		11. СОДЕРЖА	HNE			Лист 1 Листов 2	2
1.	МАШИ	ІНЫ ПОЖАРНЫЕ	4	3.	РУКА	АВА ПОЖАРНЫЕ	43
	1.1.	Автоцистерны пожарные	4		3 <i>.</i> 1.		
	1.2.	Автоподъемники пожарные	13		3.2.	Рукава пожарные из синтетических волокон с латекснь	
l	1.3.	Автолестницы пожарные	14			гидроизоляционным слоем	
	1.4.	Автомобили пожарные специальные	15		3.3.	Рукава напорные типа «Армтекс»	45
j	1.5.	Пожарные насосные станции	18		3.4.	Рукава резиновые всасывающие и напорно-всасываюц	
2.	ОБОР	УДОВАНИЕ ПОЖАРНО-ВСПОМАГАТЕЛЬНОЕ	19		3.5.	Рукава пожарные напорные	
	2.1.	Насосы	19	4.	ОГНІ	ЕТУШИТЕЛИ	49
	2.2.	Дымососы пожарные переносные	21		4.1.	Огнетушители углекислотные	49
	2.3.	Стволы пожарные	22		4.2.	Огнетушители углекислотные передвижные	51
		2.3.1. Стволы пожарные ручные	22		4.3.	Огнетушители углекислотные маломагнитные	52
1		2.3.2. Стволы пожарные воздушно-пенные	24		4.4.	Огнетушители порошковые ручные	53
		2.3.3. Ствол воздушно-пенный распылитель	25		4.5.	Огнетушители порошковые передвижные	56
1		2,3.4. Стволы пожарные лафетные	26		4.6.	Огнетушители порошковые стационарные и передвижн	
	2.4.	Сетки всасывающие	27			вместимостью корпусов сосудов по 288 литров с балло ном для сжатого газа	
	2.5.	Водосборник рукавный	27		4.7.	Огнетушители порошковые шахтные	
	2.6.	Ключи для пожарной соединительной арматуры	28	1	4.8.	Огнетушители порошковые автоматические закачного т	
	2 .7.	Головки соединительные	29		4.9.	Огнетушители воздушно-пенные закачного типа	
		2.7.1. Головки напорные рукавные	29		4.10	Огнетушители воздушно-пенные средней кратности по	,
		2.7.2. Головки напорные муфтовые	30			пене, баллоном для сжатого воздуха	
		2.7.3. Головки напорные цапковые	30		4.11	Огнетушители специальные авиационные	58
		2.7.4. Головки-заглушки напорные	31		4.12	Огнетушители порошковые аэрозольного наддува	59
		2.7.5. Головки переходные	31		4.13	Станции зарядные	60
1		2.7.6. Головки всасывающие рукавные, муфтовые	32	5.	KON	ППЛЕКТЫ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ	
		2.7.7. Головки-заглушки всасывающие	32	6.		ЕЛИЯ ДЛЯ УСТАНОВОК В ОДЯ НОГО И ПЕННОГО ПОЖАР О	
	2.8.	Разветвления рукавные трехходовые	3 3			ІЕНИЯ	
	2.9.	Гидранты пожарные подземные	34		6.1.	Изделия для автоматических установок водяного и пе	н-
	2.10.	Колонки пожарные водоразборные	35	1		ного пожаротушения	
	2.11.	Гидроэлеватор пожарный	3 6		6.2.	Оборудование системы водяного пожаротушения фир	мы
	2.12.	Пеносмесители	37			Glob Fire Sprinler Cor. (США)	
	2.13.	Генератор пены	3 8		6 <i>.</i> 3.	Модульная установка пожаротушения тонкораспылены	ной
	2.14.	Генератор аэрозольного пожаротушения	3 9			водой	
	2.15.	Генератор пены четырехструйный сеточный	42		6 <i>.</i> 4.	Оборудование фирмы «GRINNEL» (США)	85

		СОДЕРЖАН	ИЕ		_	Лист 2 Листов 2	3
 7.	6.5. OEOP	Установка пожаротушения высократной пены УПВП «Прибой»	98 99		8.3. N	Установка порошкового пожаротушения УПТ-600М «Ураган»	127 128
	7.1. 7.2.	Батареи баллоные, клапаны пусковые, блоки	99 104		,	Стационарная установка порошкового тушения АУПТС 600-400	130 130
	7.3. 7.4.	Модули изотермические для жидкой двуокиси МИЖУ 7.3.1. Насадки латунные	106 108 109 111 114 117 118	9. 10. 11.	ПРОЧЕЕ 10.1. Г 10.2. Ј 10.3. Г 10.4. З	П	131 133 133 138 139 140 141
	7.5.	7.4.1. Комплект из двух модулей газового пожаротушения типа 1М1-8 7.4.2. Модуль газового пожаротушения типа 1М1	118 119 121 122 122			ском данного каталога считать утратившим силу н 09.01.09-99 «Оборудование пожарное».	(ama-
8.	7.6. YCTA 8.1.	7.5.2. Комплект из двух модулей газового пожаротушения 2 М1	123 124 124 125 126 126		г Москва	ния и предложения просьба сообщать в наш адрес 11912 а Г-121, ФГУП «31 ГПИ СС Минобороны России» или по т 241-39-40	

				1. МАШИНЫ							4
			<u> </u>	.1. Автоцисте	коп шна	карные.					7
Nº	Наименование оборудования	Тип, марка.	ГОСТ	Завод-	Шасси	Мощ- ность двига-	Кол-во боево-	Вмести	мость, л	Подача на- соса, л/с, при	Масса полная.
n/n	изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель		теля, кВт (л.с.)	го рас- чета	цистерны	пенобака	давл. м.вод. столба	т
	Автомобиль	ного хозяйства, для ществ подачи в оч пенообразователя	я доставки к мес аг воды из цисте	ерны, открытого в обака или постор I	го расчета водоема и	, пожарно-т пи гидранта	гехническо	го вооружени	я и запаса огн	етушащих ве-	
1.	воздушно- пенного туше- ния	AB-20 (53215) мод. П М-525 4854 12 2017	ТУ 4854-138- 21352393-95	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	КамАЗ 53215	154,4 (210)	3	350	7500	20/100	19
					Тип пожа	рного н ас о	с – ПН- 120	00			
	-				Высота в	сасывания	, м – 7,5				
					Габаритн	ые размер	ы, м – 8,1 :	x 2,5 x 2,85			
			L		Возможн	о оснащен	ие лафетн	ым стволом			_
2.	То же	AB-40 (53215) мод. П M-525М 4854 12	TY 4854-138- 21352393-95	то же	КамАЗ 53215 53228	15 4,4 (2 1 0)	3	350	7000	40/100	19
				1	Тип пожа	ірного насс	c П Н-40	•	•	•	
					Высота в	сасывания	ı, м – 7,5				ļ
					Габаритн	ные размер	ы, м – 8,1	x 2,5 x 2, 85			i e
						а установк фетный ст		оевого расчет	га, емкость из	нержавеющей	
3.	«	АВ-40 (43118) мод. ПМ-601М 4854 12	ТУ 4854-138- 21352393-95	«	КамАЗ 43118	191 (260)	3		8000	40 /100	20,75
4.	«	АВ-40 (5557) мод. П М -551А	ТУ 4854- 217- 2135 239 3-98	«	УРАЛ- 5557	176 (240)	7		5350	40/100	17,8
5.	«	АВ-40 (43114) мод. ПМ-535М	ТУ 4 854- 217- 2135 2393 -98	«	КамАЗ 43114	176 (240)	3		5350	40/100	15,1
6.	Автоцистерна пожарная	АЦ-0,8-4 (4327.20) мод.ПМ-541	ТУ 4854-173- 21352393-97	«	ЗиЛ- 4327 20 5301 ГА	77 (105)	7	800	50	4/400	8,6
					Тип пожа	арного насо	оса – НЦП	3 – 4/400			
					Габариті	чые р азме р	оы, м – 6,7	x 2 3 x 2 7			1
					Оснаще	ıа пен еге не	ератором 4			й с двумя ста-	

											5
Nº	Наименование оборудования	Тип, марка.	гост	Завод-	Шасси	Мощ- ность двига-	Кол-во боево-	Вмести	иость, л	Подача на- соса, л/с, при	Масса полная,
n/n	изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель		теля, кВт (л.с.)	го рас- чета	цистерны	пенобака	давл. м.вод. столба	т
7.	Автомобиль пожарный	АЦ-1,6-20 (ГАЗ-66) мод. ПМ-554	ТУ 48 54-24 8- 21 3 52393-99	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	ГАЗ-66	88,3 (120)	2	1600	120	20/100	5,9
8.	То же	АЦ-2-20 (5301) мод.ПМ-542А	ТУ 4854-180- 21352393-97	то же	ЗиЛ- 5301	79 (110)	3	2000	120	20/100	6,95
9.	«	АЦ-1,3-4 (5301) мод.ПМ-542Б	ТУ 4854-1 80- 21 35 2 39 3-9 7	«	ЗиЛ- 5301	79 (110)	7	1300	90	4/400	6 95
10	«	АЦ-1,3-20 (5301) мод.ПМ-542В	ТУ 4854-180- 21352393-97	«	ЗиЛ- 5301	79 (110)	7	1300	90	20/100	6,95
11.	«	АЦ-2-4/400 (5301) мод.ПМ-542	ТУ 48 54 -180- 2135 23 93-9 7	«	ЗиЛ- 5301	79 (110)	3	2000	20	4/400	6.95
12.	«	АЦ-1,0-4 (5301) мод.ПМ-542Д	ТУ 4854-180- 21352393-97	«	З иЛ- 5301	79 (110)	7	1000	90	4/400	6.95
13.	«	АЦ-1,0-20 (5301) мод.ПМ-542E	ТУ 4854-180- 21352393-97	«	ЗиЛ- 5301	79 (110)	7	1000	90	20/100	6 95
14.	«	АЦ-2,5-40 (433362) мод.ПМ-5 40 4854 10	ТУ 4854- 172- 21352393-97	«	ЗиЛ- 433362	79 (110)	7	2500	170	40/100	10,2
				}	Высота в	всасывания	а, м — 7,5.	•	•	•	ł
				Ì	Тип ложа	арного насс	оса – ПН-40	УУВ, НЦ ПК-40)/100-4/400, H	ЦПH-40.	
					Габарит	ные размер	оы, м – 7,3	x 2,5 x 2,95.			
15.	«	АЦ-2,5/40 (131) мод.ПМ-548	ТУ 4854-197- 21352393-98	«	ЗиЛ-131	110 (150)	7	2500	200	40/100	6.95
		АЦ-2,5-40 (ЗИЛ- 131)-6BP	(puc.1)	ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши	до 3 т.					е емкости воды 700х2500х3100.	
16.	Автоцистерна пожарная специального назначения	СпецАЦ-2,5-40- 100-4/400 мод.ПМ-558	ТУ 4854-220- 21352393-99	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	ЗиЛ-131	110 (150)	7	2500	250		10,2
					Лафетный ствол с дистанционным управлением.						

											6
Nº	Наименование оборудования	Тип, марка.	гост	Завод-	Шасси	Мощ- ность двига-	Кол-во боев о -	Вмести	иость, л	Подача на- соса, л/с, при	Масса
π/n	изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	шисси	теля, кВт (л.с.)	го рас- чета	цистерны	пенобака	давл. м.вод. столба	полная, т
17.	Автоцистерна пожарная специального назначения	АЦ-2,5-40/4 (131) мод. ПМ-558	ТУ 4854-220- 21352393-99	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	ЗиЛ-131	110 (150)	7	2500	250		10,2
18.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-40/4 (433362) мод. ПМ-575	то же	то же	ЗиЛ- 433362	110 (150)	7	3000	200	40/100 4/400	11,0
					Ствол с д	цистанцион	ным управ	лением.			
19.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-40 (433362) мод. ПМ-575	«	«	ЗиЛ- 433362	110 (150)	7	3000	200	40/100	11,0
					Заднее р	асположен	ие кабины	•	-	•	Ì
20.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-40 (433362) мод. ПМ-577	«	«	3иЛ- 433362	110 (150)	7	2800	200	40/100	11,0
					Среднее	расположе	• ение насос	а, утепление і	• цистерны.	•	
21.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-40 (433362) мод. ПМ-598	«	«	3иЛ- 433362	110 (150)	7	2800	200	40/100	11,0
22.	Лесопожар- ный модуль	ЛПМ 2,2-10		«	LKM-81	72,2 (96,2)	1	2200	100	10/80	9
					Модуль я LKT-81.	является см	иенным об	орудованием	для трелевоч	ного трактора	ļ
23.	Автоцистерна пожарная	АЦ-2,5-30 (33092) мод. ПМ-543	ТУ 4854-184- 21352393-98	«	ГАЗ- 33092	85 (116)	5	2500		30/100	8,1
24.	Автомобиль пожарный многоцелевой	АЦ-2,5-3,5/16-20 (43101) мод. ПМ-546 (автомобиль ПиРо)	ТУ 4854-189- 21352393-97	«	КамАЗ- 43101	155 (210)	5/7	2500			15,1
25.	Автоцистерна пожарная	АЦ-3-40 (4326) мод. ПМ-536	ТУ 4854-170- 21 352 393-96	«	КамАз- 4326	155 (210)	7	3000	300	40/100	11,6
		48 5410			щено с 7	до 3 При	этом вмест		рны увеличие	ет быть сокра- зается. Возмож-	

											7
Nº	Наименование оборудования	Тип, марка.	гост	Завод-	Шасси	Мощ- ность двига-	Кол-во боево-	Вмести	иость, л	Подача на- соса, л/с, при	Масса полная,
п/п	изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель		теля, кВт (л.с.)	го рас- чета	цистерны	пенобака	давл. м.вод. столба	т
26.	Автоцистерна пожарная	АЦ-3-40 (131) мод. ПМ-548А	ТУ 4854-170- 21352393-96	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	ЗиЛ-131	110,3 (150)	3	3000	200	40/100	10,185
	(PUC.2)	АЦ-3,0-40 (ЗИЛ- 131)-5A 48 5410		ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши	щено с 7 на устано	до 3. При з вка лафет	том вмест ного ствол	а, н ас осов НЦ	оны увеличив ІПК, НЦПН.	т быть сокра- ается. Возмож- 50x2500x3500.	
27	Автоцистерна пожарная	АЦ-3,0-40(ЗИЛ- 4334)-3BP		ФГУП ВЗППСО, р.л. Варгаши	3ИЛ- 4334 Колесная	110 (150) формула	6 -6 x 6.	3000	180	40/100	9,951
	(puc.3)				Запас на	рного насо порных рук ные размер	кавов, м – 3	60.	сота), мм –75	50x2500x3300.	
28.	Автоцистерна пожарная	АЦ-5-40 (4925) мод. ПМ-536	ТУ 4854-170- 21352393-96	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	КамАз- 4925	155 (210)	7	5000	500	40/100	15,2
		48 5410			щено с 7	до 3. При :	этом вмест		рны увеличив	т быть сокра- ается. Возмож-	
29.	Автоцистерна пожарная с лестницей	АЦЛ-3-40-17 (4925) мод. ПМ-537	ТУ 485 4-1 6 7- 213 52 39 3-9 7	то же	КамАз- 4925	155 (210)	3	3000	300	40/100	15,2
					Оснащен	а лестнице	е й с гидроп	риводом выс	отой 17 м.		
30.	Автоцистерна пожарная с	АЦ-4-40 (433104) мод. ПМ-540А	ТУ 4854-186-	«	ЗиЛ- 433104	136 (185)	7	4000	300	40/100	12,5
	лестницей	АЦ-4-40 (433104) мод. ПМ-599	21352393-97		3иЛ- 433112	110 (150)					12,0
31.	Автоцистерна пожарная специального назначения	СпецАЦ-4/40 (4310) мод. ПМ-557	TY 4854-218- 21362393-99	«	КамАЗ- 4310	154,4 (210)	7	4000	400	40/100 4(400)	15,6
						ій ствол.					<u> </u>
32.	Автоцистерна пожарная	АЦ-4,0-40(Урал- 5557)-9ВР		ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши	5557	132 (210)	6	4000	240	40/100	15,61
						арного насо					
										пом, м – 50 / 40	-
1	(puc. 4)		l		Габариті	ные размер	оы (длина х	ширина х вы	сота), мм – 87	750x2500x3025.	!

											8
Nº	Наименование оборудования	Тип, марка.	гост	Завод-	Шасси	Мощ- ность двига-	Кол-во боево-	Вмести	мость, л	Подача на- соса, л/с, при	Масса полная,
n/n	изделия	Код ОКП	или ТУ	изго товитель	шасся	теля, кВт (л.с.)	го рас- чета	цистерны	пенобака	давл. м.вод. столба	Т
		АЦ-5-40 (4310) мод. ПМ-524			КамА 3 - 4310, 43114	154,4 (210)	7			40/100	15,6
33.	Автоцистерна	АЦ-5-40 (5337) мод. ПМ-596	ТУ 4854-154- 21 3523 93-95	ОАО «По- жтехника»,	MA 3 - 5337	132 (180)	6	5000	350		16,0
	пожарная	АЦ-5-40/4 (4310) мод. ПМ-525А	21302393-90	г.Торжок	КамА 3 - 4310	154,4 (210)	7			40/100 4/100	15,6
		АЦ-5-40 (43114) мод. ПМ-593			КамА3 - 43114	176 (240)	7			40/100	15,6
					Урал- 5557	132 (210)	6	50 06	300	40/100	15,6
34.	то же	АЦ-5,0-40 (Урал- 5557)-11ВР		ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши		арно <mark>го нас</mark> о ть с труи пр			фетным ство.	пом, м – 50 / 40.	
	(Puc. 5)			<u> </u>	Габарит	ные разме	ры (длина	х ширина х вь	ісота), мм – 8	350x2500x3200.	
35.	«	АЦ-5-40 (5557) мод. ПМ-551	ТУ 4854-200- 21352393-01	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	УРАЛ- 5557	176 (240)	7	5000	350	40/100	17,8
				<u></u>	Лафетнь	ій ствол.					
36.	«	АЦ-5-40 (4331) мод. ПМ-552	ТУ 4854-202-	то же	ЗиЛ- 4331	136 (185)	7	5000	350	40/100	14,0
		АЦ-5-40 (5557) мод. ПМ-587	21352393-98		УРАЛ- 5557 У мод. П жение на		ожен подс			еднее располо-	17,8
37.	«	АЦ-5,0-40(КамАЗ- 43114)-20ВР		ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши	КамА3- 43114	190 (260)	7	5000	300	40/100	15,5
			1		Тип пож	арного насо	са – НПЦ-	40/100			
					Дальнос	сть струи пр	ои подачи в	зоды/ пены ла	фетным ство	лом, м — 50 / 40.	
	(PUC. 6)			ļ <u>.</u>	Габари	гные разме	ры (длина	х ширина х вы	ысота), мм –7	930x2500x3340.	
38.	«	АЦ-6,0-40(Урал- 5557)-12ВР		то же	Урал- 5557	132 (210)	3	6000	300	40/100	15,627
					Тип пож	арного насс	оса – НПЦ-	40/100			
	(PUC. T)	_			Габари	тные разме	ры (длина	х ширина х вы	ы сота) , мм –8	350x2500x3200.	

			_								9
Nº	Наименование оборудования	Тип, марка.	гост	Завод-	Шасси	Мощ- ность двига-	Кол-во боево-	Вмести	мость, л	Подача на- соса, л/с, при	Масса полная,
n/n	изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель		теля, кВт (л.с.)	го рас- чета	цистерны	пенобака	давл. м.вод. столба	т
39.	Автоцистерна пожарная	АЦ-5-30 (43118) мод. ПМ-555	ТУ 4854-206- 21352393-98	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	КамАЗ- 43118	191 (260)	7	5000	350		20,5
				·				яция насос « ческая, увели		-2HH», генера- : рукавов	
40.	то же	АЦ-7-40 (4320) мод. ПМ-583	ТУ 4854-271- 21352393-	то же	Урал- 4320- 912-30	176 (240)	7	7000	500	40/100	20,0
					Лафетнь	ій ствол, вс	зможна ус	г ано вка насос	а НЦПК, FP 1	6/8	l
41.	«	АЦ-7-40 (53215) мод.ПМ-592	ТУ 4854-271- 21 35 2393-	«	КамАЗ-	176 (240)	5	7000	500	40/400	194
41.	*	АЦ-7-40 (КамАЗ- 53215)-21BP		ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши	53215	190 (260)	7	7000	500	40/100	18 0
	(PUC 8)				Габарить	ные размер	ы (длина х	ширина х вы	сота), мм –82	00x2500x3000	
42.	u	АЦ-8-40 (53228) мод. ПМ-556	ТУ 4854-207-	ОАО «По- жтехника»,	КамАЗ- 53228	191	7	8000	600	40/100	23 0
72,	*	АЦ-8-40 (53118) мод. ПМ-601	21352393-98	г.Торжок	КамАЗ- 53118	(260)	3	7500	500	40/100	20,0
					Возможн	а установк	а насоса П	H-60			
43.	«	АЦ-8,0-40(Урал- 4320)-25ВР		ФГУП ВЗППСО, р.п. Варгаши	Урал- 4320	176 (240)	7	8000	480	40/100	19,58
	(PUd. 9)				Габариті	ные размер	ы (длина х	ширина х вы	сота), мм –95	00x2500x3200	ļ
44.	«	АЦ-8,8-40 (53118) мод. ПМ-601	ТУ 4854-257- 21352393-2000	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	КамАЗ- 53229	191 (260)	3	8800	2000	50	22,0
				-	Возможн	на установк	а насоса F	P-16/2H			
45.	«	АЦ-10-100 (53228) мод. ПМ-581	ТУ 4854-267- 21352393-2000	то же	КамА3- 53228	191 (260)	3	9400	600	100/100	24,0
					Тип пож	арного насо	оса – ПН-1 ⁻	10			
					Габарит	ные размер	оы, м – 9,6	x 2,5 x 3,5			
46.	*	АЦ-15-40 (КНН10)	ТУ 4854-197-	«	КамАЗ- 53229	191 (260)	3	15000	1000	100/100	22 0
		АЦ-14-80 (790912)	21352393-98	*	M3KT- 790912	346 (470)		14000		80	43 6
					У модел ПН-60	и АЦ-14-80	насос фир	мы «Циглер»	FP-48/8-2H, E	возможна ус та ноі	вка насоса

											10
ו צורו	Наименование оборудования	Тип, марка.	гост	Завод-	Шасси	Мощ- ность двига-	Кол-во боево-	Вмести	мость, л	Подача на- соса, л/с, при	Масса полная,
n/n	изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель		теля, кВт (л.с.)	го рас- чета	цистерны	давл. м.вод. столба	T	
47.	Автомобиль комбиниро- ванного туше- ния	AKT-6/1000-80/20 (53229)		ОАО «По- жтехника», г.Торжок	КамАЗ- 53229	190 (260)	7	6000/2000/1000 80			24,0
					Hacoc «⊔	иглер» FP-	48/8-2H.				
48.	то же	АКТ-10/750-80 (6460) мод. ПМ-595		то же	КамАЗ- 6460	220 (300)	1+3	1000/1500/750 80			27,0
					Насос «Циглер» FP-48/8-2H.						

АВТОЦИСТЕРНЫ ПОЖАРНЫЕ

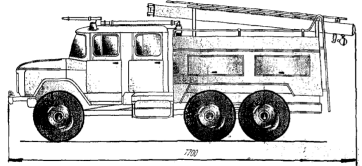


Рис.1 АЦ-2,5-40(ЗИЛ-131)-6ВР

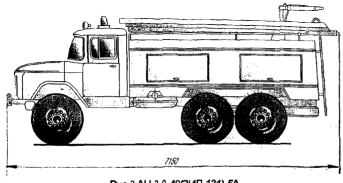
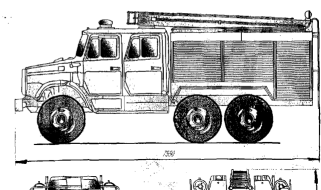


Рис.2 АЦ-3,0-40(ЗИЛ-131)-5А



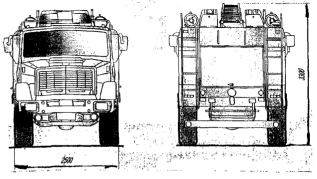
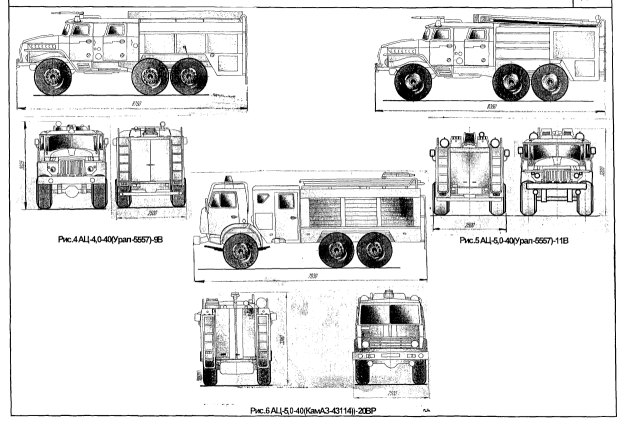
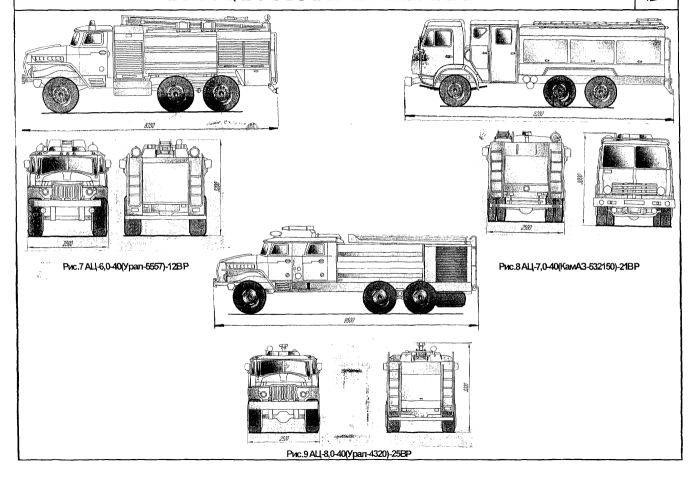


Рис.3 АЦ-3,0-40(ЗИЛ-4334)-3ВР



АВТОЦИСТЕРНЫ ПОЖАРНЫЕ



			1.2	2. Автоподъе	иники пожарн	ные				13
Nº ⊓/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Рабочая высота подъема, м	Макси- мальный вылет, м	Максималь- ная грузо- подъем- ность люль- ки, кг	Масса полная, т
		Автоподъемник жения, проведени	• • •	ы для доставки к ательных и восст		•	•	•		
1.	Автоподъем- ник коленча- тый пожарный	АКП-30 (53215) мод. ПМ-509Б 48 5415	ТУ 22-150-131- 91	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	КамАЗ-53215	154,4 (210)	30	17,4+0,2	350	20,0
2.	то же	АКП- 30 (53215) мод. ПМ- 509Б 48 5415	ТУ 22-150-131- 91	то же	КамАЗ-53215	154,4 (210)	30	18	-	20,0
7 пеногенераторов, отсутствует люлька										
3.	«	АКП-32 (53215; 43118) мод. ПМ-545	ТУ 4854-188- 21352393-99	«	КамАЗ-43118, 53215	154,4 (210)	32	16	300	18,5
4.	«	АКП-35 (53215; 43118) мод. ПМ-545А	ТУ 4854-188- 21352393-99	«	КамАЗ-43118, 53215	154,4 (210)	35	19	300	19,0
5.	«	АКП-50 (6923)	ТУ 4854-164-	«	MA3-6923	243 (330)	50	20	400	36,0
		мод. ПМ-514	21352393-96		При снятии быс	тросъемной ль	ольки устанавл	ивают 4 пено	генератора	
6.	«	АКП-50 (Татра) мод.ПМ-514А	то же	«	Татра-815 (8x8)	243 (330)	50	20	400	35,0
	<u> </u>		<u> </u>		При снятии быс	тросъемной л	ольки устанавл	ивают 4 пено	генератора	
7.	«	АКП-50 (6540) мод. ПМ-514Б	ТУ 48 54-164- 21352 393-99	«	КамАЗ-6540	191 (260)	50	20	400	
8.	Пеноподъем- ник пожарный комбиниро- ванный	ППК-35 мод. ПМ-565	ТУ 48 54-239- 21352393-99	«	Татра-815 -2 (8x8)	270 (367)	35	20	-	32,5
					Емкость под пе 4 пеногенерато		³ и насос произ	водительнос	тью 110 л/с	
9.	Пеноподъем- ник пожарный	ПП-50 мод. ПМ-566	ТУ 4854-240- 21352393-99	«	MA3-6923	243 (330)	50	24	-	33
					4 пеногенерато	ра ГПС-2000				<u></u> .
10,	то же	ПП-37 мод. ПМ-561	TY 4854-238- 21352393-99	«	МГТ-Т	257 (350)	37	27	-	26,5
4 пеногенератора ГПС-2000										

			1	.3. Автолестн	ицы пожарные				14
Nº п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Рабочая высота подъема, м	Максимальный вылет, м	Масса полная, т
					есту пожара боевого ра удей с высота при помо				
1.	Автолестница пожарная	АЛ-17 (5301) мод. ПМ-578	TY 4854-264- 21352393-2001	ОАО «По- жтехника», г.Торжок	ЗИЛ-5301	101 (137,4)	17	14,2	6,9
2.	то же	АЛ-30 (131) мод. ПМ-506И	то же	то же	ЗИЛ-131	110 (150)	30	16	10,2
_					Отсутствие люльки (к	ронштейн для спа	і сательного рука	ва)	
3.	«	АЛ-30 (43114) мод. ПМ-506E	ТУ 4854-275- 21352393-2001	«	КамАЗ-43114	154 (210)	30	16	15,5
			_]	Люлька съемная.		•	,) }
4.	«	АЛ-30 (Т-250) мод. ПМ-572	ТУ 4854-250- 21352393-2001	«	Татра Т-250		30	20	15,0
5.	«	АЛ-31 (433112) мод. Пм-559	ТУ 4854-225- 21352393-2001	«	3ИЛ-433112	136 (185)	31+0,5	16	
]	Кронштейн для спаса	тельного рукава.	•	•	
6.	"	АЛ-37 (53229) мод. ПМ-544	ТУ 4854-183- 21352393-98	«	КамАЗ-53229, 53228	154,4 (210)	37+0,5	18	
					Люлька стационарна: Для автолестницы АЛ		60 пюпька съем	ная	
		АЛ-50 (53229) мод. ПМ-513	ТУ 4854-151-		КамАЗ-53229			T	<u> </u>
7.	«	мод. П М -513А	21352393-95	(K	КамАЗ-53229 с низ- кой кабиной	162 (220)	50	18 / 20	24,0
				}	Люлька съемная, лис	• þт.	•	•	
8.	«	АЛ-60 (Т-815) мод. П М -553	ТУ 4854-203- 21352393-2001	«	Татра-815	230 (312,8)	60	18/20	28,5
			21002000 2001		Люлька съемная, лис	р т.	•	1	ļ
		АЛ-30 (4334) мод. ПМ-506Н			3ИЛ-4334	405 (470)			11,0
9.	«	АЛ-30 (5337) мод. ПМ-506К	ТУ 4854-203- 21352393-2001	«	MA3-5337	125 (170)	30	16	11,5
		АЛ-30 (433112) мод. ПМ-506Л	1		3ИЛ-433112	136 (185)	-		10,2
		мод. гия-ооот			Кронштейн для спаса	т этельного рукава.	1	ī	
10.	Автоцистерна с лестницей	АЦЛ-3-40-40/17 мод. ПМ-564	TY 4854-238- 21352393-2001	«	КамАЗ-43114	176 (240)	17	14,2	16,3

1.4. Автомобили пожарные специальные.

