








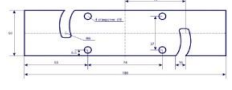




**Ф И Л О С О Ф И Я О Х Р А Н Н Ы Х С И С Т Е М**

**ЭПОТОС**

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
<b>Огнетушители самосрабатывающие порошковые</b>					
 <b>ОСП-1</b>	1	Огнетушитель самосрабатывающий порошковый. Для тушения загораний твердых и жидких веществ, электрооборудования находящегося под напряжением при отсутствии людей. Защищаемый объем 5 куб.м. Масса 1,3кг. Температура срабатывания 100 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	775,84	761,60	747,37
 <b>ОСП-1М</b>	2	Огнетушитель самосрабатывающий порошковый. Для тушения загораний твердых и жидких веществ, электрооборудования находящегося под напряжением при отсутствии людей. Защищаемый объем 5 куб.м. Масса 1,3кг. Температура срабатывания 100 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С. Исполнение для подвижного состава метрополитена.	949,74	932,31	914,89
 <b>ОСП-1ЖД</b>	3	Огнетушитель самосрабатывающий порошковый. Для тушения загораний твердых и жидких веществ, электрооборудования находящегося под напряжением при отсутствии людей. Защищаемый объем 5 куб.м. Масса 1,3кг. Температура срабатывания 100 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С. Исполнение для подвижного состава железной дороги.	949,74	932,31	914,89
 <b>ОСП-2</b>	4	Огнетушитель самосрабатывающий порошковый. Для тушения загораний твердых и жидких веществ, электрооборудования находящегося под напряжением при отсутствии людей. Защищаемый объем 5 куб.м. Масса 1,3кг. Температура срабатывания 200 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +95гр.С.	775,84	761,60	747,37
 <b>ОСП-2М</b>	5	Огнетушитель самосрабатывающий порошковый. Для тушения загораний твердых и жидких веществ, электрооборудования находящегося под напряжением при отсутствии людей. Защищаемый объем 5 куб.м. Масса 1,3кг. Температура срабатывания 200 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +95гр.С. Исполнение для подвижного состава метрополитена.	949,74	932,31	914,89
 <b>ОСП-2ЖД</b>	6	Огнетушитель самосрабатывающий порошковый. Для тушения загораний твердых и жидких веществ, электрооборудования находящегося под напряжением при отсутствии людей. Защищаемый объем 5 куб.м. Масса 1,3кг. Температура срабатывания 200 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +95гр.С. Исполнение для подвижного состава железной дороги.	949,74	932,31	914,89
 <b>ОСП-1Мини</b>	7	Огнетушитель самосрабатывающий порошковый. Для тушения загораний твердых и жидких веществ, электрооборудования находящегося под напряжением при отсутствии людей. Защищаемый объем 3 куб.м. Масса 0,6кг. Температура срабатывания 100 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	575,19	564,64	554,09

