контроль всех приборов, входящих в состав системы.	115 000,00	110 457,50	108 502,50
MPU-2008	335				

 <p>MPU-2016</p>	340	<p>Блок управления сигналами на 16 портов RS-485. Для построения системы оповещения 3, 4 и 5 типа и трансляции звуковых программ местного вещания, является центральным процессором системы оповещения и обеспечивает взаимодействие и контроль всех приборов, входящих в состав системы.</p>	120 750,00	115 980,94	113 928,18
 <p>MPU-2024</p>	345	<p>Блок управления сигналами на 24 портов RS-485. Для построения системы оповещения 3, 4 и 5 типа и трансляции звуковых программ местного вещания, является центральным процессором системы оповещения и обеспечивает взаимодействие и контроль всех приборов, входящих в состав системы.</p>	126 500,00	121 503,25	119 352,75
 <p>MPU-2032</p>	350	<p>Блок управления сигналами на 32 портов RS-485. Для построения системы оповещения 3, 4 и 5 типа и трансляции звуковых программ местного вещания, является центральным процессором системы оповещения и обеспечивает взаимодействие и контроль всех приборов, входящих в состав системы.</p>	132 250,00	127 026,69	124 778,43
www.tehniksb.ru					