					арпыс специа				
u\u Na	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Количест- во боевого расчета, чел.	Масса полная, т	Примечание
		Аварийно-спаса	тельные авто	мобили предназн	ачены для доста	вки к месту авар	оии боевого ра	асчета,	
	Автомобиль	специального ава	ариино-спасател І	ьного оборудован	ия и инструмента І	, средств связи	и освещения и I	1 T N	
1.	аварийно- спасательный	АСА-20 (43110) мод. ПМ-523	ТУ 4854-142- 21352393-94	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	КамАЗ-43110	155 (210)	3	15,1	
2.	то же	АСА-20 (43114) мод. ПМ-523А	TY 4854-163- 21352393-96	то же	КамАЗ-43114	176 (240)	3	15,1	Оснащен стационарным генератором мощностью 16 кВт, осветительной мачтой с 2 прожекторами, гидравлическим краном г/п 3т м
3.	Обмывочно- нейтрализаци- онная машина	8T311 M (8T3611M9)	ЧТУ Т311 M	«	3ИЛ-131	110 (150)	3	10,0	
4.	то же	8Т311Д	то же	«	3ИЛ-433422	125 (170)	3	10,5	
5.	Автомобиль быстрого реагирования	АБР-3 (2705) мод. ПМ-532	ТУ 4854-168- 21352393-96	«	ГАЗ-2705	66,2 (90)	3/5	3,5	Вместимость цистерны под воду 500 л
6.	то же	АБР-7 (2705)	то же	«	ΓA3-2705	66,2 (90)	7	3,5	
7.	Автомобиль пожарный свя- зи и освещения	АСО-20 (4208) мод. ПМ-579	Ty 4854-265- 21352393-00	«	КамАЗ-4208	191 (260)	10	12,4	Генератор 200 кВт, осветительная мачта
8.	Аэродромный пожарный автомобиль	душных судов, в территории и в р технического вос вами подачи вод	ключая проведен айоне аэродром оружения (ПТВ) и ды и воздушно-м ногенераторы ил	мобили предназние пожарно-спасаа, и служат для для для запаса огнетушале еханической пеный через лафетный «	ательных работ п оставки к месту л щих веществ, туц низкой и средне в ствол Автомоб КамАЗ-43114	ри при авиацион ожара боевого р цения пожаров с й кратности чер	ных происшео расчета, пожа огнетушащими ез напорные р пьзоваться как 3 (5) ака, л – 4700 /	отвиях на рно- вещест- укава, руч- самостоя- 16,4 300	

									16
Nº п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Количест- во боевого расчета, чел.	Масса полная, т	Примечание
	Аэродромный	AA-8/60-50/3	ТУ 4854-198-	ОАО «По-	КамАЗ-43118 Татра	190 (260)	3 (5)	20,6	Насос ПН-60 или фир-
9.	пожарный автомобиль	(43118) мод. ПМ-549	213 52393-99	жтехника», г.Торжок	Вместимость цис	терны / пенобак	а, л – 7500 / 50	00.	мы «Циглер» FP 28/8- 2H
				Поржок	Подача насоса, л	л/с при давл.м.во	рд.ст. – 60.		211
					M3KT 790912	346 (470)	3	41,6	
10.	то же	АА-15/80-100/3 мод. ПМ-539	ТУ 4854-177- 21 3523 93-97	то же	Вместимость цис	∙ стерны / пенобак	а, л – 14000 /	1 1000.	Насос фирмы «Циглер» FP 28/8-2H или ПН-60
				l	I Подача насоса, я	п/с при давл.м.вс	од.ст. – 80/100		25/0 211 ////
		Автомобили по	и Ожарные рукавн	ные и насосно-р	у <i>кавные</i> предназ	начены для: дос	тавки к месту	пожара	
		линий; подачи в	очаг пожара вод	ы и воздушно-ме	ия, комплекта пож ханической пены ч анизированной уб	через стацион <mark>ар</mark> і	ный лафетный	і ствол ав-	
					КамАЗ-43114	176 (240)	3	12,1	
11.	Автомобиль пожарный	АР-2 (43114) мод. ПМ-538	ТУ 4854-175- 21352393-97	«	Расход лафетно	। го ствола, л/с – ₄	10.	1	
	рукавный				Общая длина вы Ø ≈ 77 мм – 1200	івозимых напорн Э м; Ø = 150 мм -		:	
	A	AUD 4 4 40			3ИЛ-433112	110 (150)	7 (3)	1,0	
12.	Автомобиль пожарный на-	AHP-1,4-40 (433112)	;	«	Напор насоса, м	. – 40/100.	,	•	
	сосно-рукавный	мод. П М -584			Общая длина вы Ø = 77 мм – 140		ых рукавов, м	-	
					ЗИЛ-433112	110 (150)	6	1,0	
13.	то же	AHP-1,4-40 (433112)		«	Напор насоса, м	– 4/100.	1	•	Среднее расположение насоса
		мод. ПМ-584А			Общая длина вы Ø = 77 мм – 140	ывозимых напорн 0 м	ных рукавов, м	-	расположение насоса
		AHP-1,4-40			УРАЛ-4320	176 (240)	7		Среднее
14.	«	(4320)		«	Напор насоса, м	ı – 40/100.	•	•	расположение насоса, возможна установка
		мод. ПМ-584Б			Общая длина вы Ø = 77 мм – 140	ывози <mark>мы</mark> х напорн 0 м	ных рукавов, м	-	ствола.

1	7
1	/

				r**		T	I		17
Nº п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Количест- во боевого расчета, чел.	Масса полная, т	Примеч ажие
					предназначены д				
					этеперерабатыва я и охлаждения об			ий и служат для	,
		HOOTABAN K MICCLY	110/kapa 0008010	расчета, гушени	КамАЗ-43114	Јвектов газоводу 	3	13 3	
	Автомобиль	АГВТ-150	ТУ 4854-273-	OAO	Турбореактивны	I й лвигатель (тип	коп-во) – ВК-	1	
15.	газоводяного	мод. ПМ-586	21 352393-01	«Пожтехника»,	Производительн	•	•		
	тушения			г.Торжок	Расход воды на			5 100	
					КамАЗ-43114	Т	2		
				1	ì	\ ~) 3	\ 	
16.	то же	АГВТ-250		то же	Турбореактивны	•	•		
	l				Производительн			C - 150	1
		A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			l	работу установк		E- 01101 0E1 011101	
		с большими мате	ериальны <mark>ми цен</mark> пенности, в элек	ностя <mark>ми (м</mark> узеи, б гроустановках и н	банки склады, арх кабельных туннел	кивы), помещени	й объектов сл	объемах объектов иртовой и парфю- ра боевого расче-	
	Автомобиль	AГТ-1 (4331)	leanor o boopy men		3ил-4331	136 (185)	3	12 0	
17.	пожрного газо-	мод. 001 ТР ПМ-526	ПМ- 500 00 00 00	«	Масса перевози	мого огнетушаще	і его вещества,	кг — 1000	Огнетушащее
	вого тушения	48 5410	526 00 00 00		· '	сей массы огнет			вещество СО2
	-	AГТ-0,6 (3307)	ТУ 4854-192-		ГАЗ-3307 (3309)	92 (125)	2	7 85	
18.	то же	мод. ПМ-547	21352393-98	«	Масса перевози	мого огнетушаще	его вещества,	кг – 600	
_					Время выпуска в	всей массы огнет	гушащего в е щ	ества, мин - 20	
					УАЗ-3303	56,7 (77)	2	2,7	
19.	«	АГТ-0,25 (3303) мод. ПМ-571	ТУ 4854-247-	«	Масса перевози	мого огнетушащ	• его вещества,	кг – 250	
		мод. пит-э/ г	21352393-99		Время выпуска	в сей массы огне ⁻	гуш а щего в е щ	ества, мин – 16	<u> </u>
					дназначены для кого вооружения				Генератор 20 кВт, осветитель-
20.	Автомобили газодымоза- щитной службы	ΑΓ-20 (433362) ΜΟΠ ΠΜ-585	TY 4854-272- 21352393-01	«	зил-433362	110 (150)	8	10 5	ная мачта

										18
Nº n/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Количест- во боевого расчета, чел.	Масса полная, т	При	мечание
		Автомобили пор ской, нефтепераба состава, пожарног	атывающей про	мышленности ато	мной энергетики.					атор 20 светитель- ачта.
21.	Автомобили порошкового тушения	АП-5000 (53215) мод. ПМ-567А	ТУ 4854-242- 21352393-00	«ОАО «Пожтехника», г.Торжок	КамАЗ-53215, 43118	190 (260)	3	18,7	шащ	са огнету- его порош- - 5000 кг.
		Опора антенная массой до 200 кг н			подъема антенно	-фидерных устр	ойств различн	ого назначения и		
22.	Опор антенная	MAO-1	MAO-	то же	КамАЗ-4310	162 (220)	3	12,0		
	мобильная		1.00 00.00TY		Максимальная вы		M - 28,5 +0,5		Ĺ	
			1.5.	Пожарные на	сосные стань	ции.				l
n/n №	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Шасси	Мощность двигателя, кВт (л.с.)	Количест- во боевого расчета, чел.	Расход топлива сосной установк номинальном р жиме, кг/ч, не бо	и в е-	Масса полная, т
			м непосред стве	нно к переносным	і лафетным ствол	там или пожарнь	ім автомобиля	я по магистральным ям с последующей г		
1.	Пожарная на- сосная станция	ПНС-110 (131) мод. ПМ-562	TY 4854-234- 21352393-99	ОАО «Пожтехника», г.Торжок	ЗИЛ-131	110 (150)	3	50		10,0
_					Подача пожарн	ого н ас оса, м ³ /с	(л/c) – 0, 11 (11	10).	_	
2.	то же	ПНС-110 (43114) мод. ПМ-562A	то же	то же	КамАЗ-43114	154 (210)	3	50		12,5
					Подача пожарн	• юго насоса, м ³ /с	(л/с) - 0, 11 (11	10).		
3.	«	ПНС-110 (5557) мод. ПМ-562Б	«	«	УРАЛ-5557	154 (210)	3	50		13,0
					Подача пожарн	• юго насоса, м³/с	(л/с) – 0,11 (1	10).	}	

			2. ОБОРУДО		РНО-ВСПОМАГАТЕЛЬНОЕ. сосы.		19
№ п/п		ип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характ	еристики	Цена с НДС, руб.
1.	HERE LEATED - DEPARTMENT OF THE POWER OF POWER POWER OF POWER OF POWER OF POWER POWE	ПН-40УВ; 1H-40УВ-01 48 5481 FICIENCY, % ПЯТЕМАЯ МОЩНОСТЬ, л.с. 20NSUMPTION, h.р. НАЛОР, м НЕДО, т	ТУ 310.144-046-2000	ОАО «Ливенский завод противопожарного машиностроения», г.Ливны	Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.В00244 действует до 31. № ССПБ.RU.УП001.В01419 действует до 31. Предназначен для подачи воды или водны вателя при тушении пожаров, применяется в мобиля. Производительность м³/с (л/с) Напор, м Мощность, кВт (л.с.) Габаритные размеры, мм Масса, кг	.05.2003г х растворов пенообразо-	18000,00 24000,00
2.	Мотонасос	MH-7/60 80 2420	Ty 802420-004- 00239741-02	то же	Сертификат № РОСС RU.ЭЧ19 H00048 дея Предназначен для оснащения аварийно-ся ний МЧС России, для предотвращения и лике ситуаций, для откачки воды из колодцев, под	тасательных формирова- видации чрезвычайных	26000,00
	Комплектность рукав всасывающий ный РС-50, головка с	200 - в напорный 2 Ø 75 мм (2шт	:), клапан обратн	зоо Quies 66 мм (2шт.).	ва, подачи воды в магистраль, перекачки вод наполнения водой емкостей всех типов и дру также для забора и подачи воды из открытых костей открытого и закрытого типа с возможн взвешенных необразивных частиц грунта не б Мотонасос может быть использован для п ную магистраль к очагу пожара класса «А» пр Подача, л/мин Напор, м Наибольшая геометрическая высота всасыва Время всасывания при наибольшей геометри высоте, с (max) Габаритные размеры, мм Масса, кг	ы из емкости в емкость, гих подобных целей, а водоисточников или емым присутствием в ней более 0,5% по объему одачи воды через напорои его тушении. 420 60	

					-		20
Nº ⊓/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или Ту	Завод- изготовитель	Технические характери	стики	Цена с НДС, руб.
3.	Мотонасос	MH-13 / 80 80 2420	ТУ 802420-004- 00239741-02	ОАО «Ливен- ский завод противопожар- ного машино- строения», г.Ливны	Сертификат № РОСС RU.ЭЧ19 H00048 действует Предназначен для забора и подачи воды из открытков или емкостей закрытого или открытого типа для о подачи воды из колодцев, подвалов, перекачки воды кость и других подобных целей Мотонасос может быть использован для подачи воную магистраль к очагу пожара класса «А» при его туп Подача, м³/ч (л/с)	ых водоисточни- рошения и полива из емкостей в ем- иды через напор-	
					Напор м	60	
					Наибольшая геометрическая высота всасывания, м	5	
					Габаритные размеры, мм	955x530x750	
					Масса, кг	85	ı
4.	Насос центробежный	НЦ-60/1725	TY 310 144- 011-2000	то же	Предназначен для перекачки чистой воды (кроме няется поливо-моечных машин Возможно применен с другими силовыми агрегатами для полива или орог перекачки воды из водоемов и емкостей	ие в комплектации	
					Напор, м	115	
					Мощность кВт	32,4	
					Напор при предельнои частоте вращения, м	125	
]		Подача м³/ч (л/с)	60 (16,7)	
				1	Габаритные раз меры, мм	430 x 370 x 375	
					Масса, кг	90	
					}		

	2.3. СТВОЛ 2.3.1. СТ	Ы ПОЖАР ВОЛЫ ПО	НЫЕ ЖАРНЫЕ	РУЧНЫЕ						22
No 1√rr	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	технические хар	ARTE	NCTNK	N	Масса,	Цена ,руб
1	2	3	4	5	6				7	8
	Стволи псж двух типов — без п динительнол головк рекрытия потока и Формироваа	арние ручные пр ерекрывного уст и, насадок и пл изменения вида ие сплошной стр	едназначены ройства и с ечевого ремн струи, завих и у стволов	ил формирован перекрывным ус н. Отвол с перитель потока. Сез перекрыви	ия и направления различных струй гройством. Ствол без перекрывного рекрывным устройством, кроме указа обеспечивается нас	вдком при часте здком при	раствора см ва состоит вй, имеет п прохождени	ачивателя. Ство. из: корпуса, на ерекрывное устр и потока через:	лы выпусл поноп поноп поноп корпус ст	еются писое- пя пе-
	потока через завих	ритель и корпус	ствола.		ого устройства обеспечивается нас устройством обеспечивается насад енной струи — при соответствующем Стволы РС-50 и РС-70 предназнач при тушении пожаров и входяг в шестеренных навесных насосов и	исложении ены для по	лерекрывн опачи мощно	мем положении п ого устройства и водяной струи	и прохож	93-00
I	Ствол пожарный ручной	PC-50 4854822012	Ty78.7.012- 93	Учреждение ЯВ-48/25,	F. Harrison and C. Harrison an				vin, 0,7	93-00
				г. Златоуст	Показатели	PC-	-50	PC-70		
			TY22-4814-	1	Условный проход,мм	50)	70		126-00
				НПО	Тип соединительной головки	IM-	-50	IM-70	1,0	120-00
				«Пульс», г.Москва	Расход воды цля сплошной струи давление у ствола 4 кгс/см2, л/	c 3,	,6	7,4		
					Лиаметр выходного отверстия ств			19		
2	То же	PC-70	TY78.7.012-	то же	Длина Ствола, мм		12	450	1,7	132-00
		4854822016	93		Ди ам етр по клыка соединительной головки, мм	I()6	128		
			-		Длина струи,м	28		32		1
					Габаритные размеры, мм	3125	(106	450xI28		
3	H	PCII-50 4854822031	у дсту 2112-92		Стволи типа РСП-50 и РСП-70 пре компактной или распыленной стру ствол РСКЗ-70 предназначен такж завеси, предохраняющей ствольцик	нэрвневнд О Илов Йэ О Вил И Э	и для тушен постоянным разования, попла постоя	ия загораний углом факела, защитной водяно	1,45	664 -80
				Завод пожар-		PCH-50	IICP-70	PCK3-7C		1140-00
4	н	PCH-70		ного оборудо- вания «Спец-		0,2-0,6	0,4-0,6	0,4-0,6	2,8	673-60
**		4854822072	то же	техника», 1.Харцызск	Расход воды,л/с: -компактной струи -распыленной струи	2,7	7.4 7,0	7,4	.,,	1240-00
5	et et	PCI63-70 4854822080	<u> </u>	НПО «Пульс», г.Москва	-на образование за- щитной водяной завеси	-	-	2,3	3,0	687-20
		3			Дальность водяной струи,м -компактной -распыленной	30	32	32		1400-00
					Угол факела распыленной струи, град	**	40	1		1
	لم	De	0-70)	Диаметр выходного отверстия насадки,мм	12	19	19		
		The state of		1	Габаритные размер ы, мм(∠ х Н)	350x140	390x170	430x17U		
İ	1				Эффективн ая д альность струи,м	5	5	5	1	
					Диаметр факела водяной защитной завесы, м	1 -	_	3		

7.0	-	<u> </u>	To or	T -					
No n/rr	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	технические харкт	ЕРИСТИ	КИ	Масса, кг	Цена руб
1	2	3	4	5	6			7	8
				Завод пожар-	Ствол пожарини ручнои гипа СРК-50-2,7 и направления оплошнои сгруи воды или перекрытия потока воды.	предназначе расп иленн ой	н для формирования , а также для		
6	Ствол пожарный ручной	CPK-50-2,7 485 48 22028	TOCT 9923-93	ного оборудо- вания «Спец-	Расход воды при рабочем давлении О	,4 МПа, л/с	2,7	1,8	749-80
			5520-50	техника»,	Рабочее давление, MNa		0,4-0,6	}	}
		. In		1.Харцызск	Длина струи, сплошной, м		30		
				НПО «Пульс»,	Угол факела распыленной струи, град — минимальный	ц (рад)	25(0,44)		1 344 -00
				г.Москва	- максимальны	À	60(1,05)		
					Габаритные размеры, мм (/ х Н)		390 x 145		}
					Диаметр внходного огверстия ,мм		I2		
7	Ствол ручной ддя внутренних пожар-	PC-50.0IA 4854822054		Завод пожар-	РС-70.01А предназначены для постоянне рукавной линии и служат для формирове струи воды на очаг пожара. Показагели	эния и напра	РС-70.01А	0,27	34- 29
	ных кранов			вання «Спец-	Рабочее (условное) давление, Mlla	υ.	6	}	34-23
				техника»,	Расход роды при давлении 0,4МПа,л/с		7,4		
				1.Харцызск	Длина струи при давлении O,4MIa, м	28	32	1	m 4 00
			1	НПО «Пульс»,	Наибольший диаметр (Д),мм	62	78		74-00
				1.Москва	Диаметр выходного отверстия, мм	13	19		
კ	Го же	PC-70.0IA 4864822057	То же	Завод пожар-	Условный проход входного патруб- ка, мм	50	70	0,38	45-5C
		404022037		вания «Спец-	Длина ствола, мм]	[90		
				г.Харцызск	Стволы применяются для комплектации устанавливаемых в жилых, общественн ленных зданиях и сооружениях.	внутренних ых, админист	пожарных кранов, гративных, промыш-		
				d amb					

2.3.2.СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

NG I	Wannager a war a	Tur	roct	Завод-					24	
Nº ⊓/m	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	или ТУ	завод- изготовитель	технические харя	AKTEF	о исти	к и	Масса, кг	Цена • руб
1	2	3	4	5	6				7	8
		струи воздушно- следующих основ ствол с эжектир	механическо ных частей: ующим устро	й пены ни зкой и корпус с н асе иством снабжен	ние предназначены для получения из н кратности и направления ее на очаг по цками, пенный кожух, соединительная го всасывающим рукавом. С устройства, в отличие от ствола с в асочего раствора пенообразователя нес	ожара. Во оловка. Г	оздушно-пе Кроме этог	нный ствол сост го воздушно-пенн	ем тио Ми	
	Ствол воздушно-пен-	CBN	TY22-44IO-	Завод пожар- пого оборудо- вапия «Спец- техника»,	Ствол воздушно-пенный без эжектирум предназначен для получения воздушно ности из водяного раствора пенообра направления ее на очаг пожара. Рабочее давление води перед стволом	азова тел я	н, для фор	типа СВП ы низкой крат- мирования и - 0,6	Ton	247-90
l	ный без эжектирующе		79	г.Харцызск	Кратность пены на выходе ствола	,		77	1,27	
	го устройства			НПО «Пульс»,	Расход 4-6% раствора пенообразоват	теля ПО-	[,л/с	5 - 6		777-00 c
	9			г.Москва	Плина пенной струи при давлении пер стволом Р=0,6 Mla, м			28		НДС
				. ****	Соединительная головка			ГЦ-70		}
	. •				Габаритные размеры, мм (∠ х В)		7	706 x I28		
2	Ствол возду щьо -пен	Свпэ-2	TY22-4424-	Завод пожар-	Стволы воздушно-пенные с эжектирую начены для получения воздушно-меха пенообразователя ПО-І низкой кратые ее струи для тушения пожара.	нической ости, фој	пены из н	водного раствора	1!	686-60
~	ный с эжектирующим		792-4424-	вания «Спец-	Показатели	CBH9-2	СВПЭ-4	СВПЭ-8	~,0	900-00
	устройсвом		ļ	г.Харцызск	Рабочее давление перед стволом, МПа		0,6			
	·				Длина ствола,мм	580	715	855		
3	То же	СВПЭ-4	То же	то же	Условных проход, мм	50	70	80		
		4854825023			Длина воздушно-пенной струи при наклоне ствола к горизонту 30°, м	15	18	20	2,8	928-18
4	11	СВПЭ-8	11	11	Расход воды, л/с	4	7,9	16	4.0	
		4854825030	1		Кратность пены на выходе из ствола		8			98870
					Производительность по пене, м ³ /мин	2	4	8		
					Габаритные размеры, мм	580x106	715x128	855x142		
		10			Диапазон рабочих температур, ^О С	минус	45 пл	пос 40		
				Y						

N <u>o</u> I∕r⊤	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИС	тики	Масса, кг	Цела, руб
1	2	3	4	5	6		7	8
I	Ствол водо-пенный	CHIIP	ту у 14.317	Завод пожар-	Ствол водо-пенний распылитель типа СВПР предна и подачи раздробленной струи воды в виде хлопы пены, которые могут использоваться для охлажде лических конструкций, тушения пожаров твердых дов, а также создания водяных защитных экранов Диапазон расочих давлений, МПа	вначен для формирова ев воздушно-механиче ния незащищенных мет жидких горючих мат	ния ской ал- ериа- 2,5	792-00
	рап ылитель		021.000-54	ного оборудо- вания «Спец-	Расход воды (одного раствора ценообразователя)	4,8		
				техника», г.Хариызск	Дальность подачи огнетупащих веществ, м - распыленной струи воды	24		
					- диспергированной в виде хлопьев воздушно-механической пены	20		
					Орошаемая площадь при фиксированном положе - нии , м	25		
					Кратность воздушно-механической пены	20		
					Габаритные размеры, мм длина ширина	700 160		

2.3.4. СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ.