 <p><b>ОСП-2Мини</b></p>	8	<p>Огнетушитель самосрабатывающий порошковый. Для тушения загораний твердых и жидких веществ, электрооборудования находящегося под напряжением при отсутствии людей. Защищаемый объем 3 куб.м. Масса 0,6кг. Температура срабатывания 200 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +95Гр.С.</p>	575,19	564,64	554,09
<b>Модули порошкового пожаротушения</b>					
 <p><b>БУРАН-0,3М1</b></p>	9	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А, В, С и электрооборудования под напряжением без ограничения величины. Для стационарных объектов. Пусковой ток: 0,1А. Тип электрического соединения: 2РМ-14. Электрическое сопротивление пускового устройства: 10-20 Ом. Масса модуля: 1,06кг. Температура эксплуатации: -50...+50Гр.С.</p>	2294,07	2251,98	2209,88
 <p><b>БУРАН-0,3М4-2СТ</b></p>	10	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А, В, С и электрооборудования под напряжением без ограничения величины. Для стационарных объектов. Самозапуск при температуре: 180 Гр.С. Пусковой ток: 0,4А. Электрическое сопротивление пускового устройства: 19-23 Ом. Масса модуля: 1,06кг. Температура эксплуатации: -50...+100Гр.С.</p>	2661,92	2613,08	2564,24
 <p><b>БУРАН-0,3М4-R</b></p>	11	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А, В, С и электрооборудования под напряжением без ограничения величины. Для стационарных объектов. Пусковой ток: 0,4А. Тип электрического соединения: 2РМ-14. Дополнительное сопротивление в цепи пуска. Электрическое сопротивление пускового устройства: 20-24 Ом. Масса модуля: 1,06кг. Температура эксплуатации: -50...+100Гр.С. Транспортное исполнение для подвижного состава метрополитена.</p>	2644,54	2596,01	2547,49
 <p><b>БУРАН-0,5ШМ1</b></p>	12	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Защищаемый объем до 2,0 куб.м. Масса модуля: 1,44 кг. Пусковой ток: 0,4А. Тип электрического соединения: 2РМ14. Электрическое сопротивление пускового устройства: 3-6,5 Ом. Температура эксплуатации: -50 до +50 гр.С. Для стационарных объектов.</p>	2140,24	2100,97	2061,70
 <p><b>БУРАН-0,5ШМ4</b></p>	13	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Защищаемый объем до 2,0 куб.м. Масса модуля: 1,44 кг. Пусковой ток: 0,1А. Тип электрического соединения: 2РМ14. Электрическое сопротивление пускового устройства: 10-20 Ом. Температура эксплуатации: -50 до +100 гр.С. Транспортное исполнение.</p>	2140,24	2100,97	2061,70
 <p><b>БУРАН-0,5ШЖ1</b></p>	14	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Защищаемый объем до 2,0 куб.м. Масса модуля: 1,44 кг. Пусковой ток: 0,1А. Тип электрического соединения: 2РМ18. Электрическое сопротивление пускового устройства: 10-20 Ом. Температура эксплуатации: -50 до +50 гр.С. Для стационарных объектов.</p>	2528,16	2481,77	2435,38
 <p><b>БУРАН-0,5ШЖ4</b></p>	15	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Защищаемый объем до 2,0 куб.м. Масса модуля: 1,44 кг. Пусковой ток: 0,4А. Тип электрического соединения: 2РМ18. Электрическое сопротивление пускового устройства: 3-6,5 Ом. Температура эксплуатации: -50 до +100 гр.С. Транспортное исполнение.</p>	2528,16	2481,77	2435,38










 <p><b>БУРАН-0,5Ш1</b></p>	16	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Защищаемый объем до 2,0 куб.м. Масса модуля: 1,44 кг. Пусковой ток: 0,1А. Электрическое сопротивление пускового устройства: 10-20 Ом. Температура эксплуатации: -50 до +50 гр.С. Для стационарных объектов.</p>	1738,94	1707,04	1675,13
 <p><b>БУРАН-0,5ШЖ4Т</b></p>	17	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Защищаемый объем до 2,0 куб.м. Масса модуля: 1,64 кг. Пусковой ток: 0,4А. Тип электрического соединения: 2РМ18. Электрическое сопротивление пускового устройства: 3-6,5 Ом. Температура эксплуатации: -50 до +100 гр.С. Транспортное исполнение.</p>	2916,08	2862,57	2809,07
 <p><b>БУРАН-0,5ШМ4-2СТ</b></p>	18	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Защищаемый объем до 2,0 куб.м. Масса модуля: 1,44 кг. Самозапуск: 180Гр.С. Пусковой ток: 0,4А. Тип электрического соединения: 2РМ14. Электрическое сопротивление пускового устройства: 19-23 Ом. Температура эксплуатации: -50 до +100 гр.С. Транспортное исполнение.</p>	2675,30	2626,21	2577,12
 <p><b>БУРАН-0,5ШМ4Т-2СТ</b></p>	19	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Защищаемый объем до 2,0 куб.м. Масса модуля: 1,64 кг. Самозапуск: 180 Гр.С. Специальный насадок - распылитель для установки в защищаемых отсеках транспортных средств. Пусковой ток: 0,4А. Тип электрического соединения: 2РМ14. Электрическое сопротивление пускового устройства: 19-23 Ом. Температура эксплуатации: -50 до +100 гр.С. Транспортное исполнение.</p>	2942,83	2888,83	2834,83
 <p><b>БУРАН-2,0(1)</b></p>	20	<p>Модуль порошкового пожаротушения общего применения с генератором газа повышенной производительности. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением с повышенной температурой. Защищаемый объем при настенном вертикальном расположении: 11 куб.м., при горизонтальном потолочном размещении: 8 куб.м. Пусковой ток 0,4А. Температура эксплуатации от -50 до +100 гр.С.</p>	4213,59	4136,28	4058,96
 <p><b>БУРАН-2,0(1к)</b></p>	21	<p>Модуль порошкового пожаротушения общего применения с генератором газа повышенной производительности. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением с повышенной температурой в кабельных каналах или подобных помещений. Прямоточного распыла. Защищаемый объем при настенном горизонтальном расположении: 11 куб.м. Пусковой ток 0,4А. Температура эксплуатации от -50 до +100 гр.С.</p>	4213,59	4136,28	4058,96
 <p><b>БУРАН-2,5-2С</b></p>	22	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Может запускаться автономно и в системе. Защищаемый объем 16-18 куб.м. Масса 2,9кг. Пусковой ток от 0,1-1А. Температура срабатывания 180 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.</p>	1391,16	1365,63	1340,10
 <p><b>БУРАН-2,5взр.</b></p>	23	<p>Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Без функции самозапуска. Взрывозащищенное исполнение.. Защищаемый объем 16 куб.м. Масса 3,6кг. Пусковой ток 0,4А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.</p>	3277,24	3217,10	3156,97


		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Потолочного исполнения. Защищаемый объем 60 куб.м. Масса 12кг. Пусковой ток 0,1А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С. Для автономного использования необходим ЛИГАРД-УППА.	2902,70	2849,44	2796,18
<b>БУРАН-8У</b>	24				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Настенного исполнения. Защищаемый объем 64 куб.м. Масса 12кг. Пусковой ток 0,1А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С. Для автономного использования необходим ЛИГАРД-УППА.	2942,83	2888,83	2834,83
<b>БУРАН-8Н</b>	25				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Настенного исполнения. Средней высоты. Защищаемый объем 64 куб.м. Масса 12кг. Пусковой ток 0,1А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С. Для автономного использования необходим ЛИГАРД-УППА.	2289,00	2247,00	2205,00
<b>БУРАН-8СВ</b>	26				
		Модуль модернизированного устройства пожарного пускового автономного. Используется с изделиями БУРАН-8У, 8Н, 8УТ, 8НТ для придания функции автономного срабатывания.	655,45	643,42	631,40
<b>ЛИГАРД-УППА</b>	27				
		Крепежная пластина для БУРАН-8У за подвесным потолком.	240,78	236,36	231,95
<b>Планка для БУРАН-8У</b>	28				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Потолочного исполнения. Для транспорта в жестких условиях эксплуатации (вибрация, ударные нагрузки). Защищаемый объем 48 куб.м. Масса 12кг. Пусковой ток 0,1А. Температура эксплуатации от -50 до +95гр.С. Для автономного использования необходим ЛИГАРД-УППА.	7490,83	7353,38	7215,94
<b>БУРАН-8УТ</b>	29				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Настенного исполнения. Для транспорта в жестких условиях эксплуатации (вибрация, ударные нагрузки). Защищаемый объем 64 куб.м. Масса 12кг. Пусковой ток 0,1А. Температура эксплуатации от -50 до +95гр.С. Для автономного использования необходим ЛИГАРД-УППА.	7490,83	7353,38	7215,94
<b>БУРАН-8НТ</b>	30				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Потолочного исполнения. Взрывозащищенный. Защищаемый объем 60 куб.м. Масса 12кг. Пусковой ток 0,1А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	5818,77	5712,00	5605,24
<b>БУРАН-8Увзр.</b>	31				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением. Настенного исполнения. Взрывозащищенный. Защищаемый объем 64 куб.м. Масса 12кг. Пусковой ток 0,1А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	5818,77	5712,00	5605,24
<b>БУРАН-8Нвзр.</b>	32				

		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением до 1000В. Защищаемый объем 42-85 куб.м. Масса 23кг. Пусковой ток от 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	5083,06	4989,80	4896,53
<b>БУРАН-15КД</b>	33				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением до 1000В. Защищаемый объем 72-82 куб.м. Устанавливаются на высоте от 6,0 до 14,0м. Масса 23кг. Пусковой ток от 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	5618,12	5515,04	5411,95
<b>БУРАН-15КД10</b>	34				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением до 1000В. Защищаемый объем 96 куб.м. Устанавливаются на высоте от 3,5 до 5,0м. Масса 23кг. Пусковой ток от 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	7651,34	7510,95	7370,56
<b>БУРАН-15И</b>	35				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением до 1000В. Защищаемый объем 42-85 куб.м. Масса 23кг. Пусковой ток от 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	11553,27	11341,28	11129,30
<b>БУРАН-15КД-Вектор</b>	36				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А, В, С, пожаров возникающих в электрооборудовании под напряжением до 1000В. Защищаемый объем 85 куб.м. Взрывозащищенное исполнение имеет маркировку РП ExdI X/2ExdIIBT3X. Масса 23кг. Пусковой ток от 0,7А. Распылитель на выпускном отверстии модуля. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	7223,30	7090,76	6958,22
<b>БУРАН-15КДвзр.</b>	37				
		Модуль порошкового пожаротушения. Для тушения пожаров класса А, В, С, пожаров возникающих в электрооборудовании под напряжением до 1000В. Защищаемый объем 85 куб.м. Взрывозащищенное исполнение имеет маркировку РП ExdI X/2ExdIIBT3X. Масса 23кг. Пусковой ток от 0,7А. Подача огнетушащего порошка через направляющий трубопровод с распылителями. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	8433,88	8279,13	8124,38
<b>БУРАН-15КДНвзр.</b>	38				
		Модуль порошкового пожаротушения. Импульсный. Для тушения пожаров класса А, В, С, пожаров возникающих в электрооборудовании без ограничения величины напряжения. Защищаемый объем 85 куб.м. Взрывозащищенное исполнение имеет маркировку РП ExdI X/2ExdIIBT3X. Масса 23кг. Пусковой ток от 0,7А. Насадок распылитель в составе модуля. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С.	8226,54	8075,59	7924,64
<b>БУРАН-15Ивзр.</b>	39				
		Модуль кратковременного действия. Для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением до 1000В. Защищаемый объем от 60 до 210 куб.м. Размещается за пределами защищаемого помещения с подачей огнетушащего порошка в зону горения по трубам. Масса 75кг. Пусковой ток 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С. Без распылителя.	30230,84	29676,15	29121,46
<b>БУРАН-50КД 6/р</b>	40				