Nº	Наименование	7.3.4. С Тип, марка.	гост	Завод-					Приме-
n/n	оборудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	Техническ	ие хара	ктеристи	ки	чание
1.	Стволы пожар- ные лафетные комбинирован- ные	ЛС-С20 ЛС-П20 80 2420 ЛС-С40 ЛС-С60 48 5482	Ty 85482-001- 00239741-01 Ty 22-1440- 005-90	ОАО «Ливен- ский завод противопожар- ного машино- строения»,	Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.Н00791 № ССПБ.RU.УП001.В0151 Предназначены для фо воздушно-механической ле	8 действует до рмирования и на	19 07 2003г аправления стр	уи воды или	
				г.Ливны	Показатели	ЛС-20	ЛС-40	ЛС60	
					Расход воды, л	20	40	60	
					Длина водяной струи, м	60	70	75	
					Длина пенной струи, м		40		
					Габариты, мм	1740x325x550	1450x495x375	1950x550x450	
					Масса, кг	20	30	53	
					Цена с НДС, руб	7500,00	10800,00	10800,00	
2.	Ствол	ПЛС-П20		НПО «Пульс»,	Рабочее давление, МПа (н	Krc/cm²)		0 6 (6,0)	
	лафетный	(СЛК-20)	ľ	г.Москва	Расход воды при работе с	насадкой Ø 28,	л/с	19	
					Длина водяной струи, м			61	
					Длина пенной струи, м			50	
					Условный проход соедини Перемещение ствола в го рад (град)			80 6,28 (360)	
					Перемещение ствола в ве (град)	ертикальной плос	скости, рад	0,52-1,31 (30 – 70)	
3.	Ствол пожар-		V FOTV 6000 04	Завод пожар-	Рабочее давление, МПа (г	кгс/см²)		0 6 (6,0)	
	ный лафетный комбинирован-	СЛК-П20	У ДСТУ 2902-94 (ГОСТ 902 9- 95)		Расход воды при работе с	: насадкой Ø 28,	п/с	20	•
	НЫЙ		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	техника»,	Длина водяной струи, м			55	
				г.Харцызск	Длина пенной струи, м			40	
			Ì		Условный проход соедини			80	
					Перемещение ствола в го рад (град) Перемещение ствола в ве (град)	эртикальной пло		6,28 (360) 0,52-1,31 (30 – 70)	
		1			1 ''	•			1
						нои насадки), кг		•	
					Величина усилия на рукоя Масса (без воздушно-пени Цена, руб	•			117,7 (12) 16,5 4110,4

¥e ∤		ОСБОРНИК				T	
/11	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	технические характеристики	Масса,	Цена, руб
i	2	_3	4	5	6	7	8
		56 Vit 67/VIV V	У ДСТУ 2108-92	Завод пожар- ного оборудо-	Сетки всасывающие типа СВ предназначены для защиты насосов от попадания посторонних предметов, а также для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременной остановке насоса.		
	Сетка	CB-IOOA	(ГОСТ	вания «Спец- техника»,	Показатели СВ-100А СВ-125А	3,6	622,88
	всасывающия	4854845025	12963-93)	г.Харцызек	Условный проход, Ду, мм 100 125	-,-	1300,00
				НПО «Пулье», г.Москва	Подача насоса (рекоменцуемая),л/с 20 40		1300,00
-					Коэффициент сопротивления 1,5 1,8	\ 	072.01
	То же	CB-125A 4854845029	То же	То же	Резьба под соединительную головку МІ25х6 МІ50х6	4,4	873,24
		100 101000			Габаритные размеры, мм диаметр 240 240		1640,00
		l	1		высота 230 260 ширина 260 260	}	
		9					
		CB-100 A		CB-125A			
	у Волосоорник	CB-I00A	у дсту 2800-94 (ГОСТ	СВ-125А Завод пожар- пого оборудо-	Водосборник рукавный типа ВС-125А представляет собой устройс соединения двух потоков воды из пожарной колонки и подвода воды в по насос автомобиля. Рабочее давление, МПа 1.0	жарный	010.05
	, Водосборник рукавный	CB-I00A BC-I25 485484420I3		Завод пожар- пого оборудо- вания «Спец-	соединения двух потоков воды из пожарной колонки и подвода воды в по насос автомобиля. Рабочее давление, МПа Условный проход, мм:		919,05
			2800-94 (ΓΟCT	Завод пожар-	соединения двух потоков воды из пожарной колонки и подвода воды в по насос автомобиля. Рабочее давление, МПа Условный проход, мм: входного патрубка 80	жарный	919,05
			2800-94 (ΓΟCT	Завод пожар- пого оборудо- вания «Спец- техника»,	Соединения двух потоков воды из пожарной колонки и подвода воды в по насос автомобиля. Рабочее давление, МПа Условный проход, мм: входного патрубка выходного патрубка 125	жарный	919,05
			2800-94 (ΓΟCT	Завод пожар- пого оборудо- вания «Спеи- техника», г.Харцызск	соединения двух потоков воды из пожарной колонки и подвода воды в по насос автомобиля. Рабочее давление, МПа Условный проход, мм: входного патрубка 80	жарный	919,05
			2800-94 (ΓΟCT	Завод пожар- пого оборудо- вания «Спец- техника»,	Соединения двух потоков воды из пожарной колонки и подвода воды в по насос автомобиля. Рабочее давление, МПа Условный проход, мм: входного патрубка Выходного патрубка Габаритные размеры,мм: длина 260	жарный	919,05

2.6. КЛЮЧИ ДЛЯ ПОЖАРНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ.

Nº I/IT	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	TEXHUTECKUE XAPAKTE	в Р И С Т И К	N	Масса, кг	Цена,
1	2	3	4	5	6			7	8
		TO ACCADEDNOT		,	Ключи предназначены для обслуживания (всех типоразмеров условных проходов) напожарных руковов и пожарного оборудования.				
7	Company of the second		TOCT	вания «Спец- техника»,	Показатели	K-I50	0.4		
I	Ключ для пожарной соединительной арматуры		14286-69	г.Харцызск НПО «Пулье»,	Условный проход головок,мм	50,70,80	50,70,80,100, 125,150	0,4	
				г.Москва	Длина рукоятки, мм	157	200		
}	То же К-150	K-150 4854853705	То же	То же	Габаритние размеры,мм : длина	242	380	1,0	
•		4854853705		НПО «Пулье»,	ширина	68 10	140 10		
				г.Москва	Толина	10	10		
			- ···	!	Испытательный крутящий момент, Н/м (кг. с/м)	98(10)	147(15)		
					Материал	ковкий ч	угун, КЧ30-6]
			20 May 143					<u> </u>	
3	Универсальный ключ пожарного		T y 4854-029 00323890-9	9 ПО «Берег», п.Большие Дворы	Универсальный ключ пожарного преднази различных работ при тушении пожара. Ключи изготавливаются по рабочим черт ключи изготавливаются из материалов, ческим свойствам для стали 20 х 13 Л. Поверхность ключа должна быть гладкого окалины, ржавчины и других дефектов, сни	гежам, соответствук 2. без трещин	жих по механи— и, вмятин, заус	1	

	_
_	л
٠,	u

3. 食りにきなえ ひら だっし スといぼ	الدن

2.7.	ГОЛОВКИ СОЕДИНИТ	ЕЛЬНЫЕ.
	2.7.1 ГОЛОВКИ НАПОР	HUE PAKABHUE.

	2.7. ГОЛОВ 2.7.1. ГО	КИ СОЕДИ ЛОВКИ НАІ	нительн Порные	ЫЕ. РУКАВНЫ	Ε.	· in the second	AR THE ROLL ROLL BENEFIT	QL H. A	29
Nº ⊓/π	Наименование оборудования, изделия	Тин, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Условный проход, мм	Рабочее давление, MTa (кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм (диаметр по клыкам х длина)	Масса, кг	Цена,руб
1	2	3	4	5	6 a .	6d	6в	7	8
				и почного соеди Карово оП	нения напоринх пож онструкции соедини единений и в завис — IP — головки и — IM — головки и — ГЦ — головка и — ГЗ — головки—з	арных рукавов между с	ие рукавные; ие муфтовые; ие цапковые; инительные;	1	31
I	Головка напорная соединительная рукавная	IP-38 485484433I	Ty4854-028- 42315166- 98	ПО «Берег», п.Большие Дворы	38	I,6(I6)	98 x 75	0,24	38,80
2	То же	TP-50 485484420I	То же	То же				0,29	39,12
		4854844201		НПО «Пульс», г.Москва	50	1,6(16)			40,00
		IP-50 485484420I	TY4854-001- 03936201- 98	ооо"Завод про тивопожарного оборудования тикалого, тиш"			106 x 92	0,25	
3	11	IP-70 4854844205	Ty4854-028- 42315166-98	ПО «Берег», п.Большие Дворы	70	1,6(16)	128 x 108	0,47	63,66
				НПО «Пульс», г.Москва			, i		57,14
4	tt .	IP-80 4854844209	То же	То же	80	1,6(16)	I42 x I20	0,67	80,6 4 99,05
5	11	IP-150 4854844217	TY78.7. 302-91	НПО «Пульс», г.Москва	100	1,2(12)	242 x 173	2,2	580,96
		·							

		- <u>r</u>	50.00	T		1	,		
.№ 11/π	Наименование оборудования, изделия	Гип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Условный проход, мм	Рабочее давление, МПа(кгс/см ²)	Габаритные размеры, мм (диаметр по клыкам х длина)	Масса, кі	цена,руб
1	2	3	4	5	62.	66	в	7	8
1	Головка напорная соединительная муфтовая	IM-50 4854844240	TY4854-001- 03936201- 98	000"Завод про гивопожарного оборудования "Шит", Тольятти			I06 x 44		
		IM-50 4854844240	TY4854-028- 42315166- 98	ПО «Берег», п.Большие Дворы	50	1,6(16)	IOO x 44	0,17	36,60
				Учреждение ЯВ-48/25, г.Златоуст					35,00
				НПО «Пульс» г.Москва					40,00
7	То же	IM-70 4854844243	TY4854-028- 42315166- 98	ПО «Берег», п.Большие Дворы	70	I ,6(1 6)	I28 x 56	0,29	4 d,60
				Учреждение ЯВ-48/25, г.Златоуст					47,00
				НПО «Пульс», г.Москва					57,14
8	19	IM-80 4854844246	То же	То же	80	1,6(16)	I42 x 60	0,35	62,64 / 56 / 90,48
9	Головка напорная соединительная цапковая	NI-50 485484422I	Ty4854-028- 42315166- 98	ПО «Берег» п.Бо њине Дворы	50	I,6(I6)	I06 x 55	0,25	32,40
				НПО «Пульс» г.Москва					4 0,00
IO	То же	III-70 4854844225	То же	То же	70	1,6(16)	I28 x 6I	0,34	48,68 / 57,I4
I	"	IL-80 4854844229	"	11	80	1,6(16)	I42 x 68	0,45	64,80 / 85,7I

2.7.4 ГОЛОВКИ-ЗАГЛУШКИ НАПОРНЫЕ. 2.7.5. ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ.

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Условный проход, мм	MIIa(Krc/cm ²)	Габаритные размеры, мм (диаметр по клыкам х длина)	<u></u>	Цена, руб
1	2	3	4	5	6a	60	в	7	8
- 1	Головка-заглушка шапорная соединительная	Г3-50 4854844270	TY4854-028- 42315166-98	ПО «Берег», п.Большие Дворы	50	1,6(16)	I06x80	0,32	69-60
				уреждение ЯВ-48/25, г. Златоуст					60-00
				НПО «Пульс», г.Москва					66-67
13	То же	ГЗ-70 485484427 3	То же	то же	70	1,6(16)	128 x 86	0,48	78-00
		4004044273							70-00
								1	65-20
14	1	ГЗ-80 4854844276	"	То же	80	1,6(16)	142 x 96	0,67	84-00 80-00 109-52
15	Головка переходная соединительная	ITI70x50 4854844255	TY4854-028- 42315166-98	ПО «Берег», п.Большие Дворы	70 x 50	1,6(16)	128 x 155	0,7	114-00
				НПО «Пульс», г.Москва					171-43
16	То же	FII80x50 48548442 58	То же	То же	80 x 50	1,6(16)	142 x 157	0,8	143-45 171-43
17	44	III80x70 4854844261	11	н	80 x 70	1,6(16)	142 x 160	1,2	154-00 171-43
			Несущая кромке кана Вторая д площадки, с Средний	деталь — втул. авку для уплота еталь— обойма помощью кото срок службы д	на, которая в голо няющего резинового свободно надета рых соединяются дв с списания соедини	кольца. на несущую втулку и	лена в виде крышки, имеет на то имеет два клыка и наружные нак	_	

2.7.6 ГОЛОВКИ	ВСАСЫВАЮЩ	ИЕ РУКАВНЫЕ,	муфтовые.
2.7.7. ГОЛОВКИ	-ЗАГЛУШКИ В	САСЫВАЮЩИЕ.	

32 No Наименование COCT Завол-Тип. марка. Macca, Цена.руб TEXHULECKNE XAPAKTEPИСТИКИ ILÁT оборудования. Кол по ОКП или ТУ изготовитель кг изделия 1 5 3 8 Головки соединительные всасывающие предназначены для быстрого и герметичного соединения всасывающих рукавов между собой, а также для присоединения их к всасывающему патрубку пожарногф насоса автомобиля или мотопомпы. В зависимости от назначения соединительные всасывающие головки подразделяются на следующие типы: - ГРВ - головки рукавные всасывающие (рис. I); - ГМВ - головки муфтовые всасывающие (рис. 2); - ГЗВ - головки-заглушки всасывающие (рис. 3) Головка соепинитель TPB-100 Показатели TPB-TOO IPB-125 ная всасывающая 4854844146 IOO рукавная Условный проход, мм 125 Высота (между наклонными площадками),мм **I49** I75 IOO Наружный диаметр втулки, мм **I24** То же Завод пожар-IPB-I25 T75 Ширина по клыкам. мм 210 4854844T50 ного оборудо-87 Внутренний диаметр, мм IIO вания «Спец-Macca, Kr 1.5 2,3техника». Рис. І Цена.руб г.Хариызск 420 (185) 440 (253) НПО «Пульс», TMB-100 IMB-100 Головка соединитель г.Москва Показатели TMB-125 ная всасывающая 4854844T.58 100 I25 Условный проход, мм муфтовая 175 Ширина по клыкам,мм 210 T44 Наружный диаметр втулки,мм I70 IMB-125 4854484162 4 То же **I49** Высота (межлу наклонными площадками), мм MT25x6 MI50x6 Резьба 93.060 87 Внутренний диаметр, мм OII 25 80 Длина, мм 0.8 I.I Macca. Kr 340 (136) 380 (195) Puc. 2 Цена, руб T3B-100 Головка-заглушка Показатели T3B-100 **ГЗВ-125** всасывающая 4854844T70 Puc.3 IDO T25 Завод пожар-Условный проход, мм ного оборудо-175 210 Ширина по клыкам, мм вания «Спец-Высота (между наклонными площадками) мм **I49** T75 6 То же ГЗВ-125 техника». Внутренний диаметр, мм 87 IIO 4854844174 г.Харцызск I05 Алина. мм 112 1.3 Macca.KT I.9 I77 243 Цена. руб - I,0(IO) MIa(Krc/cm²) (для всех типов головок соединительных всасывающих) Рабочее давление В смобках приведена цена завода пожарного оборудования "Спецтехника " г. Харимэск.

		2.8. F	РАЗВЕТВЛ	ЕНИЯ РУН	(АВНЫЕ ТРЕХХОДОВЫЕ.		33
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характер:	истики	Цена, руб.
1.	Разветвление рукавное трехходовое	PT-70,00,A	У ДСТУ 2111-94 (ГОСТ 8037-93)	Завод пожар- ного оборудо- вания «Спец- техника»,	Предназначены для разделения потока и регули подаваемой воды проходящей по напорным пожар Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	оным рукавам 1 2 (12)	1410,90
				г.Харцызск ЗАО НПГ «Гранит- Саламандра»,	Условный проход входного патрубка мм Условный проход выходного патрубка, мм центрального	70 70	2420,00
			г. Москва	бокового Минимальный ход затворного клапана выходно- го патрубка, мм 50	50 35		
					7 0 80	35 -	
					Число выходных патрубков шт Коэффициент гидравлического сопротивления Габаритные размеры, мм	3 2,0 3 20 x 390 x 270	
2.	То же	PT-80.00.A	У ДСТУ 2111-94 (5007-0027-02)	то же	Масса, кг Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	5,3 1,2 (12)	1513,12
	10 110	То же РТ-80,00,A УДСТУ 2111-9 (ГОСТ 8037-93	(FOCT 8037-93)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Условный проход входного патрубка мм Условный проход выходного патрубка, мм центрального бокового	80 80 50	2590 ,00
					Минимальный ход затворного клапа на выходного патрубка, мм	35	!
				70 80 Число выходных патрубков, шт	19 45 3		
					Коэффициент гидравлического со противления Габаритные размеры, мм Масса, кг	1,5 375 x 465 x 280 6,3	

		2.9.	гидран	ты пож	АРНЫЕ ПОДЗЕ N	ИНЫЕ.		34
Nº n/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики			
1.	Гидрант пожар- ный подземный	пзг	ГОСТ 8220-85	ОАО завод «Водмашобо- рудование»,	Предназначены для отбора пожарнои колонки Высота Н (без клапанов), мм -	,		
		48 5451		г.Воронеж	2500 Рабочее давление, МПа		1.0	
		40 0401	1		Масса для типоразмера Н-100	O MM KE 9	1,0 98 (изменение массы	
	<u>Пример зап</u> ный подзем		<u>си при заказе</u> : ги ный 1500 ГОСТ 82	дрант пожар- 20-85.	Massa giii viii opasiiopa 11 100		гидранта на каждые 250 мм высоты не бо- лее 10 кг)	
					НПО «Пульс» г Москва и 3, поставляют гидранты пожарн			
					Высота, мм	НПО «Пульс»	ЗАО НПГ «Гранит- Саламандра»	
		ĺ		į	Н=750 мм		3329,00	
					Н=1000 мм		3462 00	
	1				Н=1250 мм	5500 00	3728 00	
				Ì	Н=1500 мм	6300,00	3830 00	
				Ì	Н=1750 мм	6600,00	4101 00	
	į.	<u> </u>			Н=2000 мм	6800,00	43 93,00	1
					Н=2250 мм		4564,00	
			{		Н=2500 мм	8000,00	4660,00	

2.10. КОЛОНКИ ПОЖАРНЫЕ ВОДОРАЗБОРНЫЕ. В Ч А Ж ЦГО

								33
№ 11/11	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕР	истики	Масса, кг	Цена, руб
1	2	3	4	5	6		7	8
I	Колонка пожарная водоразборная	KII-I 4854833000	TY 310.144- 021-95	ОАО «Ливен- ский завод противопо- жарного ма-	Колонки пожарные водоразборные предна: (закрывания) подземных гидрантов и присоедино щелью отбора воды из водопроводных сетей на в Колонки имеют блокировку, исключающую ги Показатели Условное давление, МПа (кгс/см ²)	ения пожарных рукавов с пожарные нужды.	18	3500,00 (е НДС)
			02102	шинострое-	Число выходных патрубков, шт	2		
				ния», г.Ливны	Условный проход патрубка входного,мм	125		
			у дсту	Завод пожар-	Условный проход патрубка выходного,мм	80 или 70 80		
2	То же	кп	2801-92	ного обору-	Габаритные размеры, мм		16	2180,35
			(ГОСТ7499- 95)	«Спецтехни-	- ширина по клыкам соєдинительных головок	430		
		₄₃₀ КПА))))	ка», г.Харцызск	- ширина по корпусу	190		4000 00
1			1	НПО «Пульс»,	- высота	I050		4200,00
	1050 max 852	/ona8.	M-80	г.Москва	Колонки КП-I выпускаются двух исполнени. НСКА 634261001 — с соедынительной головк НСКА 634261001-01 — с соедынительной гол	ой типа ГМ-80		. !

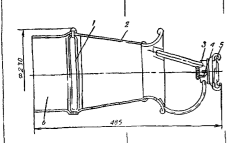
2.11. ГИДРОЭЛЕВАТОР ПОЖАРНЫЙ.

N ₂	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ нли ТУ	Завод- изготовитель	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ	ки	Масса, кг	Цена, рус
1	2	3	4	5	6		7	8
			у дсту	Завод пожар-	Гидроэлеватор типа Г-600А предназначен для забора водоисточников с низким уровнем воды, превышающим высоту пожарных насосов и из водоисточников с заболоченными бер торым пожарные машины не могут подъехать ближе чем на 6-Гидроэлеватор может быть использован как эжектор диз помещений воды, пролитой при пожаротушении.	всасывающих егами, к ко- 7 метров.		
I	Гидроэлев ато р пожарный	Г-600A	2109-92	ного обору- дования	Производительность при давлении в напорной линии перед гидроэлеватором 8 кгс/см2, л/мин	600	5,4	1081,90
			(ГОСТ7498- 93)	«Спецтехни- ка», г.Харцызск	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,2 - I,0 (2 - I0)		
			~ ,	1. Дарцызек	Рабочий расход воды при давлении 8кгс/см ² ,л/мин	550		
				Коэффициент эжекции (отношение расхода воды, пода- ваемой гидроэлеватором, к расходу воды, подаваемой в гидроэлеватор) при давлении 8 кгс/см2	I,I			
		The state of the s	The second secon		Коэффициент подпора при номинальной производитель ности	0,21		
				.1' 5	Наибольшая высота подъема подсасываемой воды, м - при рабочем давлении 12 кгс/см ²	19		
					- при рабочем давлении 2 кгс/см ²	I,5		
					Условний проход, мм:		_	
		44			- напорного(входного патрубка)	70		
						80		
					Габаритные размеры,мм (∠ x В x Н)	680x290x160		
				НПО «Пульс» поставляет гидроэлеваторы по цене 2100 руб. с	учетом НДС.			

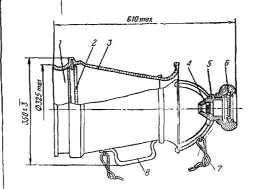
√ π	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	TEXHNYECKNE	хаР	АКТЕ	РИСТИР	(N	Масса, кг	Цена,ру
1	2	3	4	5	6					7	8
	ı	Mark to	η <u>.</u> 14	Hennex Creons	тели переносные предназначены для получения водного раствора пеноо я образования воздушно-механической пены в генераторах типа ГПС-600 типа СВП без эжектирующего устройства.						
				Пеносме фланцами для	Пеносмесители выпускаются в двух вариантах: с соединительными головками на к ми для включения в трубопровод диаметром 80 мм. Пеносмеситель состоит из корпуса, в котором установлены сопла, штупер и обра вру присоединен всасивающий рукав для подсоса пенообразователя. Корпус закан пыными напорными головками. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						С
				К штуцеру прик							пан. coe-
	Пеносмеситель	HC-I	у дсту	Завод пожар-	Показатели	MN		IIC-I	ПС-2		
ļ	TOTTO CINIO ON I CATO	4854852313	2110-92 (ГОСТ7183- 93)	ного обору- дования «Спецтехни-	Число подключаемых генерат средней кратности типа IIIC	оров пен -600	IH	I	2		
ļ			93)	ка», г.Харцызск	Рабочий напор перед пеносм Расход раствора пенообразо			0,7. 56	1,0	4,5	1003,35
_				Т.Харцызск	Дозировка пенообразователя	ПО-І, %		46	46		
	То же	IIC-2 4854852316	То же	То же	Условный проход, мм: - всасывающего рукава 16 - соединительных напорных головок:					5,5	1185,40
					- на входе и виходе	. 72 77		70	80	11	į
)	1	,		Габаритные размеры,мм (Д	хнха	[420x140x 225	500x140x 226		
		The second second second			Длина шланга, мм 2						ĺ
					ЗАВИСИМОСТЬ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПЕНОСМЕСИТЕЛЕЙ ОТ РАБОЧЕТО НАПО: ПЕРЕД ПЕНОСМЕСИТЕЛЕМ				бочего напора		
				**************************************	Параметры	Нопор перед пеносмесителем, МПа					
				Š		0,7	0,8	0,9	1,0	1	Ì
	1				Расход воды через сопло пеносмесителя, л/с:	4,8	5,1	5,1	5,7		,
	,	IN THE STATE OF TH			IIC-2	9,6	10,2	10,2	II,3		
					Количество подсасываемого пенообразователя ПО-I,л/с:	Сываемого ПО-1,л/с: 0,26 0,31 0,52 0,62			.37		
					IIC-2						
					Наибольший допустимый под- пор раствора за пеносмеси- телем, illa	0,45	0,52	0,58	0,65		1.

2.13. ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ.

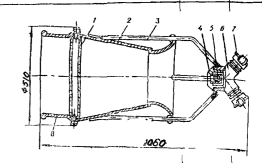
2	3	4	5 Генерат о р	6				7	8
енератор пены	TWO 6/20		Генератор					+	0
енератор пены	7770 0/20		раствора пеноо	н пены средней кратности предназначе бразователя воздушно-механической пе	ены для полу ены средней	чения из кратности	водного		
DOUGEN RUSPHORPN	FIIC-200 4854852200	TOCT 12962-93	Учреждение ЯВ-48/25,	Показатели	LUC-500	111C-600	LUC-5000	2,45	65U,00
редней кратности	4004002200	12302-35	г. златоуст	Производительность по пене, л/с	200	600	5000		
	TITO COO	m-		Дальность подачи пены, м	IO	ΙU	13		[095,00
то же	4854852206	To me		Висота подачи пены, м	3	5	6	4 5	
			ВТК НПО «Пульс»,	Расход 4-6% раствора пенооб- разователя ПО-1, л/с	1,62,0	4,86,0	1620	4,5	1554,00
			г.Москва	Давление перед распылителем MIa(кгс/см ²)	0,4	.0,6(46)		2(100), 3()
н	INC-2000 4854852233	tt	Учреждение Я В —48725.	Кратность пени	80	OIOO		13,0	2550,00
			г.Злагоуст Икшанская вТК	Габаритные размеры, мм: - длина	485	610	1060	I2,3	2400,00
			НПО «Пульс», г.Москва	- высота	230	353	510	12,5	2869,5%
	o жe	4854852206	4854852206	То же ППС-600 То же То же Икшанская ВТК НПО «Пульс», г.Москва " Учреждение ЯВ-48/25, г.Злагоуст Икшанская ВТК НПО «Пульс»,	ТПС-600 4854852206 То же ППС-600 4854852206 То же Иншанская ВТК НПО «Пульс», г.Москва ППС-2000 4854852233	ТПС-600 ТО Же ППС-600 НО Же Иншанская ВТК НПО «Пульс», г. Москва ППС-2000 4854852233 НО Кратность подачи пени, м Висота подачи пени пени пени пени пени пени пени пен	Tic-600	ППС-600 То же ППС-600 То же Иншанская ВТК НПО «Пульс», г. Злагоуст Икшанская вТК НПО «Пульс», вестрация пени, м 10 10 13 Высота подачи пени, м 3 5 6 Высота подачи пени, м 3 5 6 Расход 4-6% раствора пенооб- разователя ПО-1, л/с 1,62,0 4,86,0 1620 Кратность пени 80100 Кратность пени 80100	ПС-600 то же Икшанская ВТК НПО «Пульс», г.Москва ПС-2000 4854852233 То же Икшанская вТК НПО «Пульс», г. Заагоуст Пемен Вамеры, мм: — высота 230 353 510



ГЕНЕРАТОР ГИС-200 состоит из:
кассеты сеток — I, корпуса генера ора — 2,
корпуса распылителя — 3, распылителя — 4,
головки соединительной типа ГМ-50 — 5,
насалка — 6.



ТЕНЕРАТОР ІПС-600 состоит из:
насадка — І, кассетн сеток — 2, корпуса
генератора — 3, распылителя — 4, корпуса
распылителя — 5, головки соединительной
типа ІМ-70 — 6, ремня — 7, ручки — 8



ПЕНЕРАГОР ПІС-2000 состоит из:
кассети сеток — 1, корпуса генератора — 2,
стойки(ручки) — 3, корпуса распылителя — 4,
распылителя — 5, водосборника — 6, головки
соединительном типа ТМ-80 или ПІ—80 — 7,
насадка — 8.

2.14 ГЕНЕРАТОР АЭРОЗОЛЬНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

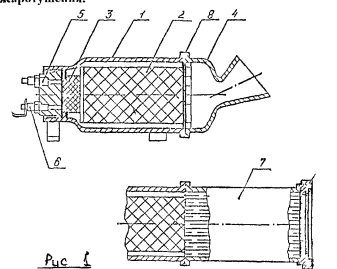
	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характе	ристики	Приме- чание
	Генераторы аэрозольного пожаротушения	ОП-517 АГАТ-1; АГАТ-2; АГАТ-2А 48 5433		ООО «ИВЦ Техномаш», г.Пермь	Генераторы предназначены для объемного т Генератор ОП-517 «Агат-2А» предназначен д помещениях и сооружениях пожаров классов А зовой средой, в том числе в помещениях катего 95 со взрывоопасными зонами по ПУЭ ОП-517 «Агат-2А» применяется во взрывооп хранилищах материальных ценностей, архивах в вычислительных центрах	для тушения в закрытых 2, В, С, Е инертной га- ррий А и Б по НПБ 105- пасных производствах	
					Сертификат РОСС RU.ББ02.H00575, ССПБ.F ОП-517 «АГАТ-2».	RU.УП001.В00912 –	
					Генератор может комплектоваться тремя ра поразмерами зарядов аэрозольобразующего с мер применяемого заряда определяется объе мещения исходя из необходимой пожаротушаю 10 на 1 м ³ защищаемого помещения Габаритные размеры, мм	остава (AOC) Типораз- емом защищаемого по-	
1			1		«Агат-1» (диаметр х длина)	Ø238 x 740	
					«Агат-2», «Агат-2А» (диаметр х длина)	Ø238 x 1250	
					Масса заряда АОС, кг ОИ 552	9+0,5	
					ОИ 552-01	5+0,3	
Ì					ОИ 552-02	2,5+0,2	
1	,				Масса генератора * кг «Агат-1»	25 / 21 / 18,5	
ı	* Приведены хара	Іктери стик и гене	рато ра с ОИ-5 5:	2. с ОИ-522-1 и с	«Агат-2»	70 / 66 / 63,5	
l	ОИ-552-02 соотве	тственно	,	,	«Агат-2А»	82 / 78 / 75,5	ļ
	!	етственно			Защ ищаемый объем одним генератором *, м ³	до 180 / до 100 / до 50	
					Время выпуска аэрозоля, с не более	30	
-	\ \		1	1	Инерционность срабатывания, с		1
				' тации обес печива -	с устройством электрозапуска от пирапа- трона типа УДП	до 0 5	
	ет герметичность				с ручным пусковым устройством	до 15	1
	2A» взрывозащии 2ExmsIIA330°C(Т1	ценность (маркировка взрывозащиты 1)X)			Температура аэрозоля на выходе из генератсра (и в 1,5 м от него) °С «Агат-1»	1250 (300)	
-	1	}	1	1	«Агат-2»	450 (150)	
		1			«Агат-2А»	300 (90)	
			1		Т⊬мперату рный диапазон эк сплуатац и и °С	-50 +50	

Листов 2

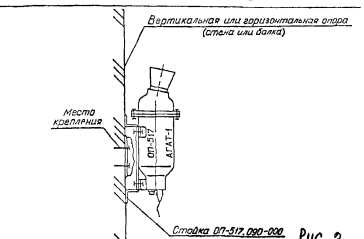
Генера гор состоит из мегаллического корпуса (см. рис.1), в кот ором размещены: заряд АОС 2 и воспламенитель 3, крышки с соплом 4, инициатора 5, ручного пускового устройства 6, устройства температуропонижения 7.

Конструкция теператоров обеспечивает герметичность, тенератора «Агат-2А» взрывозащищенность исполнения.

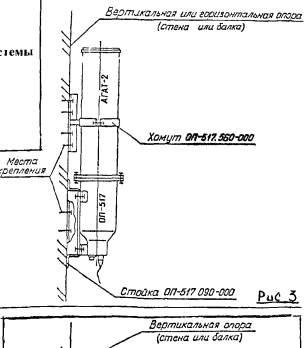
I еператор может работать в составе автоматической системы пожароту шения.

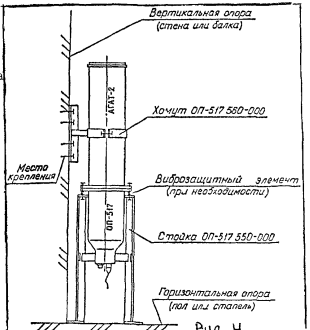


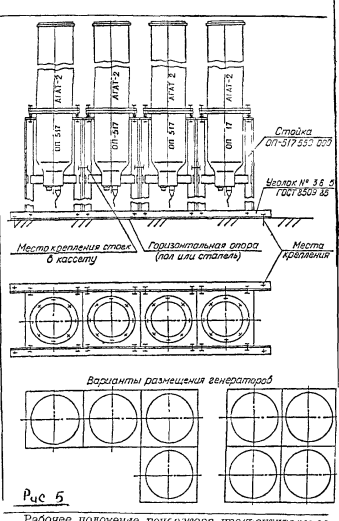
Варианты усгановки генераторов представлены на рис. 2-5, причем на рис. 5 показана схема соорки нес сольких генераторов в кассету, собираемую соединением между собор стоек 0П-517 550-000 (возможны разнообразные комбинации стоек в кассетах по количеству и расположению).



Место установки и способ закрепления генераторов на объекте определяется телническим проектом, разрасотанным специализированным предприятием имеющим лицензию и согласованным органами Госпожнадзора.







Padoree положение генератора предпочтительнее BEPT/KAINOE CPENON COUNT BEEPA.

												41					
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Техническ	(ие	хара	ктер	исти	ки		Цена, руб.					
2.	Генератор	AFC-2	ТУ 4854-021-		Показатели	АГС-2	AΓC-2/4	АГС-3	АГС-6	ΑΓC-7/1	ΑΓC-7/2						
2.	аэрозольный	AI C-2	36536331-97		Огнетушащая способность в соответствии с НПБ60-97, кг/м³/q	0,075	0,075	0,1	0,65	0,05	0,05	1250 🔾 0					
3.	То же	AГС-2/4	то же	-	Температура эксплуатации, °С		OT !	минус 50) до плю	L	2020,00						
4.	«	AFC-3	ТУ 4854-031- 36536331-97		Максимальный нормативный размер 400-х градусной температурной зоны, см	60	60	2	5	20	20	625,0€					
					ВАО пін «і ранит-і	рао пти «гранит-ј	рао пін «і ранит-і	Размеры, мм							1		
				Саламандра»,	диаметр корпуса	167	167	122	167	167	167						
5.	«	AFC-6	то жэ			длина	152	175	70	420	370	500	2310,00				
<u> </u>					Защищаемый объем, м ³	21	21	3,2	52	65	130	1					
			TV 405 4 074]	Время работы, с 43±6 43±6 19±3 35±6 95±14		95 <u>+</u> 14	160 <u>+</u> 24
6.	«	AΓC-7/1	TY 4854-071- 36536331-99	1 • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1430,🔾0								
								- длительность импульса, с			C), 4),5					
7.	«	AFC-7/2	то же		Электросопротивление це- пи воспламенения, Ом			2,05	4,5			2450,🔾0					
					Ток контроля электроцепи воспламенения, А			0,	005								
					Масса, кг			Τ		T		-					
					общая	4,65	5,2	1,45	14,5	6,6	12						
					огнегасящего состава	1,6	1,6	0,32	3 4	3,25	6,5						
				į	Узел запуска (тепловой электрический или термо-химический)	По выб АГС-2/	бору для /4 толь ко	всех тиг теплово	іов, кром электр	ле АГС-2 эический	/4 для						

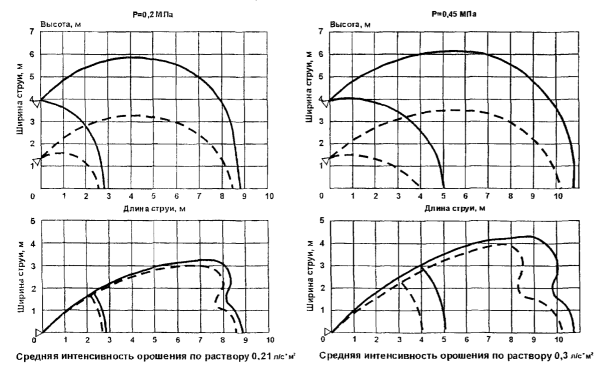
Примечание

2.15 ГЕНЕРАТОР ПЕНЫ ЧЕТЫРЕХСТРУЙНЫЙ СЕТОЧНЫЙ.

№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики
1.	Генератр пены четырехструй- ный сеточный	гчс	TY 4854-049- 00226827- 2001	ПО «Спецав- томатика», г. Бийск	Не входит в перечень продукции подлежащей обязательной сертификации в области пожарной безопасности (приказ ГУГПС МВД России от 17 11 1998 №73) Предназначен для тушения поверхностей горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, реакционных масс и т п плоской струей воздушно-механической пены средней кратности, полученной из водного раствора пенообразователя

Карты орошения генератора пены ГЧС

при расположении генератора под углом 30° к горизонту кратность пены 70



Состоит из распылителя струйного типа и присоединенного к нему пакета из

лвух сеток

двух сеток	
Диапазон рабочих темпе- ратур, °C	-60 45
Рабочее давление, МПа - минимальное - максимальное	0 2 0, 4 5
Кратность пены	70 – 100
Производительность по раствору, л/с	7,36 – 11,0
Длина струи (при высоте установки генератора 1,5 м), м	5 – 10
Ширина струи при угле наклона оси генератора 30° к горизонту, м	5 - 7 5
Присоединительный размер ная G2½	р резьба труб-
Габаритные размеры, мм	395 x 235 x 660
Масса, кг, не более	2,5

Коэффициент производительности по НПБ 88-2001 К=Q \sqrt{H} , где Q[π /c] - расход, Н[M_{**a} cr] - напор перед оросителем

3. РУКАВА ПОМАРНЫЕ 43 3. Т. РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛАТЕКСИРОВАННЫЕ Macca. Νo Завол-Наименование Тип, марка. **FOCT** КT n/π Код по ОКП изготовитель ТЕХНИЧЕСКИЕ XAPAKTEPИСТИКИ оборудования, или ТУ излелия 7 8 5 1 2. 3 4 Рукава пожарние напорные латексированные предназначены для передвижной пожарной техники с целью полачи воды и водных растворов ценообразователей с водородным показателем рн=7+10 на расстояние под рабочим давлением в интервале рабочих температур от минус 40°C до плюс 45°C в районах с умеренним климатом. TV8193-019-Рукав пожарный на-Наименование показателей TY 8193-019-00323890-96 порный латексирован ный, 0=25 мм ПО «Берег», HT 25 89<u>+2</u> п.Большие I50+3 Внутренний пиаметр. мм 25+2 38+2 51+2 66+2 77+2 Дворы 0.6 0,15 0,26 0,35 0,45 0,54 Масса I м рукова, кг То же. Ø=38 мм III 38 То же то же рабочее давление, МПа 1.6 I.5 To me. Ø=51 mm I.8 IIT 5I Испитательное павление. МПа 2.0 Разрывное павление. МПа 3.5 To me. 0=66 mm IIT 66 Плина рукава в скатке, м 20±T To me. Ø=77 mm IIT 77 Температура о хрупкости покрытия, С, не выше To me. Ø=150 mm HT 150 минус 40 Прочность связи латексной То же. Ø=89 мм ПТ 89 пленки с тканью каркаса при раздире(адгезия) на полоску шириной 50 мм, н, не менее 35 Цена с НДС, руб Толщина внутренней латексной Диаметр и комплектность (за 1 пог. м.) пленки. мм. не менее 0.35 25 MM 28,80 Относительное удлинение при 38 MM 41.94 рабочем павлении. % 5 51 MM 45.60 Относительное уведичение диа: метра при рабочем давлении.% 51 MM c FP- 50 52.38 IO 51 MM c FP- 50 u PC - 50.01 53,16 Сертификаты: 66 MM 57,24 № ССПБ. RU.УП001.B01465 66 MM c FP - 70 67,38 № POCC RU.5502.H00771 deŭcimeyiom do 13.07.032. 66 мм с ГР - 70 и PC - 70.01 67.80 77 MM 68,22 77 MM C FP - 80 81,18 89 мм 93,12 89 мм с ГР - 90 118.02 150 MM 200.16 150 MM c FP - 150 270.12

Nº n/m	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	гьхническив	XAPAKTEP	истики	Масса,	
1	2	3	4	5	6			7	8
					тетических волокон с лат е ксным гл женома и помарной техники в рамонах			для выпуска:	ься
					I-5 согласно ГОСТ 15150.	a divide attended	- and I Jacobs Adams		
					в двух типов: - llK - рук а ва из по	лиамилных (капроно	и вал номодов (хыв	омплекто	вания
					и воды под рабочим давлением до				
					их (основа - полиэфир, уток-полиам				
				ики (автомобил			под давлением до І		
ı	Рукав пожарный из	חע פט	ТУ75 080.	ОАО"Полиэкс",	[*************************************	Tun IIK	Тип ПТ		(12 o) o /
7	синтетических воло-	ПК 38 1017700047	05.026-89	г. Бийск	диутренний диаметр, мм	38+2 5I+2 66+			
	кои с латексным гид			1	Длина рукава в скатке, м	20 + 2	20 + 1	1	
	роизоляционным слое		<u> </u>		Масса I м, не более, кг	0,30 0,34 0,4	4 0,34 0,44 0,5	1	
2	То же	IIK 5I 1017700022	То же	То же	Толщина латексной пленки, мм	1 ' 1 ' 1 '	,35	1	
3	"	11K 66 1017700023	11	"	Сила сцепления латексной плен- ки с тканью чехла на полосу ши- ринои 50 мм, Н(кгс), не менее для руканов I сорта		(3,5)		
4	II .	ПТ 51 1017700024	п	"	для рукавов 2 сорта	30,0	(3,0)		
	11			"	Температура хрупкости покрытия ОС, не выше		c 42	-	
5		NT 66 1017700025	"	"	Герметичность рукавов при исин тательном давлении, Illa (кгс/см	† <u>-</u>	2,25(22,5)	-	
6	11	HT 77 1017700026	11	11	Рэзравное давление, Маскто/см	2,0(20)	4,0(40)	∄	
		1017700026			Относительное удлинение при рабочем давлении, %	8	5		
					Относительное увеличение диа-		10		
					Стойкость к абразивному износу, пиклов		100		
					Гарантийный срок хранения рука вов, мес	en xn	30-с момента готовления		
						· ·		1	

Vè √rr	Наименование оборудования, изделия	Тип, м Код по		ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	технические ха	PA	K T E	РИС	тик	И	Масса,	
	2	3		4	5	6						7	 8
	Рукав пожарный на-			напорных ". расстояние п плюс 40 ⁰ С в	AГКИТЕХ" фод рабочим да	ные с двухсторонним полимерным по предназначены для передвижной пом влением до I,6 MIa в интервале раприным климатом.	ка р ной	і техни	KN C I	целью п	одачи воды на		
	порный с двухсторон ним полимерным пок- рытием , Ø= 25 мм			TV8193-000 00323800- 97	ПО «Берег», п.Большие	Ноименование показателей Внутренний диаметр, мм	25+2	орм 38+2	a 5I+2	66.2	77+2		
					Дворы	Масса I м рукова, кг	0,25	0,40	0,45	 	0,75		
3	То же, Ø≔38 мм			То же	То же	Длина рукова в скатке, м		20	± I	4			
3	То же, Ø=51 Мм			11	11	Испытательное давление, МПа (кго/см ²), не менее		2,0	(20)				
:	То же, ∅=66 мм			n	71	Разрывное давление, МПа (кгс/см2), не выше		3,5	(35)				
	То же, Ø=77 мм			"	11	Температура хрупкости покры- тия, С		мину	c 40				
	Диаметр и комплектно	ость Це	ена с НД((за 1 пог	С, руб. м.)		Прочность связи наружного слоя покрытия с жанью чехла (адгезия) на полоску длиной 50 мм, Н(кгс), не менее		50 (5 (1)				
	25 MM		30,24					30 (3,07				
	38 мм		44,04			Толщина внутреннего слоя покрытия, мм, не менее	-	0,	3 5				
	51 MM C TP- 50		49,86			Относительное урлинение при ра бочем давлении, %, не более	ļ		5				
	51 MM C TP- 50 U PC - 50	0.01	57,42	2		Относительное унеличение диамы ра при рабочем давлении, %			5				
	66 MM C FP - 70		64,86			Стойкость к абразивному износу							
	66 MM C FP - 70 M PC - 7	70.01	75,00			циклов, не менее		}	500				
	77 MM	0.01	75,42			Стойкость к контактному прожиг руковов при температуре 450°С4	¥000					1	
	77 MM C FP - 80		76,98			cer., He menee	-1U U,	}	3 0		\		
						Сертификаты: № ССПБ. RU.УП001.B01466 № POCC.RU.ББ02.H00772 ∂ей стеу	em č o	13.97.03	le.				

3.4. РУКАВА ВСАСЫВАЮЩИЕ И НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ.

n/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Класс	Внутренний диаметр, мм	Длина рукава, м	Группа	Давление, МПа (кгс/см²)	Цена, руб.
1.	Рукав резиновый всасывающий с текстильным каркасом не армированный, рабочий вакуум 0,08 МПа, В вн.=25 мм	B-1-25-X* 25 5111	ГОСТ 5398-76	ОАО «РТИ- Каучук», г.Москва	В	25	4	1	0,3 (3), 0,5 (5); 1,0 (1 0)	55,0
2.	То же, D вн.≂32 мм	B-1-32-X* 25 5111	То же	То же	В	32	4	1	0,3 (3); 0,5 (5); 1,0 (10)	60,5
3.	«, Dвн.=32 мм	B-1-38-X* 25 5111	«	«	В	38	4	1	0,3 (3); 0,5 (5), 1,0 (10)	66,0
4.	« , D вн.=50 мм	B-1-50-X* 25 5111	«	«	В	50	4	1	0,3 (3); 0,5 (5), 1,0 (10)	110,0
5.	« , D вн.=65 мм	B-1-65-X* 25 5111	«	«	В	65	4	1	0,3 (3); 0,5 (5); 1,0 (10)	132,0
6.	« , D вн.=75 мм	B-1-75-X* 25 5111	«	«	В	75	4	1	0,3 (3); 0,5 (5); 1,0 (10)	138,6
7.	« , D вн.=100 мм	B-1-100-X* 25 5111	«	«	В	100	4	1	0,3 (3); 0,5 (5), 1,0 (10)	176,4
8.	« , D вн.=250 мм	B-1-250-X* 25 5111	«	«	В	250	4	1	0,3 (3); 0,5 (5); 1,0 (10)	480,0
9.	« , D вн.=150 мм	B-1-150-X* 25 5111	«	«	В	150	4	1	0,3 (3); 0,5 (5); 1,0 (10)	239,5
10.	« , D вн.=200 мм	B-1-200-X* 25 5111	«	«	В	200	4	1	0,3 (3); 0,5 (5); 1,0 (10)	352,0
11.	« , D вн.=300 мм	B-1-300-X* 25 5111	«	«	В	300	4	1	0,3 (3), 0,5 (5); 1,0 (10)	605,0
12.	Рукав резиновый напорно- всасывающий с текстильным карка- сом, D вн.=38 мм	B-2-38-3; B-2-38-5; B-2-38-10 25 5211	«	((В	38	4	2	0,3 (3); 0,5 (5), 1,0 (10)	74,8 75,4 88,0

										47
№ п/л	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Класс	Внутренний диаметр, мм	Длина рукава, м	Группа	Давление, МПа (кгс/см²)	Цена, руб
13.	Рукав резиновый напорно- всасывающий с текстильным карка- сом, D вн.=50 мм	B-2-50-3; B-2-50-5; B-2-50-10 25 5211	ГОСТ 5398-76	ОАО «РТИ- Каучук», г.Москва	В	50	4	2	0,3 (3) 0,5 (5), 1,0 (10)	93,5 93,5 1 15 5
14.	То же, D вн.=65 мм	B-2-65-3; B-2-65-5; B-2-65-10 25 5211	То же	то же	В	65	4	2	0,3 (3) 0 5 (5)	126,5
15.	То же, D вн.≕75 мм	B-2-75-3; B-2-75-5; B-2-75-10 25 5211	«	«	В	75	4	2	0,3 (3), 0,5 (5), 1,0 (10)	155,8 155,8 165,0
16.	То же, D вн.=100 мм	B-2-100-3; B-2-100-5; B-2-100-10 25 5211	«	«	В	100	4	2	0 5 (5) 1,0 (10)	214,5 275,0
					ние, (пример 2 Согл	которое необх В-1-38-3, В-1-	одимо подоб -38-5, В-1-38 туре завод і	брать -10)	рук ава не только класса В,	

			3.5. I	РУКАВА ПОЖА	РНЫЕ НАПО	РНЫЕ .			48
Nº n/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Внутренний диаметр, мм	Рабочее давление, МПа	Гидравлическое давление разрывное, МПа	Масса 1 пог. м, кг	Цена, руб.
1.	Рукава пожарные напорные для по-	«Универсал»	ТУ 8193- 031-	ПО «Берег»	Сертификать № ССПБ.RU. У № POCC.RU.Б	′П001 B01655	вуют до 22.02.03г		
	жарных кранов и переносных мото-	81 9325	00323890- 99	пос. Большие Дворы	51	1,0	2 0	0 2	27 36
	помп						51 мм с ГР — 50 51 мм с ГР — 50 и Р	PC - 50 01	34 14 34,92
2.	Рукава пожарные		ТУ 8193-		Сертификать № ССПБ.RU. У № POCC.RU.Б	⁄П001 B01656	вуют до 16.09.03а	2.	
	напорные с внут- ренним гидроизо-	81 932 5	024- 00323890-	TO THE	51	1,6	3,5	0,3	43,80
	ляционным покры- тием		98				51 мм с ГР — 50	·	50,58
					66	1,6	3,5	0 45	55,92
							66 мм с ГР — 70		66,06
3.		}			Сертификать № ССПБ.RU У № РОСС.RU.Б	/Π001.B01661	авуют до 27 05.04 <i>а</i>	2.	
	Рукава пожарные	«Стандарт»	ТУ 8193- 036-		51	1,6	3 5	0,45	36,00
	напорные морозо- стойкие	81 9325	00323890- 00				51 мм с ГР — 50	•	42,78
							51 мм с ГР — 50 и	PC - 50 01	43,56
					66	1 6	3 5	0,55	45,24
							66 мм с ГР – 70		55,38
							66 мм с ГР — 70 и	PC - 70 01	55,80
					77	1,6	3 5	0,65	53,94
							66 мм с ГР - 70	1	66,90
		<u></u>							

			4.1. OF	4. ОІ НЕТУ НЕТУШИТЕЛИ			ο ΙΕ				49
Nº	Наименование	Тип, марка.	гост	Завод-	Диаметр	Емкость	Состав	Габаритные	Масса	, кг	Цена,
n/n	оборудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	балло- на, мм	балло- на, л	заряда	размеры, НхВхL, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.
1.	Огнетушитель руч- ной углекислотный	ОУ-2 мод. ПО-31Г 48 5431	Ty 4854-212- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок							368 0O
			ТУ 4854-026- 42315166-98	ПО «Берег» пос. Большие Дворы	110	2	CO ₂	430x108x314	5 .6	1,4 0,1	340 80
		ОУ-2		АО «Барнауль- ский аппаратно- механический за вод»,г.Барнаул							
3.	То же	ОУ-3 мод. ПО-61 48 5431	Ty 4854-212- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок							409,00
			Ty 4854-026- 42315166-98	ПО «Берег» пос. Большие Дворы	110	3	CO ₂	528x110x314	6,97,6	2,0 0,1	382,08
		0У-3		АО «Барнауль- ский аппаратно- механический за вод»,г.Барнаул	- - - - -						
3.	«	ОУ- 5 мод. ПО-4 48 5431	Ty 4854-212- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок							568 0 O
			Ty 4854-026- 42315166-98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы	140	5	CO ₂	780×480×200	11 6 13,8	3,5 0, 1	539 04
		ОУ-5		АО «Барнауль- ский аппаратно механический за вод»,г Барнаул	- a						
4.	«	ОУ-6 мод. ПО-68 48 5431	ТУ 4854-212- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжон	τ						
		ОУ-6		ФГУП «Машза- вод «Штамп», г.Тула	140	6	CO ₂	640x162 x22 0	13,714,5	4,2 0,1	719,00

											50
Nº	Наименование	Тип, марка.	ГОСТ	Завод-	Диаметр	Емкость	Состав	Габаритные	Масса	а, кг	Цена,
n/n	оборудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	балло- на, мм	балло- на, л	заряда	размеры, HxBxL, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.
5.	Огнетушитель руч- ной углекислотный	ОУ-8 мод. ПО-7 48 5431	TY 4854-212- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	140	8	CO ₂	790x162x220	16 18	5,6 0,1	889,00
		ОУ-8	TY 4854-026- 42315166-98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы	140	0	002	79001020220	10 10	3,0 0,1	981 60
6.	Огнетушитель руч- ной углекислотный офисный	ОУ-8-01 мод. ПО-7-01 48 5431	ТУ 4854-212- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	140	8	CO ₂	800x220x2 4 0	18	5,6 0,1	
7.	Огнетушитель руч- ной углекислотный ранцевый	ОУ-8 мод. ПО-7-02 48 5431	ТУ 4854-212- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	140	8	CO ₂	760x250x160	20	5,6 0,1	
9.	То же	ОУ2(3)-13В- 01-У2 48 5431	ТУ 310.144- 030-97	ОАО «Ливен- ский завод противопожар- ного машино- строения»,	<i>№ ССПБ.</i> Температ	RU.ББ02.	. В01579 д атации С		05 2002s 5,0 -40	+50	375,00
				г.Ливны	Класс пох		3 2001 opai	, M		3 B	1
10.	*	OY3(3)-13B- 01-Y2 48 5431	FOCT P51057-97	то же	№ ССПБ.	RU.5502.	. B0197 0 8	ействует до 29 действует до 29		+50	420,00
					Расстоян	ие до очаг	а возго ра	ния, м		1,5	
					Класс пох	кара			3	34B	
						RU.5502		ействует до 29 действует до 29			576 ,00
11.	«	ОУ5(3)-34В- 01-У2 48 5431	ГО СТ Р510 5 7-9 7	«	Температ	5 гура эксплу	 /атации (<u> </u> 	10,5	+50	
					Расстоян	ие до очаг	а возгора	ния, м		1 5	
					Класс по	кара			3	34B	

4.2. ОГНЕТУШИТЕЛИ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ. 5 № Наименование Тип. марка. ГОСТ Завод- Диаметр Емкость Состав Габаритные Масса, кг Це												
	Тип, марка.	ГОСТ	Завод-		_	Состав	Габаритные	Macca	, кг	Цена,		
ооорудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	оалло- на, мм	оалло- на, л	заряда	размеры, HxBxL, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.		
	электрифициро	ванном железі	нодорожном и горо	одском тра	нспорте, э.							
		TY 4854-13- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок			CO₂	1200x370x470	24,5 30	7,0 0,1	1245,00		
Огнетушитель угле- кислотный пере- движной	ОУ-10 мод. ПО- 59 48 5431		ЗАО НПГ «Гранит- Саламандра», г. Москва	140	10					1540,00		
			ФГУП «Машза- вод «Штамп», г.Тула							1245,00		
То же, офисный	ОУ-10-01 мод. ПО-59- 01 48 5431	TY 4854-13- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	140	10	CO ₂	1200x240x215	25 30	70 0,1	1245,00		
Огнетушитель угле- кислотный пере- движной	ОУ-12 мод. ПО-155 48 5431	ТУ 4854-288- 21352393- 2001	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	140	2 по 6	CO ₂	850x400x300	34 36	8,4			
То же	ОУ-16 мод. ПО-159 48 5431	то же	то же	140	2 по 8	CO ₂	1000x400x300	39,5 42	11,2 (10)			
«	ОУ-20 мод. ПО-93	TY 4854-213- 21352393-99	«	140	2 по 10	CO ₂	1200x370x420	52 60	14 02	2505,0 0		
			НПО «Пульс», г.Москва							2835,00		
			ФГУП «Машза- вод «Штамп», г.Тула							1245,00		
«	ОУ-20-01 мод. ПО-93- 01	TY 4854-213- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	140	2 по 10	CO ₂	1220x380x340	52 60	14 02			
«	ОУ-25 мод. ПО-8Г		ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	219	25	CO ₂	1 140 ×400×480	13 15	175 02			
	оборудования изделия Огнетушитель угле- кислотный пере- движной То же, офисный Огнетушитель угле- кислотный пере- движной То же «	Наименование оборудования изделия Огнетушитель углекислотный передвижной То же, офисный Огнетушитель углекислотный перекислотный перекислотный перекислотный передвижной Огнетушитель углекислотный передвижной То же ОУ-10-01 мод. ПО-59-01 мод. ПО-155-48 5431 ОУ-16 мод. ПО-155-48 5431 ОУ-20 мод. ПО-93-01 « ОУ-20-01 мод. ПО-93-01 « ОУ-25-01 мод. ПО-93-01	Наименование оборудования изделия Тип, марка. Код ОКП Предназначены для тушения электрифицированном желез более 10 000 В, загораний в м Ту 4854-13-21352393-99 Огнетушитель углекислотный передивижной То же, офисный Огнетушитель углекислотный передивижной Огнетушитель углемислотный правительный правительный передивиж	Наименование оборудования изделия Тип, марка. Код ОКП ГОСТ или ТУ Завод-изготовитель Предназначены для тушения загораний , горен электрифицированном железнодорожном и гориболее 10 000 В, загораний в музеях, картинных ТУ 4854-13-21352393-99 ОАО «Пожтехника», г.Торжок Огнетушитель углекислотный передивиной ОУ-10-01 мод. ПО-59-01 мод. ПО-59-01 мод. ПО-155-01 мод. ПО-159-01 мод. ПО-159-01 мод. ПО-159-01 мод. ПО-159-01 мод. ПО-93 ТУ 4854-288-21352393-2001 ОАО «Пожтехника», г.Торжок Код ОКП ОУ-10-01 мод. ПО-155-01 мод. ПО-155-01 мод. ПО-155-01 мод. ПО-93-01 мод.	Наименование оборудования изделия Тип, марка. Код ОКП ГОСТ или ТУ Заводнаготовитель Диаметр баллона, мм Предназначены для тушения загораний , горение которых электрифицированном железнодорожном и городском тра более 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и ТУ 4854-13- 21352393-99 ОАО «Пожтехника», г.Торжок Огнетушитель угле кислотный передвижной МОД. ПО-59- 48 5431 ТУ 4854-13- 21352393-99 ОАО «Пожтехника», г.Торжок 140 Огнетушитель угле кислотный передвижной ОУ-12 мод. ПО-155 48 5431 ТУ 4854-288- 21352393- 2001 ОАО «Пожтехника», г.Торжок 140 То же ОУ-16 мод. ПО-159 48 5431 То же То же ТО же 140 « ОУ-20 мод. ПО-93 48 5431 ТУ 4854-213- 21352393-99 « 140 « ОУ-20 мод. ПО-93 70 4854-213- 21352393-99 « 140 « ОУ-20-01 мод. ПО-93 70 4854-213- 21352393-99 « 140 « ОУ-20-01 мод. ПО-93 70 4854-213- 21352393-99 ОАО «Пожтехника», г.Торжок 140 « ОУ-20-01 мод. ПО-93 70 4854-213- 21352393-99 ОАО «Пожтехника», г.Торжок 140	Наименование оборудования изделия Тип, марка. Код ОКП ГОСТ или ТУ Завод- изготовитель Диаметр баллона, мм Емкость баллона, мм Предназначены для тушения загораний, горение которых не может электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, э более 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и эрхивах ТУ 4854-13- 21352393-99 ОАО «Пожтехника», г.Торжок 140 10 Огнетушитель углекислотный передвижной ОУ-10-01 мод. ПО-59 о1 48 5431 ТУ 4854-13- 21352393-99 ОАО «Пожтехника», г.Торжок 140 10 Огнетушитель углекислотный передвижной ОУ-12 мод. ПО-155 48 5431 ТУ 4854-288- 21352393-99 имж», г.Торжок ОАО «Пожтехника», г.Торжок 140 2 по 6 То же ОУ-20 мод. ПО-159 48 5431 То же То же То же 140 2 по 8 « ОУ-20 мод. ПО-93 21352393-99 ТУ 4854-213- 21352393-99 « 140 2 по 10 « ОУ-20-01 мод. ПО-93 21352393-99 ТУ 4854-213- 21352393-99 ОАО «Пожтехника», г.Торжок 140 2 по 10 « ОУ-20-01 мод. ПО-93 21352393-99 ПО-00 20 20 21352393-99 ПО-00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Наименование оборудования изделия Тип, марка. Код ОКП ГОСТ или ТУ Завод- изготовитель Диаметр баллона, мм Емкость баллона, мм Состав баллона, мм	Наименование оборудования изделия Тип, марка. Код ОКП ГОСТ или ТУ Завод- изготовитель изделия Диаметр баллона, мм Состав баллона, мм Состав заряда з	Наименование оборудования Код ОКП код ОКП или ТУ даводь изготовитель баплом зарядам предназначены для тушения загораний и тородском транспорте, электроустановом, находящихся под напря более 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах тучения туч	Наименование оборудования изделия Тип, марка. Код ОКП или ту изготовитель Предназначены для тушения загораний , горение которых не может происходить без доступа воздуха, загораний на электрумствированном железнодорожном и городском тран-спорте, электроустановок, находящихся под напряжением не более 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах Ту 4854-13- 21352393-99 Ника», г.Торжок дружной преском предском предском тран-спорте, электроустановок, находящихся под напряжением не более 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах Ту 4854-13- 21352393-99 Ника», г.Торжок дружной преском предском предском тран-спорте, электроустановок, находящихся под напряжением не более 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах СО₂ 1200x370x470 24,5 30 7,0 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