		Модуль кратковременного действия. Предназначен для тушения пожаров класса А,В,С и электрооборудования находящегося под напряжением до 1000 в взрывоопасных зданиях и помещениях.. Защищаемый объем от 60 до 210 куб.м.Взрывозащищенное исполнение, имеет маркировку 2ExsdIIBT3X. Размещается за пределами защищаемого помещения с подачей огнетушащего порошка в зону горения по трубам. Масса 75кг. Пусковой ток 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +50гр.С. Без распылителя.	27154,25	26656,01	26157,77
<b>БУРАН-50КД взр. б/р</b>	41				
		Насадок-распылитель для БУРАН-50КД и БУРАН-50КД взр. Зона распыла 5х5м при высоте установки 3,0...5,0м. при тушении пожаров класса А. Зона распыла 4,5х4,5м. При высоте установки 3,0...5,0м.при тушении пожаров класса В.	735,71	722,21	708,71
<b>РКН-95-14,5-3/4</b>	42				
		Насадок-распылитель для БУРАН-50КД и БУРАН-50КД взр. Зона распыла 5х5м при высоте установки 3,0...5,0м. при тушении пожаров класса А. Зона распыла 4,5х4,5м. При высоте установки 3,0...5,0м.при тушении пожаров класса В.	735,71	722,21	708,71
<b>РСН-19-14,5-3/4</b>	43				
		Насадок-распылитель для БУРАН-50КД и БУРАН-50КД взр. Зона распыла 5х5м при высоте установки 3,0...5,0м. при тушении пожаров класса А. Зона распыла 4,5х4,5м. При высоте установки 3,0...5,0м.при тушении пожаров класса В. С жиклером 10,3мм.	878,85	862,72	846,59
<b>РЦН-124-14,5-3/4 с жиклером 10,3мм</b>	44				
		Насадок-распылитель для БУРАН-50КД и БУРАН-50КД взр. Зона распыла 5х5м при высоте установки 3,0...5,0м. при тушении пожаров класса А. Зона распыла 4,5х4,5м. При высоте установки 3,0...5,0м.при тушении пожаров класса В. С жиклером 11мм.	878,85	862,72	846,59
<b>РЦН-124-14,5-3/4 с жиклером 11 мм</b>	45				
<b>Генераторы огнетушащего аэрозоля</b>					
		Генератор огнетушащего аэрозоля. Для тушения пожара в условно герметичных объемах класса А2, В, С, Е. Защищаемый объем 2 куб.м. Масса 1,45кг..Пусковой ток 0,7А. Температура срабатывания от термощнура 170 гр.С. Температура эксплуатации от -70 до +95гр.С. Допускается до 8 часов в сутки повышение температуры эксплуатации до +120гр.С. (10 шт. в коробке).	2809,06	2757,52	2705,98
<b>ДОПИНГ-2.160п</b>	46				
		Генератор огнетушащего аэрозоля. Для тушения пожара класса А2, В и электрооборудования находящегося под напряжением в электрощитах, щитах управления, пожароопасных отсеков транспортных средств. Защищаемый объем 0,2 куб.м. Масса 0,15кг.Температура самозапуска 180 гр.С. Температура эксплуатации от -50 до +95гр.С.	1137,00	1116,14	1095,28
<b>ДОПИНГ-2.02Т</b>	47				
		Генератор огнетушащего аэрозоля. Для тушения пожара класса А2, В, а так-же пожаров в помещениях с кабелями, электроустановками и электрооборудованием находящимся под напряжением до 140 кВ. Защищаемый объем 35 куб.м. Масса: 2,8кг. Ток гарантированного срабатывания: 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +60гр.С.	8159,65	8009,93	7860,22
<b>ТОП-1000</b>	48				
		Генератор огнетушащего аэрозоля. С круговым истечением аэрозоля. Для тушения пожаров класса А2 и В в помещениях с кабелями, электроустановками, электрооборудованием находящимся под напряжением до 140 кВ. Защищаемый объем 50 куб.м. Масса: 1,4кг. Ток гарантированного срабатывания: 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +60гр.С.	8293,42	8141,24	7989,07
<b>ТОП-1400</b>	49				

	50	Генератор огнетушащего аэрозоля объемного тушения пожара класса А2, В и электроустановок находящихся под напряжением до 36кВ. Защищаемый объем 34 куб.м. Масса 7,3 кг. Пусковой ток 0,7А. Температура эксплуатации от -70 до +95гр.С. Допускается до 8 часов в сутки повышение температуры эксплуатации до +120гр.С.	9229,77	9060,42	8891,06
	51	Генератор огнетушащего аэрозоля. С круговым истечением аэрозоля. Для тушения пожаров класса А2 и В в помещениях с кабелями, электроустановками, электрооборудованием находящимся под напряжением до 140 кВ. Защищаемый объем 100 куб.м. Масса: 2,8кг. Ток гарантированного срабатывания: 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +60гр.С.	8694,71	8535,18	8375,64
	52	Генератор огнетушащего аэрозоля переносной (забрасываемый). С круговым истечением аэрозоля. Для тушения пожаров класса А2 и В в помещениях с кабелями, электроустановками, электрооборудованием находящимся под напряжением до 140 кВ. Защищаемый объем 90 куб.м. Масса: 2,8кг. Ток гарантированного срабатывания: 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +60гр.С.	7758,36	7616,00	7473,65
	53	Генератор огнетушащего аэрозоля объемного тушения пожара класса А2, В и электроустановок находящихся под напряжением до 36кВ. Защищаемый объем 68 куб.м. Масса 12,3 кг. Пусковой ток 0,7А. Температура эксплуатации от -70 до +95гр.С. Допускается до 8 часов в сутки повышение температуры эксплуатации до +120гр.С.	13911,54	13656,28	13401,02
	54	Генератор огнетушащего аэрозоля. С круговым истечением аэрозоля. Для тушения пожаров класса А2 и В в помещениях с кабелями, электроустановками, электрооборудованием находящимся под напряжением до 140 кВ. Защищаемый объем 125 куб.м. Масса: 3,5кг. Ток гарантированного срабатывания: 0,7А. Температура эксплуатации от -50 до +60гр.С.	9430,42	9257,38	9084,35
<b>Устройства пуска</b>					
	55	Кнопка ручного пуска. Для запуска водителем средств пожаротушения.	267,53	262,62	257,71
	56	Устройство пускасредств пожаротушения. Для контроля шлейфов пуска и целостности одного электроактиватора средства тушения. Запуск водителем в ручную средств тушения.	802,59	787,86	773,14
	57	Устройство пускасредств пожаротушения. Для контроля шлейфов пуска и целостности двух электроактиваторов средств тушения. Запуск водителем в ручную средств тушения. Напряжение питания бортовой сети: 12-36В. Ток контроля цепи пуска: 5мА. Габаритные размеры: 86x52x28мм. Температура эксплуатации: -60...+60Гр.С.	1872,71	1838,35	1803,98
	58	Устройство контроля цепи и пуска. Для контроля цепи пуска исполнительного устройства (модуля пожаротушения) на ОБРыв, световой индикации состояния цепи, передачи сигнала на приборы пожарные управления и запуск исполнительных устройств. Напряжение питания: 12-24В. Ток потребления: в дежурном режиме 50 мА., в аварийном режиме 20мА. Сопротивление цепи пуска: 5,0-50,0 Ом.	869,47	853,52	837,56

 <p><b>РБ</b></p>	59	<p>Релейный блок. Для контроля срабатывания устройств пуска модулей автономной системы пожаротушения типа УСП-101 и передачи сигналов срабатывания на ППКП. Время срабатывания: 5мсек. Ток коммутации: 250мА. Напряжение коммутации: 30В. Масса: 0,05Кг. Температура эксплуатации: -60...+125Гр.С.</p>	662,14	649,99	637,84
<a href="http://www.tehniksb.ru">www.tehniksb.ru</a>					