											52
Nº	Наименование оборудования	Тип, марка.	гост	Завод-	Диаметр балло-	Емкость балло-	Состав	Габаритные размеры,	Масса	, кг	Цена,
п/п	изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	на, мм	на, л	заряда	HxBxL, MM	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.
8.	Огнетушитель угле- кислотный пере- движной	ОУ-30 мод. ПО-94	ТУ 4854-213- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	140	3 по 10	CO ₂	1140x400x480	85	21 03	
9.	То же	ОУ-40 мод. ПО-67А 48 5431	ТУ 4854-213- 21352393-99	то же	219	40	CO ₂	700×1550×400	102 110	28,0 0,2	3597,00
				НПО «Пульс», г.Москва							3990,00
				ФГУП «Машза- вод «Штамп», г.Тула							3597 00
10.	«	ОУ-40 мод. ПО- 67-02 48 5431	TY 4854-213- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок					28,0 0,2		
11.	То же	ОУ-80 мод. ПО- 5 Г 48 5431	ТУ 4854-213- 21352393-99	то же	219	2 по 40	CO ₂	800x1700x760	800	56,0 0,4	7485,00
				НПО «Пульс», г.Москва					l	l	8085,00
				ФГУП «Машза- вод «Штамп» ,г.Тула							7485,00
12.	Запорно-пусковое устройство	ЗПУ-96		АО «Барнауль- ский аппаратно- механический за	го ручного	о огнетуши	теля дав	ся (монтируется пением Рр 15 МГ цействие			
				вод».г.Барн аул	Рабоче е	давление	МПа, мах	<	15		
					1	ные размер	оы, мм		107x32		
					Масса к		a nasman	LI NANA	0,3	2	
		ļ			Присоединительные размеры мм - для установки на баллон резьба коническая W 19,2						.[
					1 ''			ьного раструб а	резьба вну М16х	тренняя	
			4.3. ОГНЕТУ	ШИТЕЛИ УГЛЕ	кислот	НЫЕ МА	ЛОМАГ	НИТНЫЕ.			
1.	Огнетушитель углекислотный маломагнитный	ОУ-5ММ	ТУ 22-150- 120-87	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	140	5	CO ₂	высота балло- на – 790 мм	3 1 0,1	17 3 18,2	

			4.4. OFHET	УШИТЕЛИ ПО	РОШКО	зые ру	/ЧНЫЕ.				53
Nº	Наименование	Тип, марка.	гост	Завод-	Диаметр	Ем- кость	Состав	Габаритные	Масса	кг	Цена,
п/п	оборудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	балло- на, мм	балло- на, л	заряда	размеры, HxLxB, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.
			не более 1000 <mark>Б</mark>	тлеющих материа 3, на промышленн							
1.	Огнетушитель по- рошковый закачной	ОП-1(3)	TY 4854-157- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	97	1,3	Вексон	300x105x110	2 1 2,8	1,0	166,00
				ФГУП «Машза- вод «Штамп» ,г.Тула		1,3	ВС-30, Вексон ABC-50	30 0xØ90	2,4	1,0	164,00
	Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.H0 № ССПБ.RU.УП001.B		TY 4854-027- 42315166-98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы			П-ФКЧС-2				165,90
2.	То же	ОП-2(3)	Ty 4854-157- 21352393-99		120	2,1		325x130x150	3,5 4,3	1,5	193,00
				то же		2,8	то же	370xØ116	4,3	2	187,00
	Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.H0 № ССПБ.RU.УП001.B	,	TY 4854-027- 42315166-98								187,20
3.	«	ОП-3(3)	ТУ 485 4-157- 21 352 393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	120	3,48		428x140x160	4,5 5,4	2,3	228 00
				НПО «Пульс», г.Москва			«				245 00
	Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.H0 № ССПБ.RU.УП001.B	•	ТУ 4854-027- 42315166-98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы							223,80
4.	«	ОП-5(3)	ТУ 4854-157- 21 352 393-9 9	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	150	5,0		450x300x320	6,0 7,0	3,7	298 00
	Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.HC № ССПБ.RU.УП001.E			ФГУП «Машза- вод «Штамп» г.Тула		5,6		475xØ150	10	4	289 00
	Сер тификат ы: № РОСС RU.ББ02.H0 № ССПБ.RU.УП001.E		ТУ 485 4-02 7 - 42 3 15166-98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы							297 00
5.	«, морской	ОП-5(3)	ТУ 4854-312- 21352393- 2002	ОАО «Пожтех- ника», г Торжок	150	6,5		5 32 x35 0x365	75 9	5,0	
6.	«	ОП-6(3)	ТУ 4854-157- 21352393-96	то же	160	7 2	«	600x320x 3 00	13	60	348 00

		_									54
Nº	Наименование	Тип, марка.	гост	Завод-	Диаметр	Ем- кость	Состав	Габаритные	Масса,	кг	Цена,
n/n	оборудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	балло- на, мм	балло- на, л	заряда	размеры, НхLхВ, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.
7.	Огнетушитель по- рошковый закачной	ОП-9(3)	TY 4854-157- 21352393-96	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	180	108	Вексон АВС-25, Вексон ВС-30, Вексон АВС-50 П-ФКЧС-2	628x355	15	9,0	
8.	то же	ОП-10(3)	то же	то же	180	10	то же	628x355x3 5 0	12,5 14,5	7,4	454,00
	; ;			НПО «Пульс», г.Москва							525,00
9.	«	ОП-12(3)		ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	180	13,8	«	800×320×300	20,5	12,0	
10.	Огнетушитель порошковый с баллоном для двуокиси углерода	ОП-1(б)	TY 4854-171- 21352393- 2001	то же	97	1,3	«	310×105×110	2,2 2,5	1,0	146,00
11.	То же	ОП-5(б)	ТУ 4854-161- 21352393- 2000	«	150	6,0	«	450x300	9,0	4,0	
12.	То же, морской	ОП-5(б)	ТУ 4854-161- 21352393- 2000	(4	150	6,0	«	480x245	11,0	5,0	
13.	Огнетушитель порошковый с баллоном для двуокиси углерода	ОП-6(б)	то же	«	160	7,2	«	600×320×300	12,0	6,0	
14.	То же, морской	ОП-6(б)	«	«	160	7,2	«	565x245	12,5	6,0	
15.	Огнетушитель порошковый с баллоном для двуокиси углерода	ОП-9(б)	«	«	180	10,8	«	628x355	16,0	9,0	
16.	то же, морской	ОП-9(б)	«	«	180	10,8	«	635x245	20 0	9,0	
17.	Огнетушитель порошковый с баллоном для двуокиси углерода	ОП-10(б)	«	«	180	10,8	«	628 x 355	16 0	8,5	

											55
Nº	Наименование оборудования	Тип, марка.	гост	Завод-	Диаметр балло-	Ем- кость	Состав	Габаритные размеры,	Масса,	КГ	Цена,
n/n	изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	на, мм	балло- на, л	заряда	размеры, НхLхВ, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.
18.	Огнетушитель порошковый с баллоном для двуокиси углерода морской	ОП-10(б)	ТУ 4854-161- 21352393- 2000	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	180	12,0	Вексон ABC-25, Вексон BC-30, Вексон ABC-50 П-ФКЧС-2	628x355	16 0	10,0	
19.	Огнетушитель порошковый с баллоном для двуокиси углерода	ОП-12(б)	то же	то же	180	14,25	то же	675x2 35x2 10	16 0	12,0	
20.	То же, морской	ОП-12(б)	«	«	180	14,25	«	780x245	24 0	12,0	
21	Огнетушитель по- рошковый универ- сальный	ОПУ-2		ОАО «Ливенский завод противо- пожарного ма- шиностроения», г.Ливны			ага возгора 1A 21B	ния, м — 4	4,0		
21.	То же	опу-5		то же	Расстоян Класс по		ага возгора: 2A, 55B	ния, м 5	9,0		
22.	«	опу-5	ТУ 4854-208- 21352393-98	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	150	5,0	«	450×300	8,2	4,0	
				ФГУП «Машза- вод «Штамп» г.Тула							
23.	«	ОПУ-10	то же	то же	180	10,0	«	628x365	18	4,0	
24.	«	ОПУ-10		ОАО «Ливенски завод противо- пожарного ма- шиностроения» г.Ливны			ага возгора А 144В	ния, м – 5	15,0		
25.	Огнетушитель порошковый газогенераторный	ОП-5(Г)	TY 4854-179- 21352393- 2001	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	150	5,0	«	450×300	6 2 6,8	4,0	386 00

											56
Nº	Наименование	Тип, марка.	гост	Завод-	Диаметр	Ем- кость	Состав	Габаритные	Масса	, кг	Цена,
n/n	оборудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	балло- на, мм	балло- на, л	заряда	размеры, HxLxB, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.
26.	Огнетушитель порошковый газогенераторный	ОП-10(Г)	TY 4854-179- 21352393- 2001	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	180	10,0	Вексон ABC-25, Вексон BC- 30, Вексон ABC-50 П-ФКЧС-2	628×365	13,4 15,5	9,0	534,00
			4.5. OFHE	ТУШИТЕЛИ ПО	РОШКО	вые пі	ЕРЕДВИ Ж	(НЫЕ.			
1.	Огнетушитель по- рошковый пере- движной закачной	ОП-20(3)	ТУ 4854-281- 21352393- 2001	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	273	29,1	«Вексон» (АВС)	800x430x360	40	20	
2.	То же	ОП-30(3)	то же	то же	273	43	то же	990x430x360	55	30	
3.	«	ОП-50(з)	TY 4854-162- 21352393-97	«	341	61,5	«	1020x460 x48 2	82 85	42,5	2390,00
				НПО «Пульс», г.Москва	1						2688,00
3.	«, офисный	ОП-50(3)	ТУ 4854-226- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	341	50	«	800x660x520	80	42,5	
4.	Огнетушитель по- рошковый пере- движной закачной	ОП-100(3)	то же	то же	458	100	«	1090x640 x63 0	115 122	72	455 9 00
				НПО «Пульс», г.Москва							5145,00
5.	Огнетушитель порошковый передижной с баллоном для двуокиси углерода	ОП-50(б)	TY 4854-174- 21352393- 2000	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок		61,5	«	950x660	100	50	
	4.6. OFHET			ЫЕ СТАЦИОНА 288 ЛИТРОВ (остью корі	тусов	
1.	Огнетушитель порошковый стационарный	ОПС-250(б) 48 5433	Ty 4854-232- 21352393- 2000	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	316	287	«Вексон» (ABC)	1010×1390× 1030	320	250 215	
2.	Огнетушитель порошковый передвижной	ОПП- 250(б)- 01 48 5433	TY 4854-232- 21352393- 2000	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	316	287	«Вексон» (ABC)	1650x3060 x 1590	550	250 215	

			4.7. OFHETS	′ШИТЕЛИ ПОР	ошков	ЫЕ ША	ХТНЫЕ.				57	
Nº	Наименование	Тип, марка.	гост	Завод-	Диаметр	Ем- кость	Состав	Габаритные	Macca	, кг	Цена,	
n/n	оборудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	балло- на, мм	балло- на, л	заряда	размеры, HxLxB, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.	
		горючих жидко	стей, газов и эл	е шахтные с балло пектроустановок, н кт и прочих объект	аходящих	ся под на	пряжением					
1.	Огнетушитель порошковый (шахтный)	ОП-5(б)	ТУ 4854-254- 21352393- 2000	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	150	6,1	«Вексон» (АВС)	470 x260x23 5	11 0	4 6 5 0		
2.	Огнетушитель порошковый (шахтный)	ОП-10(б)	то же	то же	180	11,9	«Вексон» (АВС)	65 5 x245	20,0	9 2 10,0		
		4.8. OFHE	ТУШИТЕЛИ	порошковь	IE ABTO	МАТИЧ	ЕСКИЕ З	АКАЧНОГО Т	ГИПА.			
Предназначены для тушения локальным способом тлеющих материалов горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1 000 В, в системах противопожарной защиты технологических объектов на промышленных предприятиях, складах хранения горючих материалов, на технологических объектах газовой промышленности, размещенных в общецеховых зданиях и сооружениях, отдельных укрытиях и строениях, блочноконтейнерных установках, в которых обращаются горючие жидкости в газы												
1.	Огнетушитель порошковый автоматический	ОПА-2(3)	ТУ 4854-182- 21352393-99	- ОАО «Пожтех- 180 2 38+ «Вексон» 352×180 4.4 2.0								
2.	То же	ОПА-3(3)	то же	то же	180	3 48+ 0,2	то же	393×180	5,7	30		
3.	«	ОПА-4(3)	«	«	180	5+0 2	«	463x180	7,2	4,0		
4.	«	ОПА-6(3)	«	«	180	7,8+0,2	«	570×180	10,5	6,0		
		4.9	9. ОГНЕТУШ	ИТЕЛИ ВОЗДУ	′ШНО-ПЕ	ННЫЕ	ЗАКАЧЬ	ЮГО ТИПА.				
1.	1. Огнетушитель воздушно-пенный руч- ной ОВП (H,C)- 5(3) ТУ 4854-169- 21352393-99 Инка», г.Торжок 150 5,0 450x290 8 3 8,6 Воды л- 3,5 заряда кг -1,0									289/2 8 4*		
					Пеногене	ратор ср	едней и ни:	зкой кратности				
2.	То же	ОВП (H,C)- 10(3)	то же	то же	180	10,0		650x33 5	12 5 14	воды л- 6,5 заряда кг -2,0	390/3 84 *	
					Пеногене	• рат ор ср	• едней и ни:	и вкой кратности	•	•		
L			<u></u>	*Привед ена цен а	на огнет	уши т ели	заряженн	ые и не заряжен	ные соответст	пвен но	<u> </u>	

											58
Nº	Наименование	Тип, марка.	гост	Завод-	Диаметр	Ем- кость	Состав	Габаритные	Масса	, кг	Цена,
п/п	оборудования изделия	Код ОКП	или ТУ	изготовитель	балло- на, мм	балло- на, л	заряда	размеры, HxLxB, мм	огнетушите- ля с зарядом	заряда	руб.
3.	Огнетушитель воз- душно-пенный пе- редвижной	ОВП (H,C)- 50(з)	ТУ 4854-229- 21352393-99	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	341	61,5		890x490x515	8285	42,5	
					Пеногенер	ратор сре	:дней и низ	• вкой кратности.	•		
4.	То же	ОВП (H,C)- 100(з)	то же	то же	458	100		1090x820x660	126 135	85	
					Пеногене	оатор сре	дней и низ	вкой кратности.			L
	4.10. ОГНЕТУШИТ	ЕЛИ ВОЗДУІ	ПНО-ПЕННЕ	ЫЕ СРЕДНЕЙ Н	PATHOC	ти по	ПЕНЕ, С	БАЛЛОНОМ	ДЛЯ СЖАТО	го возд	УХА.
,		неограниченны	ым районом пла	шения различных веществ и материалов (пожаров класса A, B), комплектации морских судов с плавания, эксплуатации в макроклиматических районах, как с умеренно-холодным, так с троом, категории 4, тип атмосферы II по ГОСТ 15150, но для работы при температурах от 5 до							
1.	Огнетушитель воздушно-пенный ручной	ОВП-(C)-10 (б)	ТУ 4854-263- 21352393- 2000	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	160	12,1		660 x 280	18,5	воды, л- 8,0 заряд, кг – 2,0	
	:				Пеногенератор средней кратности, имеет СТО.						
2,	Огнетушитель воздушно-пенный передвижной	ОВП-(C)- 50 (б)	TY 4854-261- 21352393- 2000	то же	341	61,5		1200 × 640	80,0	воды, л- 35,0 заряд, кг – 10.0	
					Имеет СТ	O.					
3.	Огнетушитель воздушно-пенный передвижной	ОВП-(C)-45 (б)	ТУ 4854-282- 21352393- 2002	«	341	52,0		1070 x 66 0	80,0	воды, л- 35,0 заряд, кг – 10,0	
4.	Огнетушитель воздушно-пенный передвижной	ОВП-(C)-135 (б)	TY 4854-282- 21352393- 2002	"		150		1230 × 800	240,0	воды, л- 108 заряд, кг – 27	
			4.11. OFHE	ТУШИТЕЛИ С	ТЕЦИАЛ	ьные А	ВИАЦИ	ОННЫЕ.			-
				ные предназначен					и электроустано	овок, нахо-	
1.	Огнетушитель углекислотный	дящихся под н ОСУ-5П 48 5765 7100	осу-5ПТУ	е более 10 000 В, ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	172	я газонап 8	олнения сг СО ₂	н = 650	17,0	5,7+0,1	
	L	<u>L </u>	Комплектуется затвором ГЗСМ								

				<u> </u>							59
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Диаметр балло- на, мм	Ем- кость балло-	Состав заряда	Габаритнь размеры HxLxB, м	огнетушите	i vangua	Цена, руб.
2.	Огнетушитель стационарный авиационный	ОС-8МФ	ТУ 92-22-68	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	170	на, л 8	Хладон 114В2, воздух	H = 620	" ля с зарядо 20,7	9,22+0,1	
		4.12	. ОГНЕТУШИ	ИТЕЛИ ПОРОЦ	ІКОВЫЕ	АЭРО3	ольног	О НАДДУЕ	BA.		
1.	Модули порошково- го пожаротушения	МПП-50 (ОПАН-50); МПП-100 (ОПАН-100) 48 5430	TY 4854-002- 02070464-97	ООО «ИВЦ Техномаш» г. Пермь	действи Пред числе в п	тельны д Эназначен помещени	до 01 09 20 ны для туи нях катего	05 цения пожаро рий А и Б по .	ССПБ.RU.УП001 в классов А, В, С НПБ 105-95, со в юбом, так и по п	C, D в том зрывоопас- пощадям	
	6	()	 -वः						МПП-50 (ОПАН-50)	МПП-100 (ОПАН-100)	
					защиц	цаемая п цаемый г	обность пощадь, м ³ юкальный по классу	объем, м ²	25 60 55B	60 160 55B	-
						<u></u>	уса, л, не б		100	100	1
	5					:	эго порошк		до 40	до 80	┨
	1	5	4 Розетка 2РМ	УД П-2 141-3 СТП Пр ПИЗ4-89 114КП4Г1В1			<u>-</u>	го состава	ПТ-50-2	ТУ-3- 7509009 61- 93	
		\$ 406	5 Штуцер тех	нологическии	Масса эл	емента А	ОС, кг		1,2	1,2	1
		\$406			Рабочее	давл е ние	e, МПа (кгс/	'см ²)	0,88 (8 8)]
		480					ть при вед е	ения моду-	5		}
		7,50			ля в действие, с Продолжительность подачи огнетуша щей смеси, с			г огнетуша-	18		1
	411				Длина ра м, не бол		ительной с	ети модуля,	15	24	
		Внешний вид модуля МПП-100 В скобках указан размер для МПП-50		Количество распылителей на распреде лительной сети, шт		а распред е -	3	6			
	13.00			Масса по	лная кг	_		85	125	1	
	Внеш В скобка			за ні			M ²	11C 0,2	2		
		1	1	1	Степень защиты				IP67		-
				<u> </u>	Маркиров	вка взрыв	озащиты		2ExmsIIAT3X		

				4.13. C	НДРИВЕ ИИДНАТ	ыЕ.		.,	60
№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	т в х н и ч в с к	ИЕ ХАРАКТЕРИС	тики	Масса, кг	-
1	2	3	4	5		6		7	8
			1	1 1	катым воздухом в добровол	варя іки огнетушителей и бал пъных пожарных обществах, п		1 1	
I	Станция зарядная	3C-A 4854831009	TY22-5367-	ОАО"Пожтехни- ка",г.Торжок	Производительность пр углекислотой, шт/час	ри зарядке баллонов : 2-литровых	15	310	
1						5-литровых	II		
			į			8-литровых	7		
					Производительность пр воздухом, шт/час:	ри зарядке баллонов 2-литровых	8		
		J		-\		5-литровых	3		
1				\ ₁		8-литровых	2		
					Максимальное давление	е при зарядке, MПа(кгс/см ²)	I5(I50)		
					Установочная мощност		3,5	\	
	Final Description	te succ	Market and a second a second and a second and a second and a second and a second an		Питание станции,В		3-фазный ток 220/380		
	C				Габаритные размеры,м	-			
		1232*FF Avch	GTERTO THE	H	<u> </u>	рядного устройства	925x640x525	-	
	ord or		COZECTE.		·	COB	520x5 I0x 540	.]]]	
						ойки	660x670x1030	7	
			8	- - -		зготовлена: климатического категория разм тип атмосферы атуре от минус I5 ^O C до плих	иения 3. II по ГОСТ 15150,		
		A17 - 18		1)		ройство зарядное-Ішт; 2.Сто и шкальние РН-50ШІЗП-І- Ішт ряда)— Ішт; 5. Одиночный :		баллонов глек исл оты	·Imr; 40-150y
2	Станция зарядная передвижная	3CCII	TY 3CCH.00	0.	Производительность пр углекислотой, шт/час		IS	I3577	
	Базовое шасси КамА	13-4310;	701 423	TO	Производительность при воздухом, шт/час	2-литровых	24		
	оборудование станц	ции: в кузов е- Ф	ургоне ім 43	. y•	Максимальное давление	при зарядке, МПа(кгс/см ²)	I5(I50)	_	
					Габаритные размеры ст состояни:, мм	анции в снаряженном	2540x33I0x82I0		

				5. KOMT	ІЛЕКТЫ П	ОЖАРНЫХ	КРАНС	B.			61
.№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Единица измерения	Количество	Условный проход, мм	Давление, МПа	Габаритные размеры, мм	Масса, кі	
1	2	3	4	5	6a	66	6в	6r	6д	7	8
					KOMILIEKT NOKA	РНОГО КРАНА Д	I=50 MM:				
	Клапан запорный проходной с муфтовы и цапковым присоеди нительными концами или	IEIp (y 22069) 3712141012	ТУ26-07- 225-78	ЗАО «Арма- Клапан», г.Киев	WT.	I	50	1,0	<u>/</u> - 150, Hmax=165,5	2,67	
	Клапан пожарный с муфтой и цапкой сальниковый или	I5kullp (BII) 3732131123	Ty44-3- 379-79	Механическия, г. Харьков	mt.	1	50	I , 6	∠= 76, H=155	2,8	
1.2.	или Клапан проходной Запорный фланцевый	15с22нж исп. 3742141031	1248-80	ЗАО «Технорос Санкт-Истербу ОАО"АрЗил", г. Георгиевск	pr mr.	I	50	4,0	/=230, Нмах=300	18,5	
2	Ствол пожарный ручной	PC-50 4854822012	Ty78.7.012- 93	Учреждение ЯВ-48/25, г. Златоуст НПО «Пульс», г. Москва	WT.	I	50	0,6	/=312, H=106	0,7	
3	Рукав пожарный на- порный латексирован ный Д=51 мм	NT-51	TY8193-019- 00323890-96	ПО «Берег», пос. Большие Дворы	M	20	51	1,6		0,35	
	Рукав пожарный из синтетических воло-кон с латексным гидроизоляционным поктием, Д=51 мм	IIK-51 1017700022	TY75.080.05 026-89	ОАО"Подиэкс; г. Бийск	•			1,0		0,34	
4	Головка рукавная напорная соедини- тельная	IP-50 485484420I		НПО «Пульс», г.Москва	шт.	2	50	1,6	∠=106, H=92	0,25	
			TY4854-028- 42315166-98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы							
5	Головка напорная соединительная цапковая	III-50 485484422I	ГУ4854-028- 42315166-98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы	mr.	I	50	1,6	<u>/</u> =106, H =5	0,25	

											62
Nº ti/tt	Наименование оборудования, изделня	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Единица измерения	Количество	Условный проход, мм	Давление, MIa	Габаритнне размерн, мм	Масса, кг	
1	2	3	4	5	6a	60	6в	6r	6д	7	8
6	Головка напорная соединительная муфтовая	IM-50 4854844240		НПО «Пульс», г Москва							
			TY48 54- 028 42315 166- 98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы	WT.	I	50	1,6	<u>/</u> =106, H=44	0,17	
				Учреждение Ы В- 48/25, г. Златоуст							
7	Уголок ковкого чу- гуна 900-1-50		FOCT 8946-75		WT.	I	50				
					комилект	пожарного кран.	А Д=70 ММ:				
1	Клапан запорный проходной муфговый	1 5кч3 3pI	TY26-07- 1521-90	-эжодопь8"0АО -дутьмыр йин - повые йин	шт.	1	65	1,6	<u>∠</u> =210, H=265	6,5	
2	ручной Ствол пожарини	PC-70 4854822016	TY78.7.012	Учреждение ЯВ-48/25, г. Златоуст	ur	Ţ	70	0,6	∠-450, H-I28	I,7	
3	Рукав пожарний из синтетических воло кои с латексным гидроизоляционным покрытием Д=66мм	IIK-66 1017700023	ГУ75.080.05 026-89	ОАО"Полиэкс", г. Еийск	M	20	66	1,0		0,44	
	Рукав пожарный напорным латексиро ванный Д=66 мм	IIT-66	Ty8193-019 00323890- 96	ПО «Берег», пос Большие Дворы				1,6		0,45	

ニムス	
レン	

N2 ⊓/π	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Единица измерения	Количество	Условный проход, мм	Лавление, МПа	Габаритные размеры, мм	Масса.	
1	2	3	4	5	6a	66	6в	6r	6д	7	8
4	Головка рукавная напорная соединя- тельная	IP-70 4854844205	TY4854-028 42315166- 98	ПО «Берег» пос. Большие Дворы	шт,	2	70	1,6	<u>/</u> =128, H-108	0,47	
5	Головка напорная соединительная муфтовая	FU-70 4854844225	TV4854-028 42315166- 98	ПО «Берег», пос. Большие Дворы	шт.	1	70	I , 6	<u>/</u> =128, H=61	0,34	
6 Fo.	Головка напорная соединительная муфтовая	LM-70 4854844243	TY4854-028- 42315166- 98	пос. Большие Дворы	int.	I	70	I,6	/ =128, H=56	0,29	
				Учреждение Я К- 48/25, г. Златоуст							
7	Уголок ковкого чугуна 900-1-65		IOCT 8946-75		шт.	I	65				
								<u> </u>			

i Ω /π	Наименование оборудования изделия	рудования Пип, марка. ПОСТ Завод- Технические характеристики								
١.	Клапан мембран- ный универсаль- ный типа КМУ	КСД 100/1,2K- УУ.01; КСД 150/1,2K- УУ.01 48 5484	ГОСТ Р 51052-97	ПО «Спецав- томатика», г. Бийск	Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.В00229 действует до 06 № ССПБ.RU.УП001.В01326 действует до 06 Предназначен для пуска огнетушащей жид матических установках водопенного пожарот спринклерного исполнения и выдачи управля затор давления Диапазон рабочих температ На базе клапанов КСД типа КМУ реализо	06 04 2003г дкости в стацио ушения дренче яющего импульо ур от плюс 4 до	рного и са на сигнали- 50°C			
			7 9 10 0		лов управления - дренчерный с электроприводом УУ - дренчерный с гидроприводом УУ, - спринклерный воздушный УУ, - спринклерный воздушный УУ с вентилем	электромагнит КСД-100	ной защелки КСД-150			
- {			13		Условный проход, мм	100	150			
			14	14	Рабочее давление (Рр) МПа - минимальное - максимальное Давление срабатывания побудительной камеры клапана (Рс=0,2Рр), МПа - минимальное	0,14 1,20 0 028 0,24	0 14 1,20 0,028 0 24			
		1 — корпус, 2 — крь 4 — опорный диск,			- максимальное Давление запирания побудительной камеры клапана(Рз=Рс+0,5Рр) МПа - минимальное - максимальное	0 098 0,3	0,098 0,3			
		7 — шпилька, 8 — г 10 — кольцо уплот		падка,	Время срабатывания (при минимальном рабочем давлении), с	0 4+0,1	0 4+0 1			
		11 - шпилька, 12 -	– гайка, 13 – кр	оышка	Номинальный расход л/мин	2200	5000			
		14 – мембрана, 15	— седло 		Коэффициент производительности (по НПБ 88-2001), К	18,5	25,0			
					Коэффициент потерь напора (по НПБ 88- 2001), е	0,0017	0 00058			
	Наименование Ду	Размерн D L	B H d	n Macca, кг	Масса, кг, не более	37	81			
	KMY-100 100	180±0,8 220	300 290 18	8 8 10 52 37	Габаритные размеры мм	220x290x300	300x360x395			
	КМУ-150 150	240+0,6 300	395 360 22	. 0 01	Клапаны поставляются в составе узлов ул давление 1,6 МПа	равления и опр	ессованы на			

Nº 1/⊓	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические харак [.]	теристик	и	Прим чани
2.	Клапан спринклерный КС 100/1,2- УВ 04 «Класс»; КС 150/1,2- УВ.04 «Класс» 48 5484 ГОСТ Р 51052-97 ГОСТ Р 51052				Сертификаты: № РОСС RU ББ02.В00314 действует до 19 № ССПБ.RU.УП001.В01950 действует до 19 Сертификат о типовом одобрении Россий Судоходства №01 252 009 действует до 19 Нормально закрытое запорное устройство огнетушащего вещества при срабатывании с выдачи управляющего гидравлического импутемператур от плюс 4 до 50°C	14 05 2004г ского Морского 9 09 2006г о, предназначен принклерного о ильса Диапазон	ное для пуска росителя и в рабочих	
	15 14 12 12	5		C C1/2-A	На базе клапанов КС «Класс» реализуюто полненные узлы управления Исполнение 00 — обычное исполнение Обоз ВФ О4 -00 Исполнение 01 — с ускоренным временем ср УУ-С100(150/1,2В-ВФ О4 -01 Исполнение 01 — с камерой задержки Обозы	значение УУ-С1 рабатывания О	00(150/1,2B- бозначение	
	A 0100	9/10		CS V	ВФ О4 -02	KC-100	KC-150	
	A	16 UZ		,	Условный проход мм	100	150	
		1 — корпус, 2 — крышка, 3 — перегородка, 4 — втулка, 5-шток, 6 — тарелка, 7 — пластина 8 — шайба, 9 — кольцо, 10 — гайка, 11 — седло, 12 — втулка,			Рабочее давление (Рр), МПа - минимальное - максимальное Давление срабатывания Рс не более	0 14 1,20	0,14 1,20	
		13 – упло 14 – мемі 16 – шпи	тнительное ко брана, 15 – про пька, 17 – гайка	льцо, экла дка ,	0,95Рр, МПа - минимальное - максимальное	0,13 1,10	0,13 1 10	
		Маркировка отверстий «Д» — дренажное отверстие «Р» — рабочее отверстие «С» — сигнальное отверстие «К» — контрольное отверстие			Время срабатывания, с, (исполнение) - 00 не более - 01 не более - 02 не менее	2 0,6 10	2 0 6 10	
				, 	Номинальный расход л/мин	2200	5000	
				Коэффициент производительности (по НПБ 88-2001), К	18,5	25 0		
	Обозначение		B H d 220 310 18		Коэффициент потерь напора (по НПБ 88- 2001) е	0,0017	0 00058	
	Ду 100 10 Ду 150 15		300 360 22		Масса кг, не более	37	81	
	1'-	_ + _ <u></u>		1	Габаритные размеры, мм	290x310x220	300x360x395	

Т

							66			
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характери	стики	Приме- чание			
3.	давления универ- сальный 43 7191 00226827- г. Бийск габаритные и установочные размеры СДУ-М				», также о поступлении огнетушащих веществ в питающие трубопроводы					
		↓ A	Α		Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	ол эксплуатации О2	{			
	€ 1/5,-B	49.8	042 052-12MJ	and the second s	Диапазон рабочих температур от минус 60 до плюс водяного и пенного пожаротушения от плюс 4 до 50° Давление срабатывания сигнализатора в пределах, МПа (кгс/см²) Диапазон коммутируемого тока, А постоянного 2х10 ³ Диапазон коммутируемого напряжения, В: постоянного 0,2	°C)				
	C×	[ема электрическая	 ∶принципиальн	 ная	переменного 0,2	250				
	1	Маркировка 1-короткий, 2-средний, 3-длинный		³ 2	Давление рабочей среды под мембраной сигнализа тора, МПа Степень защиты оболочки Наружная присоединительная резьба Время срабатывания сигнализатора, с, не более Масса, кг, не более	0, 02 — 12 0 IP54 G1 /2 трубн ая 2 0,40				
		о-длиппыи								

												67				
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель		Технич	ески	е харан	стерист	ики		Приме- чание				
4.	Оросители дрен- черные и спринк-	ДВНо(д)8-В3; ДВНо(д)10-В3;	FOCT P	ПО «Спецав- томатика».		Марка осителя		Регистраци серті	онный ном ификата	ер чані	а окон- ия дей- гвия					
	лерные водяные	ДВНо(д)12-В3;	51052-97	г. Бийск		Opoc	ители	дренчерны	е водяные:			Į.				
		ДВНо(д)15-В3; ДВВо(д)8-В3; ДВВо(д)10-В3; ДВВо(д)12-В3; ДВВо(д)15-В3; СВНо(д)8-В3; СВНо(д)10-В3;				вниз:ДВНо8- 33; ДВНо12-I 33; ДВНд8-E 33; ДВНд12-I Нд15-В3	B3; 33;	№ POCC RU № CCПБ.RU			6.2005z					
							вверх: ДВВо 2-В3; ДВВо1	5-B3	№ POCC RU № CCПБ.RU	.УП001.В01	281 ^{28.0}	2.2003z				
	1	СВНо(д)15-В3			Ì			спринклерн	ые водяные	2	1					
		СВВо(д)8-В3; СВВо(д)10-В3; СВВо(д)12-В3; СВВо(д)15-В3							СВНо10-E СВНо15-I СВНд10-E	вниз:СВНо8- 33; СВНо12- В3; СВНд8-Е 33; СВНд12- Нд15-В3	B3; 33;	№ POCC RU № CCПБ.RU		- 1 22 /	6.2005г	
		48 548 4				вверх: ДВВс 2-В3; ДВВо1		№ POCC RI № CCПБ.RU			2.2003a					
	распыления воды и		по з <mark>ащ</mark> ищае	мой площади с	Судоходств	sa №01.253 (009 (op	рении Росси осители дре зует до 19.0	нчерны е) и	кого Реги №01.251.0	стра 009 (оро-					
		зодяных завес. цля использования	я практически	в любых поме-	Условный диаметр выходного	Мин. рабо- чее давле- ние перед	цаемая ідь, м ²	Средняя интенсив- ность	Коэффи- циент произво-	К-фактор (ISO 6182, LPS,		оитные ры, мм				
	щениях, включая оф складские помещен Оросители выпус		·	•	отверстия,	оросите- лем, МПа	Защищає площадь	орошения, л/(с м ²)	дительно- сти (НПБ 88-2001)	Vds), л/мин √бар	розеткой вниз	розет ко й вверх				
	51043-97 в исполне	нии:	·		8	0,05	12	0,02	0,24	46	57x32	57x 3 2				
		еткой вниз СВН, Д			10	0.05	12	0.04	0,35	66	57x32	57x 3 2				
l		веткой вверх СВВ, , покрытием (никеле		имерным)		 						 				
		» и без покрытия –			12	0,05	12	0,05	0,47	89	57x32	57x32				
1	ся при заказе.	•		, ,	15	0,10	12	0 12	0,77	146	57x32	57x38				
1		вка оросителей с п		фтой, с внутрен-	Климатиче	ское исполн	ени е по	FOCT 1515)	B3	3					

Возможна поставка оросителей с приварной муфтой, с внутренней резьбой – трубная G1\2 Длина муфт 20, 40 мм.

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150

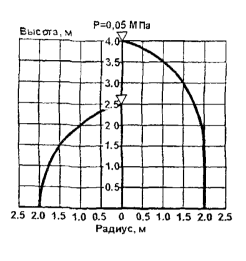
Диапазон рабочих температур, °С

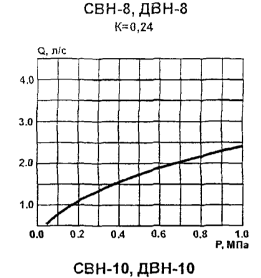
от -60 до 50

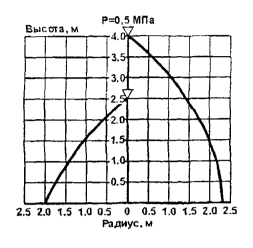
Присоединительный размер резьба трубная коническая R1/2.

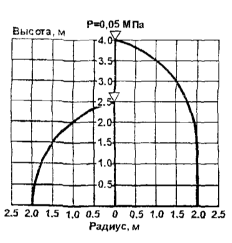
Корпус оросителя выдерживает температуру до 800°C.

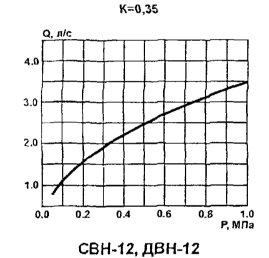


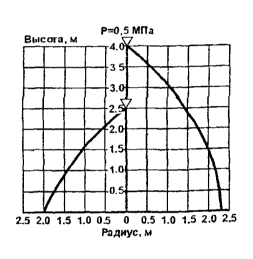


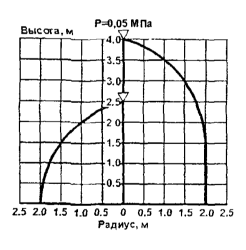


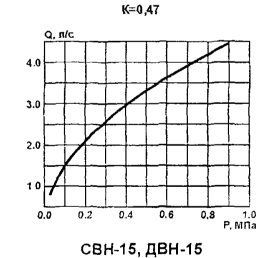


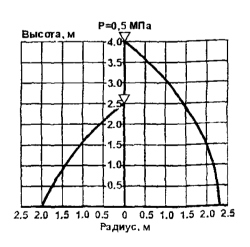


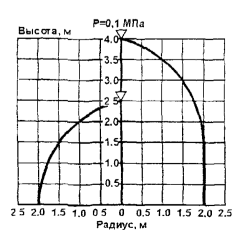


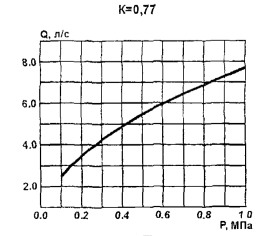


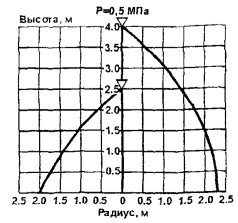










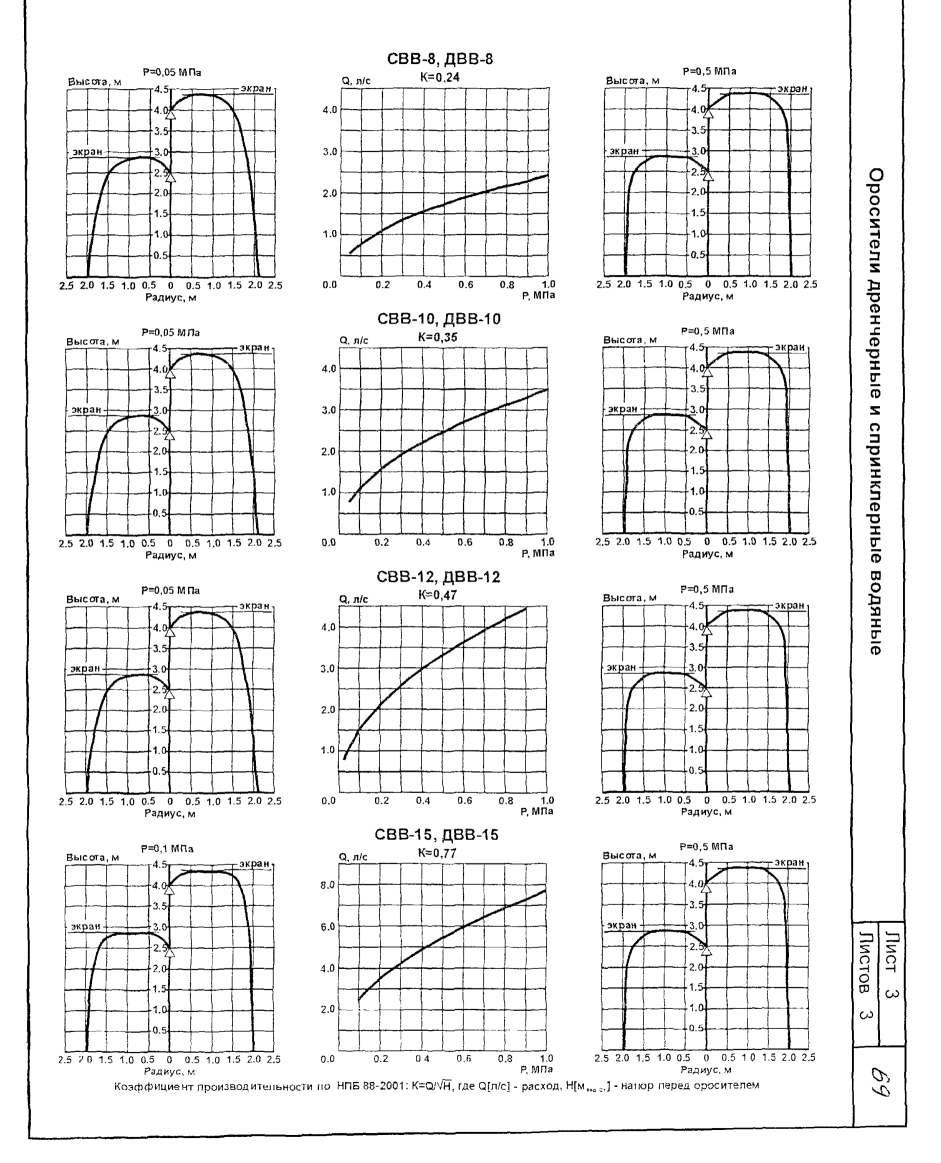


Коэффициент производительности по НПБ 88-2001. К=Q/ \sqrt{H} , где Q[π /c] - расход, Н[$M_{\text{wa cr}}$] - напор перед оросителем

Лист 2
Листов 3

89

Карты орошения и графики реального расхода водяных оросителей CBH, CBH, ДВН, ДВВ



№ 2 п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характерист	гики	Приме чание		
5.	Оросители спринклерные и дренчерные водяные горизонтальные	СВГо12-p68.В3 ДВГо12-В3 48 9290 ∠′	FOCT P 51043-97	ПО «Спецав- томатика», г. Бийск	Сертификаты. № РОСС RU.ББ02 B00414 и № ССПБ RU УП001.B02 до 19 08 2005а Оросители водяные горизонтальные спринкленые являются оросителями общего назначения устана зонтально относительно оси оросителя И предназначния и распределения воды по защищаемой площади автоматических установках водяного пожаротушения с пожара создания водяных завес охлаждения строитегических конструкции	оные и дренчер- авливаемые гори- ены для распыле- используются в с целью тушения			
	6 28 89 82 1				Оросители выпускаются с декоративным покрытием (никелевым или полимерным) — обозначение «д» и без покрытия — обозначение «о» указывается при заказе Возможна поставка оросителей в комплекте с приварной муфто (внутренняя резьба — трубная G1/2) Условный диаметр выходного отверстия d мм 12 Минимальное рабочее давление перед оросителем, МПа 0 05 Защищаемая площадь м² не менее 12 Средняя интенсивность орошения, л/(с м²) 0 05				
		рпус, 2-розетка, 3-к порная стеклянная			Коэффициент производительности (НПБ88-2001) К-фактор (ISO 6182 LPS, Vds) л/мин √бар	0 47 89			
		1	1	1	Габаритные размеры мм	68 x28x38			
					Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	В3			
		Карта орс	шения СВГ12	ДВГ12	Диапазон рабочих температур °С	60 50]		
		3	Р=0 05 МПа		Присоединительныи размер резьба трубная коническ	ая R1/2			
	2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3				Розетки и дужки оросителеи выдерживают распыливание воды под д ав лением 1 25 МПа				
		B B L COTA	2 3 Длина струи м	4 5	Корпус оросителя выдерживает температуру до 800°C	•			

7.	Оросители спринклерные	1		изготовитель	Технические характеристики			
	стеллажные	CC-0,1PBHo12- 0,47/P68.B3-«CCH»; CC-0,1PBHo12- 0,77/P68.B3-«CCH»	ГОСТ Р 510 43 -97	ПО «Спецав- томатика» г. Бийск	Предназначены для тушения пожаров внутри ст ства в складах со стационарными с передвижными сотои складирования до 20 м Оросители выпускаются без декоративного покр Возможна поставка оросителей в комплекте с приваренняя резьба – трубная G1/2)	стеллажам жития	и, СВЫ-	
					Условный диаметр выходного отверстия d мм	12	15	
		<u> </u>			Минимальное рабочее давление перед оросителем, МПа	01	0 1	
		Карты орог			Защищаемая площадь, м⁴, при Рр≂0,1 МПа	3	7]
		-	пения		Средняя интенсивность орошения, л/(с м²)	0,36	0,21	
		Ду= Р=0 11			Коэффициент производительности (НПБ88-2001)	0,47	0,77	
	}	0,20		нгр	К-фактор (ISO 6182, LPS Vds), л/мин убар	89	146	}
		0,15	\		Габаритные размеры, мм	68x2	8x38	
	N E	5			Диапазон рабочих температур °С	-60	50	
	Высота, м	0,10			Климатическое исполнение по ГОСТ 15150		В3	
		0 05		лаж 2,00 ус, м	Присоединительный размер резьба тоубная коничероветки и дужки оросителей выдерживают распыли лением 1,25 МПа Корпус оросителя выдерживает температуру до 800	івани е водь	ы под дав-	
	}	Ду=1	5		Графики реального ра	схода		}
		0,20 P=0.1 M	Па		Ду=12	Ду=15		
	BLCORs, &	0,15	су <i>рлл</i> 1,50	2,00	Q n/c R=0.47 4.0 20 10 20 10 10 PMHa Q, n/c 80 40 20 PMHa	K=0,77	08 10 P, MПа	

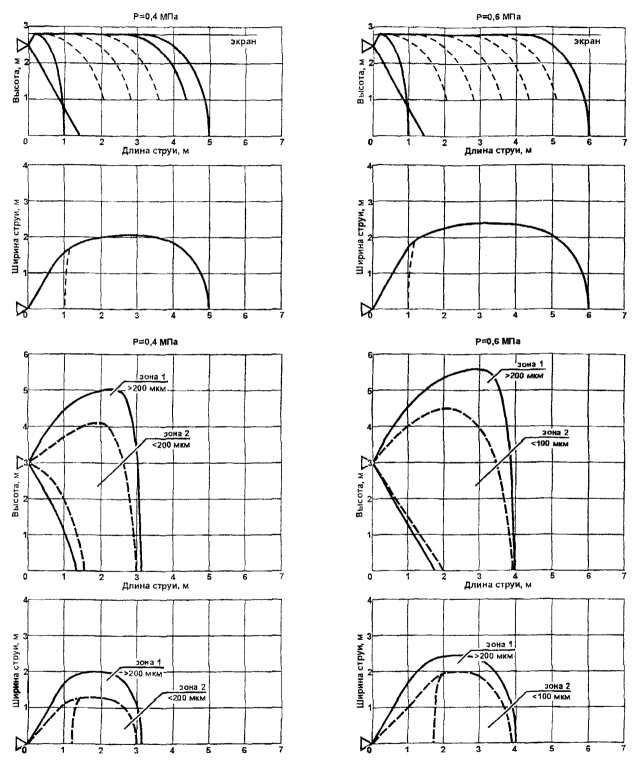
								7.3		
№ п/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики					
8.	Оросители тон- кораспыленной воды	СО-0,5РВНо5- 0,12/Р68.В3-«ГПД»; СО-0,5РВНд5- 0,12/Р68.В3-«ГПД»; ДО-0,5РВНо5- 0,12/В3-«ГПД»; ДО-0,5РВНд5- 0,12/В3-«ГПД»;	TY 4854- 001- 29349769- 2002	ПО «Спецав- томатика», г. Бийск	Оросители тонкораспыленной воды спринклег предназначены для равномерного распыливания площади и объему путем создания тонкодисперсто вещества и применяются при тушении или лока дагния водяных завес, охлаждения несущих пове ского оборудования Оросители выпускаются с декоративным покр полимерным) — обозначение «д» и без покрытия зывается при заказе Оросители поставляются в комплекте с приваняя резьба — трубная G1/2, длина 35 мм)	воды по защ ого потока о ализации пох рхностей и те ытием (никел - обозначени	ищаемой гнетушаще- кара, соз- ехнологиче- певым или не «о» ука-			
						СО	до			
		:			Условный диаметр выходного отверстия, мм	5	5	1		
	:			Рабочее давление МЛа - минимальное - максимальное	0,5 1,0	0,5 1,0				
					Площадь орошения (при высоте установки оросителя 2,5 м), м ²	9	9			
					Коэффициент производительности (по НПБ 88- 2001)	0,12	0,12			
			İ	l	Средняя интенсивность орошения, л/с м²	0,02	0,02			
				}	Средний диаметр капель в потоке, мкм	150	150			
				}	Габаритные размеры, мм	82, 5 x28 0	82 5x28,0			
				-	Масса, кг не более	0,10	0,09]		
					Номинальная температура срабатывания, °С	68	-			
					Условное время срабатывания, с	300	-]		
					Диапазон рабочих температур °С	-60	50			
			1		Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	<u></u>	33	1		
					Присоединительный размер резьба трубная кон Розетки и дужки оросителей выдерживают распылением 1 25 МПа Корпус оросителя выдерживает температуру до	ы <mark>ливание в</mark> од				

r\ º ¬1/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристин	СИ	74 Приме чание
9.	Распылитель центробежный зона 2 <200 мн зона 1 >200 мя	1-5	P=0,6 MI -<100 ->200 .5 1.0 1.5 2.0	Она 2 Омкм Она 1 Омкм 2.5	Сертификаты. № РОСС RU.ББ02.В01311 и № ССПБ.RU.УП001.В02462 до 10 04 2005г Предназначен для получения распыленного потока черных установках пожаротушения, со среднеарифметиче ром капель в потоке менее 150 мкм При подаче воды под давлением через входное от пылителя, ее поток попадает в распределительную камер сетку и входит в винтовые канавки Закручиваясь винтовы вода попадает в вихревые камеры через которые выходи пыленными факелами конусообразной формы, находящи другом Обеспечивает равномерное распределение воды мой площади Устроиство работает под любыми углами к Распылитель РЦ-180 может быть использован для туш кализации пожара в производственных и административня помещениях, а также расположенного в них технологичеся вания Внутренняя мелкодисперсная зона водяного потока поз ществлять тушение очагов возгорания в кабель-каналах, а чих и легковозпламеняющихся жидкостей (спирт, трансфо масло и т п) Внешняя капельная зона водяного потока пр	а воды в дрен- еским диамет- верстие рас- у, проходит ми канавками, т двумя рас- мися один в по защищае- горизонту цения или ло- ых зданиях, кого оборудо- вволяет осу- а также горю- прматорное	
	Эпюрь	 интенсивности ороше	ния (по ГОСТ і	P 51043-97)	распространению очага возгорания Условный диаметр выходного отверстия, мм 20		1
	·	График реальног			Диапазон рабочих температур, °С	-60 50	1
	18 Q,	л/c			Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	B3	1
	<u> </u>			7-1	Рабочее давление в пределах, МПа	0 4 - 1,0	Ī
	1.6	++++		1-1	Расход, л/с	10-1,9	1
	_			+	Коэффициент производительности	0,18	
	1.4				Защищаемая площадь (при высоте установки 2 5 м), м ²	12	1
12		Средняя интенсивность, л/с м ²	0 04	1			
		Присоединительный размер резьба коническая R ¾		1			
	1.0	+			Габаритные размеры (D x H) мм	⁻0 x 90	1
	0.4	0.6 K=0.18	0.8	10 Р, МПа	Масса, кг не более	1 0	1
	Коэффициент про х	изводительности по НПБ код, Н(м _{водст}) - напор перс	88 20 01 К= Q/√Н ед ор осите лем	, где Q(л/с) – рас-			<u> </u>

Распылитель центробежный ДО-0,6ЦВПа24-0,18/93 «РЦ-180»

Карты орошения оросителя РЦ-180

при горизонтальном расположении



Начальный угол распыливания $\alpha_{\text{нач}}=120\pm5$ При увеличении давления перед оросителем, конус распыливания увеличивается незначительно С увеличением давления увеличивается мелкодисперсная зона тушащего потока (зона 2).

N

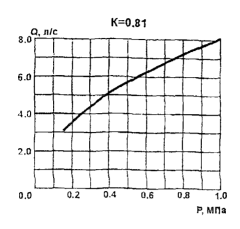
Лист Листов

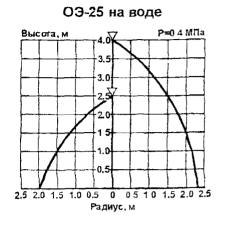
N

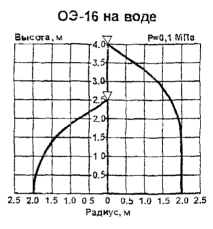
Nº r/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характ	геристик	и	Приме чание
10.	Оросители эвольвентные дренчерные водяные и пен- ные	ДО-0,10П(ВП)Па16- 0,27/93 «ОЭ-16»; ДО-0,10П(ВП)Па25- 0,81/93 «ОЭ-25»	ВП)Па16- ОЭ-16»; ВП)Па25- ОЭ-25» ТУ 4854- ПО «Спецав- томатика», г. Бийск		Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.Н01396 и № ССПБ.RU.З до 19 08 2005г Предназначен для формирования бо с розеточными оросителями) конической фо го раствора, благодаря центробежным усили завихрения Применяются в дренчерных установи ротушения, для тушения пожаров технологи ния защищаемой площади Устойчиво работает под любыми угл	олее плотного (прмы потока водиям возникающ ках автоматиче ческих аппарат	по сравнению ды или пенно- им в камере ского пожа- ов и ороше-	
		1 3	4 <u>5</u>	Б-Б <u>7</u>	Присоединительный размер	коническая G1/2	трубная G1	
					Условный диаметр выходного отверстия, лм	16	25	
		5	15	Рабочее давление	Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	0,1-1,0 (1,0-10,0)	0,15-1,0 (1,5-10)	
		5 2	Защищаемая площадь, м ² - для воды (при высоте установки 2 5 м) - для пены (при высоте установки 2 5 м)	12 9	12 9			
		1 - корг 2 - втуг 3 - диас		:	Средняя интенсивность орошения (при высоте установки 2,5 м), л/с м ² - для воды, при min давлении - для пены, при min давлении Коэффициент производительности (по	0,05 0,09 0,27	0,19 0,25 0,81	
		5 - патр 6 - кана		-	НПБ88-2001), для воды, для пены К-фактор (ISO 6182, LPS, Vds), л/мин √бар	51	154	1
		7 - кам	•		Кратность пены, не менее	8	8	1
		телей рек <mark>омендуется г</mark> етиков, позволяющих в			Габаритные размеры (DxHxL), мм	43x32x63	65x56×85	†
		нения при небольших усилиях затяжки			Масса, кг не более	0,3	0,8	1
				Диапазон рабочих температур, °С	-60	50	1	
					Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	E	33	
	1				Ороситель выдерживает распыливание вод	ы под давлени	ем 1,25 МПа	
				Корпус оросителя выдерживает температуру до 800°C				

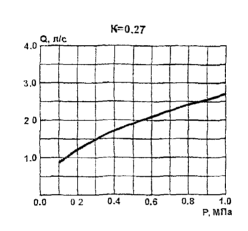
Карты орошения и графики реального расхода эвольвентных оросителей.

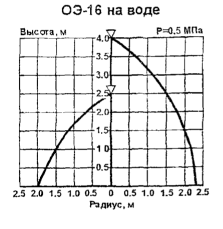




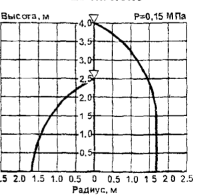






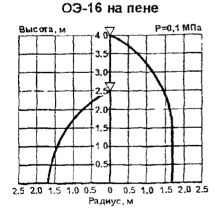






< K≃0,81

K=0,27 >



Коэффициент производительности по НПБ 88-2001, K=Q/ \sqrt{H} , где Q[л/c] - расход, H[M_{max} e-] - напор перед оросителем

Начальный угол распыливания α_{нач}≘110<u>+</u>5.

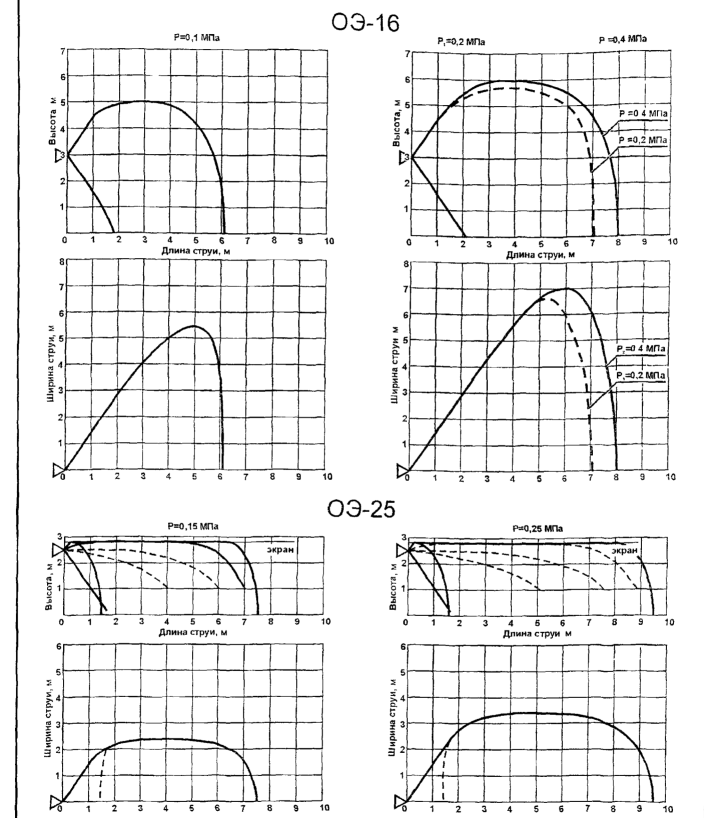
При увеличении давления перед оросителем ОЭ-16 до 0,4 МПа, в структуре тушащего водяного потока появляется мелкодисперсная фаза.

2

Листов Лист

ယ

Пистов ယ ယ



Начальный угол распыливания $\alpha_{\text{нач}} = 110 \pm 5$ При увеличении давления перед оросителем ОЭ-16 до 0,4 МПа, в структуре тушащего водяного потока появляется мелкодисперсная фаза.

							80
Nº n/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характери	стики	Приме- чание
13.	Тепловой замок		ТУ 4854-047- 00226887- 2002 г. Бийск		Представляет собои термически срабатывающи Применяется в качестве пускового устройства в дре водо-пенного пожаротушения для противодымных вок Тепловой замок состоит из двух скоб имеющих бы удерживаются в фиксированном положении с по размыкающего элемента выполненного в виде сте соединение в случае аварийной ситуации разъеди разрушения стеклянной ампулы	енчерных установках и вытяжных устано- к по две ножки Ско- омощью термически клянной ампулы Это	
			1	ł	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	ВЗ	
					Диапазон рабочих температур °С	-60 50	
		*			Номинальная температура срабатывания стекляннои капсулы °C	68 <u>+</u> 3	
					Условное время срабатывания с, не более	300	
					Диапазон усилий растяжки кгс (Н)	0-25 (0-250)]
					Максимальное усилие растяжки кгс (Н)	50 (500)	

6.2. Оборудование системы водяного пожаротушения фирмы *Glob Fire Sprinler Cor.* (США). 1. Оросители водяные спринклерные модели JN.

Лист 1 Листов 1

81

НАЗНАЧЕНИЕ: Оросители спринклерные водяные розеткой вверх вниз, горизонтальные с тепловым замком колбового типа применяется в автоматических установках пожаротушения и предназначены для получения распыленной воды и ее распределения по защищаемой площади с целью тушения или локализации пожара Оросители применяются для защиты практически любых помещений, включая офисные, производственные, складские помещения и театры и т д

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

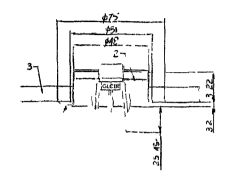
	й диаметр о отверстия	Минимальное рабочее давле- Р _{раб макс}		Р _{раб макс} Р _{пробное} ,		Номинальный ент расхода	, , ,	Присоедини- тельная резьба	
дюйм	мм	ние перед оро- сителем, МПа	' -'	щаемая площадь м ²	галлон мин	л мин	коническая дюймовая		
3/8	8	0 05			13	2,8	39	1/2	
7/16	10	0 05	1		13	4,2	59	1/2	
1/2	12	0,05	1,2	3,4	13	5,6	80	1/2	
17/32	15	0,1	1		13	8,1	116	1/2 и 3/4	

По типу покрытия оросители выпускаются

- без покрытия,
- никелированные,
- белые (полимер)

Обозначение оросителей	Соответствие обозначению по ГОРСТ Р 51043-97	Сертификат соответствия	Сертификат пожарнои безопасности	
JN Pendent, 3/8 68°C, brass	СВНо8-Р68 О4 ГОСТ 51043-97	DOCO HO EFOE DOCOO	COTE US OFFICE P 00003	
JN Upright, 3/8 68°C brass	CBBo8-P68 O4 FOCT 51043-97	POCC US 6605 B00307	ССПБ US ОП002 В 00663	
JN Pendent, 7/16, 68°C, brass	СВНо10-Р68 О4 ГОСТ 51043-97	DOCC HE EEGE DOCCO	COUL HE OHOUS B 00003	
JN Upriqht, 7/16, 68°C, brass	CBBo10-P68 O4 FOCT 51043-97	POCC US 5505 B00306	ССПБ US ОП002 В 00662	
JN Pendent, 1/2, 68°C, brass	СВНо12-Р68 О4 ГОСТ 51043-97	DOCO 110 FE05 DOCO	CCUE HC OU000 D 00004	
JN Upriqht, 1/2, 68°C brass	СВВо12-Р68 О4 ГОСТ 51043-97	POCC US 6605 B00308	ССПБ US ОП002 В 00664	
JN Pendent, 17/32 68°C brass	СВНо15-Р68 О4 ГОСТ 51043-97	DOGG HO FEAT DOGGO	0075 H0 07000 B 0000	
JN Upriqht, 17/32 68°С, brass	CBBo15-P68 O4 FOCT 51043-97	POCC US 6605 800305	ССПБ US ОП002 В 00661	
JN Horizont, 3/8, 68°C brass	СВГо8-Р68 О4 ГОСТ 51043-97			
JN Horizont, 7/16 68°C brass	СВГо10-Р68 О4 ГОСТ 51043-97	DOGG HO SEAF BARROOS	0000 H0 00000 B 00000	
JN Horizont, 1/2 68°C brass	СВГо12-Р68 О4 ГОСТ 51043-97	POCC US 5505 B00309	ССПБ US ОП002 В 00665	
JN Horizont, 17/32, 68°C, brass	СВГо15-P68 О4 ГОСТ 51043-97			

Схема монтажа оросителя с декоративной крышкой



- Корпус крышки
- 2 Регулировочная вставка
- 3 Подвесной потолок

Цвет раствора в колбе	Макс рабочая темпе- ратура, °С	Тем-ра сраба- тыва- ния ороси- теля, °С
оранжевый	38	57
красный	38	68
желтый	6 6	79
з еле ны й	66	93
голубой	107	141
фиолетовый	149	182

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика», г. Москва

НАЗНАЧЕНИЕ: Оросители спринклерные водяные розеткой вниз скрытые декоративной крышкой с тепловым замком колбового типа применяется в автоматических установках пожаротушения и предназначены для получения распыленной воды и ее распределения по защищаемой площади с целью тушения или локализации пожара Оросители устанавливаются в отверстия на подвесном потолке и закрыты белой или хромированной декоративной крышкой

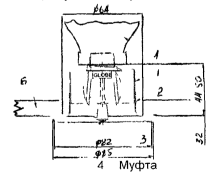
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

Условный диаметр выходного отверстия		Минимальное рабочее давле-	Р _{раб макс}	Рраб макс Рпробное,		Защи- Номинальный коэффици- щаемая ент расхода, К-фактор		Присоедини- тельная резьба
дюйм	мм	ние перед оро- сителем, МПа	МПа	МПа	площа д ь м²	галлон мин	л мин	коническая дюймовая
3/8	8	0,05			13	2,8	39	1/2
7/16	10	0,05	1.0	1	13	4,2	59	1/2
1/2	12	0 05	1,2	3,4	13	5,6	80	1/2
17/32	15	0 1			13	8,1	116	1/2 n 3/4

	Обозначение оросителей	Сертификат соответствия	Сертификат пожарной безопасности
	JN Concealed Pendent, 3/8, 68°C		
Ī	JN Concealed Pendent, 7/16, 68°C	POCC US 5505 B00310	ССПБ US ОП002 В 00666
Ī	JN Concealed Pendent, 1/2, 68°C		

Цвет раствора в колбе	Максимальная ра- бочая температура, °С	Температура сбрасывания крышки, °С	Температура срабатывания оросителя, °С
оранжевый	38	57	57
красный	38	57	68
желтый	6 6	68	79
зеленый	6 6	68	93

Схема монтажа оросителя скрытого декоративной крышкой



- 1 Кожух
- 2 Регулировочная крышка
- Декоративная крышка
- 5 Пружина6 Потолок подвесной

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика», г. Москва

6.3. Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой.

ı/n Nº	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови те ль	Технические хара	ктеристи	ки	Приме- чание
1.	Модульная установка по- жаротушения тонкораспы- ленной водой	МУПТВ 48 5400	TY 4854-046- 49327238-01	ЗАО «МЭЗ Спецавтома- тика», г. Москва	Сертификаты: № РОСС RU.ББ02.Н01324 и № ССПБ.К Предназначены для тушения пожаров начальной стадии Способ тушения пожара – поверхності поверхностный Модули применяются в с вок пожаротушения тонкораспыленной во бой баллон из нержавеющей стали с запо (ЗПУ), баллон частично заполнен водой используется двуокись углерода (CO ₂)	класса А и В по ный или локальн оставе автомати одой Модуль про орно-пусковым у	ГОСТ 27331 в о- нческих устано- едставляет со- стройством – вытеснителя	
ı	<u>.</u>		1	į	Огнетушащая способность, м ²	- 1-0-30-1 - D	MALL B-110-1-D	
	Стр	уктурная схема м	юдуля типа МУГ	TTB	Пожар класса A (горение твердых веществ)	20,5	41	
	7				Пожар класса В (горение жидких веществ нерастворимых в воде и растворимых в воде и растворимых в воде)	16	32	(
					Вид водопитания	сжатый	газ (СО₂)]
					Вид огнетушащего вещества (ОТВ)	ВС	рда	
			6		Размер Н, мм	1010	1570	
					Вместимость баллона модуля, л	100	160	
			4 🗇	<u>_5</u>	Масса огнетушащего вещества-воды, кг	55	110	1
					Давление газа-вытеснителя при 20 °C, МПа (кгс/см²)	2,4 (24)		1
	1. Балл 2. ЗПУ 3. Рууая	он в высокого давления	H	2	Диаметр условного прохода ЗПУ /сифонной трубки, мм	38	/ 35	
	4. Ручно	в высокого давления ое пусковое устройст ойство инициирован	во		Минимальный внутренний диаметр тру- бопровода, мм	32	40	
6. Насадок с муфтой и фильтром 7. Трубопровод				_1	Максимальная длина трубопровода, м	9	12	
		эпровод ект поставки не вході	ıτ) <u></u>		Количество насадков на трубопроводной разводке АУП с использованием модуля, шт		8	
					Продолжительность выпуска ОТВ, с	46	48	1
					Температура эксплуатации ^с С	от 5	до 50	
	ļ				Масса без ОТВ (воды), кг	45.0	67,0	1

2. Модульная установка пожаротушения тонкораспыленной водой «Тайфун» МУПТВ-60-Г-ГВ (МУПТВ-60-Г-ГВД).

Лист 1 Листов 1

84

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначена для тушения пожаров классов A и B по ГОСТ 27331 и применяется в автоматических модульных установках пожаротушения тонкораспыленной водой для защиты производственных, складских и бытовых помещений как для защиты отдельных пожароопасных участков, так и всей площади защищаемого помещения

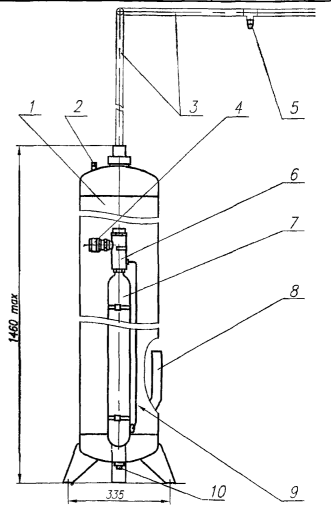
Модуль предназначен для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок, маркировка взрывозащиты – 2ExdIICT3X.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4854-004-11776979-00.

Изделие сертифицировано органами ВНИИПО МВД РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование параметра	МУПТВ-60ГВ	МУПТВ-60ГВД	
Огнетушащая способность, м ² - пожар класса А	20		
- пожар класса В с горючими жидкостями с температурой вспышки паров до 40 °С	-	20	
- пожар класса В с горючими жидкостями с температурой вспышки паров до 40 °C и более	20	-	
Продолжительность действия, с	10 -	- 25	
Инерционность, с, не более		3	
Средний расход огнетушащего вещества, кг/с	2,6 -	- 6,5	
Масса (кг) и вид огнетушащего вещества: - вода питьевая по ГОСТ 2874 - вода с добавками*	60 <u>+</u> 0,3	61 <u>+</u> 0,3	
Масса газа-вытеснителя, кг	4,8		
Масса модуля без огнетушащего вещества полная, кг	3	0	
Объем баллона для хранения газа- вытеснителя, л	8 или 10		
Объем корпуса, л	6	5	
Габариты (LxBxH), мм	400 × 30	00 x 1500	
Параметры сигналов автом пуска - сила постоянного тока, А - эл сопротивление цепи, Ом	0,5 1,5 – 5,5		
Рабочее давление в корпусе минимальное / максимальное, МПа	0,5	/ 1,4	
Давление срабатывания предохранитель- ного клапана, Н	1,6	– 1,7	



1 —корпус; 2 — предохранительный клапан; 3 — распределительный трубопровод; 4 — пусковое устройство; 5 —насадок; 6 —узел вскрытия; 7 — баллон; 8 — сифон; 9 — вспушиватель; 10 — штуцер

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ООО НТК «Пламя»,г.Реутов

* Добавка— пенообразователь Light Water FC-206AF AFFF («Легкая вода»).

6.4. Оборудование фирмы «GRINNEL». (США).

Лист 1 Листов 1

1. Ороситель спринклерный с плоской розеткой/утопленный модели TD516M/ TD515M.

НАЗНАЧЕНИЕ: Спринклеры модели А с отверстием ½" розеткой вниз/утопленные и розеткой вверх (Рис А) представляют собой автоматические спринклеры колбового типа стандартного (TD516M − колба 5 мм) / быстрого (TD515M − колба 5 мм) реагирования со стандартным отверстием и предназначены для использования в противопожарных спринклерных системах, спроектированных в соответствии с противопожарными стандартами и нормами Все спринклеры (розеткой вниз, утопленные или розеткой вверх) производят полусферический участок распыла под розеткой Данные оросители используются в качестве водяных и пенных

«Утопленное» исполнение спринклеров модели А получается при использовании спринклеров с плоской розеткой (вниз) вместе утопленным цоколем модели F700 Утопленный цоколь F700 обеспечивает размещение спринклера глубже уровня поверхности потолка с возможностью перемещения до ½ дюйма (12,7 мм) (полностью утопленного) или до ¾ дюйма (19,1 мм) от поверхности фланцев цоколя

Сертификаты:

соответствия № РОСС US.ББ02.В00236 и пожарной безопасности № ССПБ.GB.УП001.В01376.

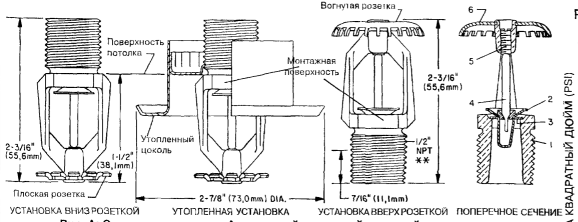


Рис. А: Спринклеры модели А, с плоской и вогнутой розеткой, утопленные

Вид покрытия спринклера бронза, хром, покрытый полиестром (все цвета)

Тип	Температура срабатывания, °С	Цветовой код рамки	Цвет жидкости в колбе	
	57	Неокрашена	Оранжевый	
Модель А,	68	Неокрашена	Красный	
отверстие 1/2" (с	79	Белый	Желтый	
плоской	93	Белый	Зеленый	
розеткой)	141	Синий	Синий	
	182	Красный	Фиолетовый	

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва

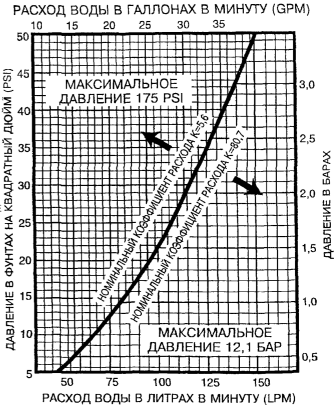


Рис. В. Кривая номинального расхода

2. Ороситель спринклерный универсальный (старого стиля) модели TD508M/ TD507.

Лист 1 Листов 1

86

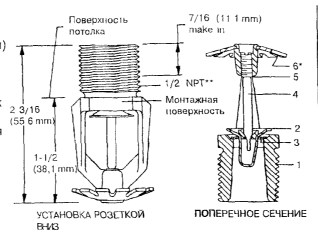
НАЗНАЧЕНИЕ: Универсальные (старого стиля) спринклеры модели А представляют собой автоматические спринклеры колбового типа стандартного (ТD508М — колба 5 мм) / быстрого (ТD507 — колба 3 мм) реагирования Существуют варианты с отверстием диаметром ½" или 17/32" Спринклеры могут устанавливаться как розеткой вниз, так и розеткой вверх, при любой установке они производят сферический участок распыла — примерно 50% потока воды отражается вверх от розетки, остальная часть потока распыляется вниз

Обычные спринклеры главным образом применяются в помещениях с обычной и очень высокой степенью пожароопасности

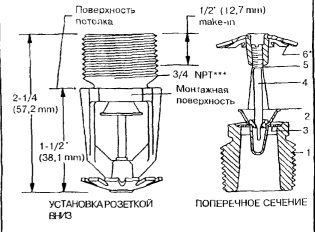
Позволяется использовать спринклеры «старого стиля» там, где специфические конструкции требуют специального участка распыла воды для защиты горючих перекрытий или для замены подобных спринклеров

Сертификаты:

соответствия № POCC US.ББ02.В00225 и пожарной безопасности № ССПБ.GВ.УП001.В01322.



1/2" Сопло, 1/2" NPT резьба



17/32" Сопло, 3/4" NPT резьба

Рис. А Универсальные спринклеры модели А

Вид покрытия спринклера бронза, хром, покрытый полиестром (все цвета)

Тип	Температура срабатывания, °С	Цветовой код рамки	Цвет жидкости в колбе
	57	Неокрашена	Оранжевый
Универсаль	68	Неокрашена	Красный
ные с отверстием	79	Белыи	Желтый
½" и ¹⁷ / ₃₂ '	93	Белыи	Зеленый
(розеткой вверх\вниз)	141	Синии	Синий
	182	Красныи	Фиолетовый

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва

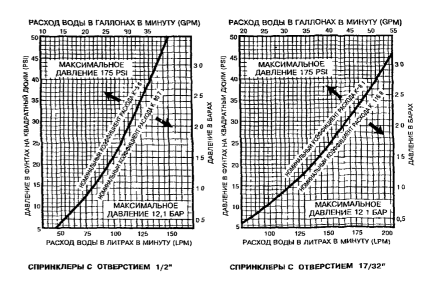


Рис. В. Кривая номинального расхода

3. Ороситель спринклерный с плоской розеткой/утопленный модели TD526Q/ TD525Q.

Лист 1 Листов

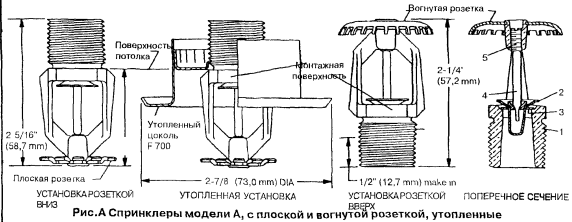
27

НАЗНАЧЕНИЕ: Спринклеры модели A с отверстием ¹⁷/₃₂" розеткой вниз/утопленные и розеткой вверх (Рис A) представляют собой автоматические спринклеры колбового типа стандартного (TD526Q — колба 5 мм) / быстрого (TD515M — колба 3 мм) реагирования с большим отверстием и предназначены для использования в противопожарных спринклерных системах спроектированных в соответствии с противопожарными стандартами и нормами Все спринклеры производят полусферический участок распыла под розеткой

«Утопленное» исполнение спринклеров модели А получается при использовании спринклеров розеткой вниз вместе с утопленным цоколем модели F700 Утопленный цоколь F700 обеспечивает размещение спринклера глубже уровня поверхности потолка с возможностью перемещения до ½ дюйма (12,7 мм) (полностью утопленного) или до ¾ дюйма (19,1 мм) от поверхности фланцев цоколя

Сертификаты:

соответствия № РОСС US.ББ02.В00268 вогнутая розетка и пожарной безопасности № ССПБ.GВ.УП001.В01671 вогнутая розетка
В00269 плоская розетка



Вид покрытия спринклера бронза, хром, покрытый полиестром (все цвета)

Тип	Температура срабатывания, °С	Цветовой код рамки	Цвет жидкости в колбе
	57	Неокрашена	Оранжевый
Модель А	68	Неокрашена	Красный
отверстие 17/ ₃₂ " (с пло-	79	Белый	Желтый
ской или	93	Белый	Зеленый
вогнутой розеткой)	141	Синий	Синий
	182	Красный	Фиолетовый

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва

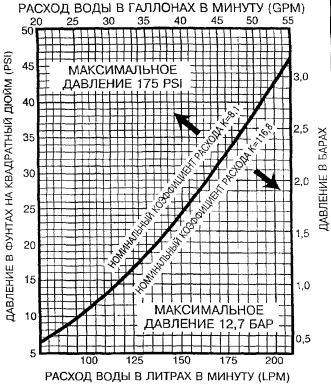


Рис. В. Кривая номинального расхода

4. Ороситель спринклерный с плоской, вогнутой розеткой модели TD514Q.

НАЗНАЧЕНИЕ: Спринклеры модели А с отверстием 10 мм с плоской и вогнутой розеткой представляют собой автоматические спринклеры колбового типа (колба 5 мм) стандартного реагирования с малым отверстием и предназначены для использования в противопожарных спринклерных системах. спроектированных в соответствии с противопожарными стандартами и нормами Все спринклеры производят полусферический участок распыла под розеткой

«Утопленное» исполнение спринклеров модели А получается при использовании спринклеров розеткой вниз вместе с утопленным цоколем модели F700 Утопленный цоколь F700 обеспечивает размещение спринклера глубже уровня поверхности потолка с возможностью перемещения до ½ дюйма (12.7 мм) (полностью утопленного) или до ¾ дюйма (19.1 мм) от поверхности фланцев цоколя

Сертификаты: coomветствия № POCC US.ББ02.В00227 и пожарной безопасности № ССПБ.GВ.УП001.В01324.

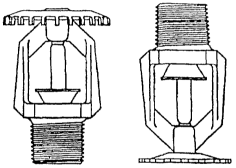


Рис. А Спринклеры модели А, с плоской и вогнутой розеткой, утопленные Вид покрытия спринклера бронза; хром, покрытый полиестром (все цвета)

Тип	Температура срабатывания, °С	Цветовои код рамки	Цвет жидкости в колбе
	57	Неокрашена	Оранжевый
Модель А	68	Неокрашена	Красный
отверстие 17/ ₃₂ " (с пло-	79	Белыи	Желтый
СКОЙ ИЛИ	93	Белыи	Зеленый
вогнутои розеткой)	141	Синии	Синий
	182	Красный	Фиолетовый

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва

5. Ороситель спринклерный горизонтальной установки и утопленный модели TD535M / TD534M.

Лист 1

Листов 1

88

НАЗНАЧЕНИЕ: Ороситель спринклерный карнизный, устанавливаемый горизонтально относительно своей оси с условным диаметром выходного отверстия 1/2" и ороситель спринклерный карнизный «утопленной» модели A/Q-71 «Универсал» являются автоматически срабатывающими оросителями с тепловым замком (стеклянной колбы диаметром 5 мм). Данные спринклеры колбового типа стандартного (**TD535M** – колба 5 мм) / быстрого (**TD534M** – колба 3 мм) реагирования характеризуются стандартным временем срабатывания, имеют стандартный условный диаметр выходного отверстия

Карнизные оросители обычно используются вместо оросителей, устанавливаемых вертикально розеткой вниз или вверх, из-за конструкционных особенностей помещения или по соображениям экономии в плане монтажа. Они устанавливаются на стене или на боковой поверхности балки чуть ниже плоского потолка. Установленные горизонтально относительно оси потока воды, данные оросители характеризуются четвертьсферическим рисунком орошения, направленным в основном вниз и вперед от розетки, однако, часть потока ориентирована назад, по направлению к стене

Оросители спринклерные модели A/Q-71 отличаются уникальной шляпкой розетки, обеспечивающий низкий профиль в эстетических целях

Возможна другая форма розетки спринклера, как показано на рис 1 При такой форме ороситель имеет аналогичные характеристики что и спринклер на рис А

«Утопленный» вариант горизонтального карнизного оросителя модели A/Q-71 заглубленной декоративной монтажной розеткой модели F700 (см. рис. А) Углубленная розетка F700 представляет возможность регулировки осевым сдвигом на ½ дюйма (12,7 мм) из утопленного положения или регулировки на 3/4 дюйма (19,1 мм) из положения заподлицо с плоскостью стены

Сертификаты:

535M - соответствия № РОСС US.ББ02.В00242 и пожарной безопасности № ССПБ.GВ.УП001.В01417;

535A/ Q-71 - соответствия № РОСС US.ББ02.В00266 и пожарной безопасности № ССПБ.GВ.УП001.В01669.

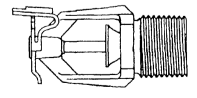


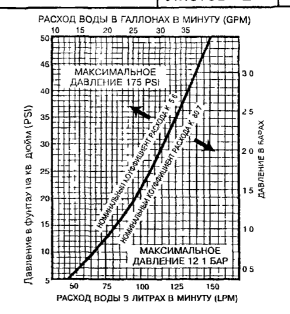
Рис. 1 Ороситель карнизный Модель TD 535 М

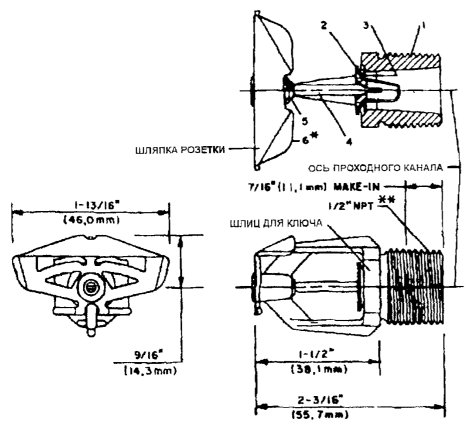
Ороситель спринклерный горизонтальной установки и утопленный модели TD535M / TD534M.

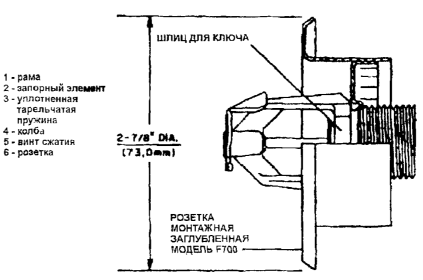
Лист 2 Листов 2

89

				вид покрытия	
ТИП	ТЕМПЕРАТУРА СРАБАТЫВАНИЯ	ЦВЕТ ЖИДКОСТИ В КОЛБЕ	НАТУРАЛЬН АЯ ПАТУНЬ	ХРОМИРОВАНИЕ	ПОЛИЭФИ РНОЕ ПОКРЫТИЕ (все цвета)
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КАРНИЗНЫИ	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C 286°F/141°C 360°F/182°C	оранжевыи красный желтыи зеленыи синий фиоле∼овый	1 2,3 4 5,6 1 2,4,5 6		
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ КАРНИЗНЫЙ ЗАГЛУБЛЕННЫЙ*	135°F/57°C 155°F/68°C 175°F/79°C 200°F/93°C	оранжевыи красныи желтыи зеленыи		1,2 3,4 5,6	







- * Температура срабатывании указана на розита или на раме рядом с запорным элементом ** По специальному имину постаживатся вершину с решебой штуцера по ISO 7/1.
- РИС. А

Ороситель спринклерный горизонтальной установки стандартного реагирования выходное отверстие 1/2 дюйма модель A/Q-71 и ороситель спринклерный горизонтальной установки заглубленный

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва

5. Ороситель спринклерный скрытый модели TD579Q.

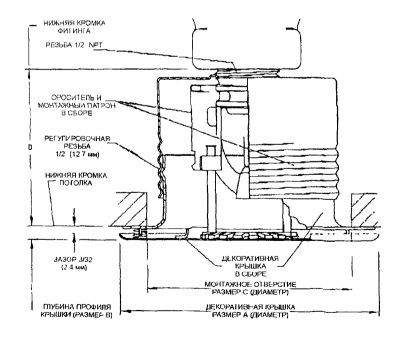
НАЗНАЧЕНИЕ Ороситель спринклерный скрытый, устанавливаемый розеткой вниз, стандартного реагирования (колба – 4 мм) с условным диаметром выходного отверстия 1/2' модели F692 «Дизайнер» (см рис А) является автоматически срабатывающим оросителем с тепловым замком в виде разрывного элемента (стеклянной колбы) Данный ороситель характеризуется стандартным временем срабатывания, имеет стандартный условный диаметр выходного отверстия и предназначен для использования в установках спринклерного пожаротушения, спроектированных в соответствии со стандартными требованиями к монтажу

Ороситель F692 характеризуется полусферическим рисунком орошения, направленным вниз от розетки Каждое изделие оборудовано узлом «крышка в сборе», который скрывает рабочие части оросителя расположенные выше подвесного потолка Разделяемая двухэлементная конструкция крышки и монтажного патрона позволяет производить монтаж оросителей и опрессовку установки пожаротушения до монтажа подвесного потолка или нанесения отделочного покрытия Разделяемая конструкция также позволяет производить демонтаж панелей подвесного потолка для получения доступа к эксплуатационному оборудованию здания без предварительного слива системы тушения и демонтажа оросителей Кроме того, разделяемая конструкция предоставляет возможность регулировки высоты крышки на 1/2" по вертикали, позволдяя снизить требования к точности отреза перепада, идущего от трубопровода к оросителю Каждй ороситель поставляется в комплекте с прочным защитным колпаком который можно не снимать до окончания монтажа потолка

Сертификаты:

соответствия № РОСС US.ББ02.В00251 и пожарной безопасности № ССПБ.GB.УП001.В01473.

Цена указана в USD на условиях Склад Москва, с учетом НДС (оплата в рублях) - 21.19



ТЕМПЕРАТУРА СРАБАТЫВАНИЯ:
135*F / 57*C
155°F / 68°C
175°F / 79°C
200°F / 93°C
НОМИНАЛЬНЫЙ КОЭФФ ИЦИЕНТ К
5 6 (GPM + psi ^{1/2})
80.6 (LPM - bar ^{1/2})
РЕГУЛИРОВОЧНАЯ РЕЗЬБА:
1/2 дюйма (12,7 мм)
ВИД ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ
ХРОМИРОВАННОЕ
КРАШЕНОЕ БЕЛОЕ ЦВЕТ ПО ЗАКАЗУ
LIDET TO SAMES

азмер	дюймов	мм
A -	3-5/16	84 1
В	3/16	4,8
C-	2-5/8	66 8
D-Min	1-13/16	16,0
D-Nom	2-1/16	52 4
D-Max	2-5/16	58 7

Рис. 1 Ороситель спринклерный скрытый стандартного реагирования розеткой вниз модель F692

	ТЕМПЕРАТУРА СРАБАТЫВАНИЯ ОРОСИТЕЛЯ	ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ ПРИПОЯ	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ПОТОЛКА
Ì	135°F / 5 7°C	135°F / 57°C	100°F / 38°C
1	155°F / 68°C	135°F / 57°C	100°F / 38°C
Ì	175°F / 79°C	165°F / 74°C	150°F / 68°C
1	200°F / 93°C	165°F / 74°C	150°F / 68°C

ТАБЛИЦА 1 МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОТОЛОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

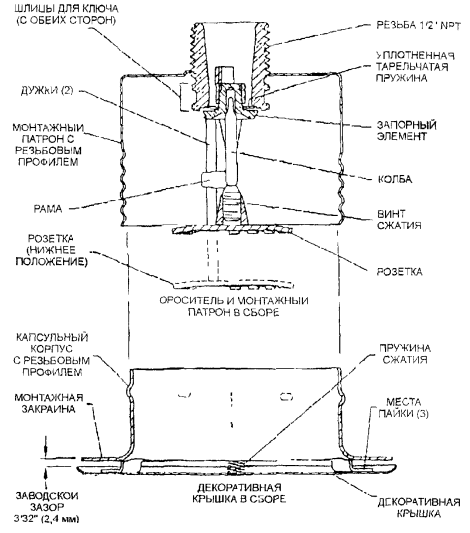


Рис. 2 Ороситель спринклерный скрытый стандартного реагирования розеткой вниз модель F692 в сборе

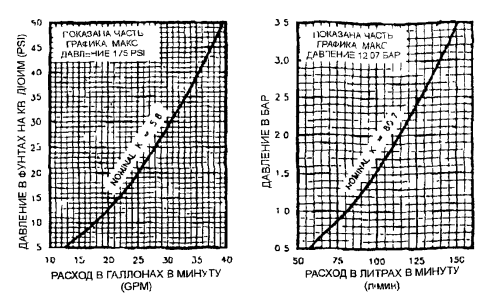


Рис. 3 График номинального расхода

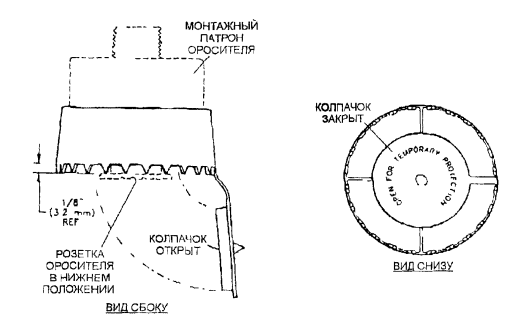


Рис.4 Защитный колпак

Лист 1 Листов 2

92

6. Ороситель спринклерный с увеличенной площадью орошения с плоской розеткой /утопленный; с вогнутой розеткой модели TD596A.

НАЗНАЧЕНИЕ: Данные спринклеры модели F895 *Designer* колбового типа с увеличенной площадью орошения для объектов обычной степени опасности представлены в двух разновидностях: с диаметром сопла 5/8" (К = 11,4) и 3/4" (К = 14,5) с возможностями установки розетки вверх (с вогнутой розеткой), вниз (с плоской розеткой) и утопленной установки розеткой вниз. Данные спринклеры предназначены для использования в противопожарных спринклерыых системах, спроектированных в соответствии с противопожарными стандартами и нормами, и пригодны для защиты площадей до 23,8 м² (при диаметре сопла 5/8") и до 37,2 м² (при диаметре сопла 3/4"). Спринклеры со стандартной площадью орошения защищают до 12,1 м² Сравнительные испытания спринклеров модели F895 с увеличенной площадью орошения и спринклеров со стандартной площадью орошения, установленных на стандартной расстоянии 15 футов для объектов обычной степени опасности, показали, что степень защиты спринклеров с увеличенной площадью орошения равна, а в некоторых случаях и превышает эффективность спринклеров со стандартной площадью орошения.

Сертифицировано ВНИИПО: Ороситель спринклерный модель F895 с вогнутой розеткой, 3/4".

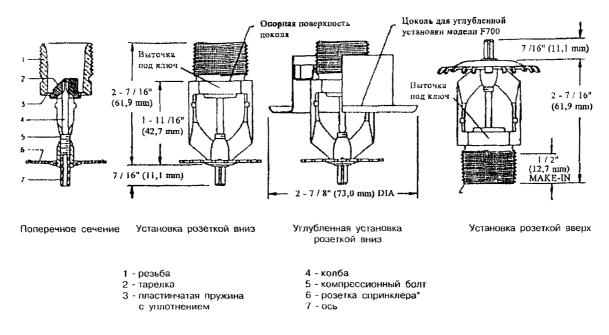


Рис.А: 5/8" и 3/4" спринклеры модели F895 розеткой вверх, вниз обычной и углубленной установки с увеличенной площадью орошения

Ороситель спринклерный с увеличенной площадью орошения с плоской розеткой /утопленный; с вогнутой розеткой модели TD596A.

Лист 2 Листов 2

93

Критерии UL для установки спринклера модели F895

	Ду 3/-	4"	Обычная сте сти, гр	пень опасно- уппа 1	Обычная степень опасно- сти, группа 2		
Площадь оро- Макс рас- Плотнос шения (а) стояние от 0,15 gpm				тность gpm/ft ²			
Ft x Ft	Sq Ft	стены (б), Ft	Минимальн проток, gpm	Минимальн давление, рѕі	Минимальн проток, gpm	Минимальн давление, psi	
16 x 16	256	8	38,4	7,0	51,2	12,5	
18 x 18	324	9	48,6	11,2	64,8	20,0	
20 x 20	400	10	60,0	17,1	80,0	30,4	

Коэффициенты перевода величин

1 Ft (φyτ) =	0,03048 м
1 Sq Ft (кв фут) =	0,093 m²
1 gpm (галлон в минуту) =	3,785 л/мин
1 psi =	0,06895 бар
1 gpm/ft² (галлон в минуту на кв фут) =	40,74 мм/мин

(а) При расстояниях, менее указанных, следует следует установить проток, минимально требуемый для следующего показателя расстояния (напрмер, при расстоянии 15' x 17' следует устанавливать минимальный проток как для расстояния 18' x 18')

(б) Расстояние от спринклера до стены (или границы орошения) не должно превышать половину максимально допустимого расстояния между спринклерами (например, при минимальном протоке для площади орошения 14' х 14' максимально допустимое расстояние между спринклерами — 14 футов, а половина максимального расстояния — 7 футов)



150

200

250 300

Расход в л / мин

Рисунок D Карты номинального орошения для спринклеров модели F895 Ду 5/8" и 3/4" с плоской и вогнутой розеткой увеличенной площади орошения

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва

Показатели минимального давления см. в разделе "Проектирование" Рисунок В

50

Расход в галлонах в мин (gpm)

Кривые номинального расхода

График показывает отрезки кривых. Максимальное давление - 175 psi (12,1 бар)

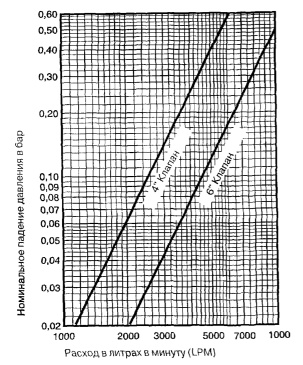
<u>(</u> р /п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики	Масса, кг
	2	3	4	5	6	_ 7 8
•	заслонки с резино клерных установка; оросителей. Он пр	вой оболочкой и к пожаротушения эдназначен для в ичии устойчивого	гидравличес с реальным втоматическ притока во	кого тревожног наличем жидкос ого включения дв в систему, ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва	ую конструкцию, состоящую из стыкового кольца, о клапана предназначенную для использования в сприн ти в трубопроводах автоматических спринклерных электрических и(или) гидравлических противопожарных эквивалентного по объему расхода воды, потребляемой Типоразмер - Ду = 100,150 и 200 мм. Рабочее давление: минимальное - 1,4 бар; максимальное - 12,1 бар.	
		, оответствия № Р карной безопаснос		.B00200;	Температура, при которой может использоваться данный клапан, должна быть не ниже +4 °C.	
3.		F-302 гоответствия № карной безопаснос			Типоразмер — Ду = 4"(100 мм) и 6"(150 мм) Рабочее давление(максимальное) — 12,1 бар.	
9.	системах и изгол в качестве детен при потоке жидко Сигнализатор поток жидкости крыдьчатог типа (Рис. 3)	гавливается для Стора водного по- сти 38 л/мин и	трубопровод гока в прохо более (ниже	ов размером от ином сечении к прибора по по "	азначен для установки в "мокрых" спринклерных 50 до 200 мм. Он может также использоваться пупных трубных установок. Контакты срабатывают току жидкости в системе). Типоразмер — Ду — 50,65,80,100,125,150,200 мм. Рабочее давление до 3100 кПа.	2;2,I;2,6; 2,6;2,9 3,3;4,3

НАЗНАЧЕНИЕ: Клапан модели F470 Multimatic объемного тушения с внешним возвратным устройством конструктивно представляет собой дифференциальный клапан со стопором и предназначен для обслуживания установок пожаротушения Функционально он относится к типу «запорно-пусковое устройство автоматической установки водяного пожаротушения» и применяется в установках с предварительным срабатыванием и в специальных установках пожаротушения, таких как пенноводяная установка, или установка с двойным стопором Кроме того, клапан F470 Multimatic подает команду на включение пожарных оповещателей при срабатывании установки пожаротушения

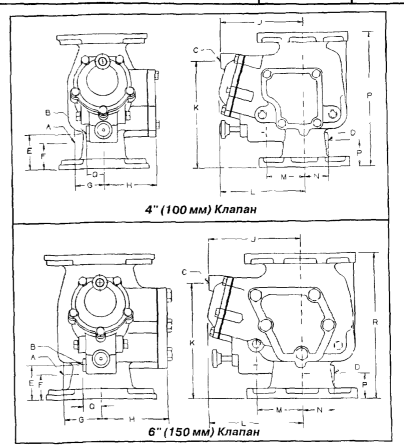
Сертификаты:

соответствия № РОСС US.ББ02.В00195 и пожарной безопасности № ССПБ.GB.УП001.В01223.

Номинальное давление не более - 12,1 бар



Зависимость падения номинального давления от скорости потока.



•		Номиналь	ные разі	меры в ді	оимах и	(IMIM)		
VALVE SIZE	A	В	С	ם	E	F	G	H
4 (100)	2 дюии NPT	1/2 доима N PT	1/2 дюлм NP T	1/2 /1 JUMA NPT	3 44 (87 4)	2 56 (65 0)	2 73 (69 3)	5,25 (133 4)
6 (150)	2дынм NPT	1/2 Alounta NPT	1/2 дюима NPT	1/2 honsa NPT	3 40 (86 4)	2 45 (62 2)	3 69	6,63 (168 4)

Номинальные размеры в дюймах и (мм)									
VALVE	J	К	L	M	N	Р	Q	R	
4	8,00	10 50	8 50	3 /5	2 37	2 56	1 72	13 25	
(100)	(203 2)	(266 7)	(215 9)	(95,3)	(60 2)	(65 D)	(43 7)	(336 6)	
6	8,87	11 50	9,18	4,54	3 20	2 45	1 52	14 25	
(150)	(225 3)	(292 1)	(233 2)	(115,3)	(81,3)	(62 2)	(46 2)	(362 0)	

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва

НАЗНАЧЕНИЕ: Сигнализатор предназначен для индикации понижения давления и используется в установках пожаротушения Как правило, данная модель используется для контроля давления воды в трубопроводах «мокрой» спринклерной системы давление которых отслеживает данный сигнализатор, находятся над заслонкой сигнального клапана PS100-2A инициирует электрические сигналы пожарной сигнализации, запускает или останавливает вспомогательного пожарное оборудование при снижении давления системы

PS100-2A — стандартное устройство, используемое в системах со специально повышенным давлением PS100-2A имеет два однополярных двойных переключателя (С-образный контакт). Заводская установка переключателя предусматривает срабатывание при понижении давления до 6,20 бар

Оба переключателя могут быть отрегулированы на срабатывание в диапазоне от 0,66 до 12,07 бар

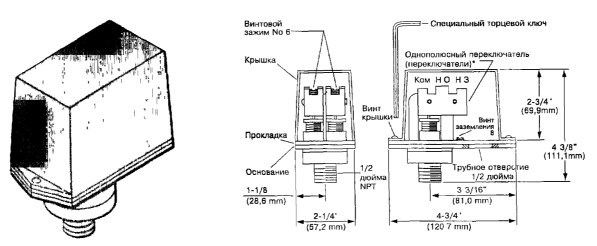
Сертификаты:

соответствия № РОСС US.ББ02.В00199 и пожарной безопасности № ССПБ.GВ.УП001.В01229.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температура эксплуатации, °С от –40 до 60 Максимальное давление в системе, бар 17,2

Масса, кг **0,6**



* Маркировка клемм дана для сигнализаторов, загерметизированных под давлением ниже установочного (заводская установка)

12. Сигнализаторы давления модели PS10-1A, PS10-2A.

Лист 1 Листов 1

97

НАЗНАЧЕНИЕ: Сигнализаторы модели PS-A предназначены для использования в автоматических установках пожаротушения спринклерного типа дренчерных с рапылением воды, дренчерных водо-пенных установках а такеж для в подготовительных системах противопожарной защиты. Обычно они используются в качестве «сигнальных выключателей давления водяного потока» как средство инициирования — сигналов пожарной тревоги в тот период времени когда работает установка пожаротушения

Данные сигнализаторы также используются в качестве «управляющих выключателей сигнала тревоги по низкому давлению» в подготовительных противопожарных системах с минимальным управляющим давлением 0,55 бар (8 фунт /кв дюйм). В этом случае при уменьшении воздушного давления они срабатывают и инициируют управляющий сигнал тревоги, указывающий на излишнее давление потока в трубопроводе спринклерной установки

Сигнализатор модели PS 10-1A выключает один быстродействующий однополюсный переключатель на два направления (контакты формы C), а выключатели модели PS 10-2A имеет два быстродействующих однополюсных переключателя на два направления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сигнализаторы давление модели **PS10- А** не предназначены для эксплуатации в условиях потенциально взрывоопасных сред

Максимальное давление в системе бар

17,2

Номинальные значения контактов электрического переключателя следующие

 125/250 В переменного тока
 10,0 А

 0 – 30 В постоянного тока
 2,5 А

 125 В постоянного тока
 0,50 А

 250 В постоянного тока
 0.25 А

Сигнализаторы срабатывают от давления, которое воздействует на силиконовую мембрану На заводе их выставляют на срабатывание при 0,41 + 0,07 бар

Масса, кг

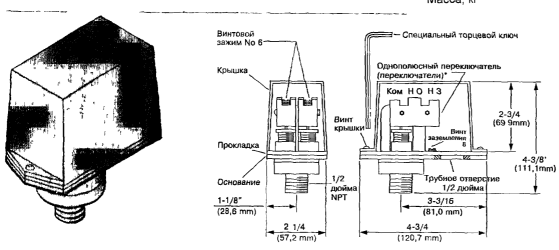
0,6

Сертификаты:

соответствия № РОСС US.ББ02.В00199 и пожарной безопасности № ССПБ.GB.УП001.В01229.

Обозначение при заказе:

PS10 – 1A PSN 54-281-1-001; PS10 – 1A PSN 54-281-1-002.



Маркировка клемм дана для сигнализаторов, загерметизированных под давлением ниже установочного ("заводская установка")

Рис. A: Сигнализатор давления модели модели PS 10 - 1A (однополюсные, на два направления) и PS 10 - 2A (сдвоенные, на два направления)

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс» г. Москва

6.5. Установка пожаротушения высокократной пены УПВП «Прибой».

Лист 1 Листов 1

98

НАЗНАЧЕНИЕ: Установка пожаротушения высокократной пеной УПВП "Прибой' спроектирована для локально-объемного пожаротушения пожаров классов A и B.

По своим технико-экономическим показателям установка наиболее эффективна для противопожарной защиты отдельных агрегатов и оборудования. Это особенно актуально для предприятий добычи и переработки нефти, характеризующихся большим разбросом технологического оборудования в пространстве.

Благодаря наличию резервуара с водой УПВП "Прибой" не требует капитальных затрат на прокладку стационарных водоводов. В случае необходимости установка может быть оснащена системой обогрева.

В состав УПВП «Прибой» входят:

- 1. Вертикальная система хранения и подачи воды (емкость 3, 5 или 10 м3)
- 2. Бак-дозатор МХС-Е-600 (600 л) в комплекте с пеносмесителем MIX 3. Бак обеспечивает возможность хранения 100% резерва пенообразователя. В системе используется любой высокократный пенообразователь, например. PLUREX-N.
- 3. Генераторы высокократной пены дымоустойчивые GAE.

Варианты исполнения УПВП «Прибой»:

В настоящее время установка изготавливается в 3 вариантах исполнения - "Прибой - 3" "Прибой-5" и "Прибой-10", отличающихся объемом резервуара с водой (3, 5 и 10 м3 соответственно).

Краткое описание принципа действия установки:

- 1. При возникновении пожара запас воды из вертикальной системы хранения и подачи с помощью автоматически включающихся погружных насосов поступает в линию подачи воды. Насосы обеспечивают давление воды не менее 6 атм с расходом от 200 до 1200 л/мин.
- 2. Часть воды из линии поступает в резиновую камеру, расположенную внутри бака-дозатора МХС-Е-600 с пенообразователем, и вытесняет пенообразователь в корпус пеносмесителя МІХ 3, размещенного на бакедозаторе.
- 3 Пеносмеситель осуществляет автоматическое трехпроцентное дозирование пенообразователя PLUREX-N и воды. Приготовленная 3% смесь поступает на вход дымоустойчивых пеногенераторов высокой кратности GAE с производительностью по пенораствору 200, 300, 400 л/мин.
- 4 Генераторы образуют пену кратностью от 500 до 1000 пропорционально давлению пенораствора на входе в генератор (5 8 атм. соответственно).
- 5. Пена высокой кратности поступает в защищаемый объем Время заполнения защищаемого объема определяется производительностью используемых генераторов и их количеством и может составлять от 180 сек. до 10 мин., что соответствует требованиям нормативной документации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

Пока	затели		Вар	иант исполне	РИН
Tioka	затели		«Прибой-3»	«Прибой-5»	«Прибой-10»
Объем производи	мой	Кратность пены 500	1500	2500	5000
пены, м³		Кратность пены 1000	3000	5000	10000
	ения й до	Кратность пены 500	500	800	1700
Объем защи-	Помещения высотой до 7,5 м	Кратность пены 1000	1000	1700	3300
щаемого поме- щения, м ³	Помещения высотой более 7,5 м	Кратность пены 500	300	500	1000
	Помещения высотой бол 7,5 м	Кратность пены 1000	600	1000	2000
Необходимое количество 3 нообразователя с учетом 1 зерва, л			180	300	600

Кроме того, установка имеет возможность подключения внешнего водопитателя В этом случае при наличии 20 м3 воды в водопитателе УПВП "Прибой" может произвести 10000 м3 пены кратностью 500 или 20000 м3 пены кратностью 1000.

Все элементы УПВП "Прибой", подлежащие сертификации, имеют соответствующие сертификаты пожарной безопасности, выданные ВНИИПО МВД РФ.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ООО НТК «Пламя», г.Реутов

					ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУІ запаны пусковые, блоки		99
Nº ⊓/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Примечание	Основные характеристики блоков	Цена, руб.
		Блоки углекись батареи пуско	потного пожаро вые баллоны с	тушения включают	г в себя – углекислотные батар пуском, пусковые клапаны, рас	х с неограниченным районом плавания реи, углекислотные установки, пусковые спределительный щит, сигнальное очко,	
			Батар	реи одноря,	дные		
1.	Батарея двухбал- лонная	ПО-73.01	ТУ 22-31-52- 93	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	2 баллона по 40 л (с масса- ой заряда 25 кг в каждом баллоне)		
2.	Батарея трехбал- лонная	ПО-73.02	то же	то же	3 баллона по 40 л	Тип обор блоков углекислотного пожаро-	
3.	Батарея пятибал- лонная	ПО-73.03	«	«	5 баллона по 40 л	тушения – стационарный, Масса заряда (CO ₂) в одном баллоне уг-	
4.	Батарея шестибал- лонная	ПО-73.04	«	«	6 баллона по 40 л	лекислотных батарей – 25 <u>+</u> 0,5 кг,	
5.	Батарея девяти- баллонная	ПО-73.05	«	«	9 баллона по 40 л	Рабочее давление в углекислотных бата- реях – 125 кгс/см²,	
6.	Батарея двухбал- лонная с электро- пуском	ПО-80.00	«	«		Время выхода огнетушащего вещ ества – 40 с.	ro C
		Уста	новки одн	обаллонные	(пристенные)	Управление пуском угл Батарей – ди с-	O.
7.	Установка одно- баллонная V=25 л	ПО-73.25	«	«	1 баллон 25 л (с массой заряда 17 кг)	танционное пневматическое ручное,	O 60
8.	Установка одно- баллонная V=40 л	ПО-73.26	"	«	1 баллон 40 л (с массой заряда 25 кг)	Давление воздуха, необходимое для пневмопуска батарей — 15 30 кгс/см²;	0 4
		:	Бата	реи двухря,	дны е	Масса без заряда угл Батарей	
9.	Батарея шестибаллонная	ПО-73.08	«	«	по 3 баллона по 40 л в ряду	- двухбаллонной – 185 кг, - трехбаллонной – 260 кг	
10.	Батарея восьмибаллонная	ПО-73.09	«	«	по 4 баллона по 40 л в ряду	- пятибаллонной – 420 кг, - шестабаллонной – 530 кг,	
11.	Батарея десятибаллонная	ПО-73.10	«	«	по 5 баллона по 40 л в ряду	- шестибаллонной двухрядной – 613 кг, - восьмибаллонной двухрядной – 820 кг,	
12.	Батарея двенадцатибаллон- ная	ПО-73.06	«	«	по 6 баллона по 40 л в ряду	- девятибаллонной – 790 кг	
13.	Батарея восемнадцатибал- лонная	ПО-73.07	«	«	по 9 баллона по 40 л в ряду		

							100
№ n/п	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Примечание	Основные характеристики блоков	Цена, руб.
14.	Батарея десятибаллонная с электропуском	ПО- 73.10.00.00- 01	ТУ 22-31-52- 93	ОАО «Пожтех- ника», г.Торжок	8 баллонов по 40 л с углеки- слотой и 2 баллона со сжатым воздухом		
15.	Батарея пусковая двухбаллонная	ПО-7315.00	то же	то же	с бронзовым вентилем		
16.	Батарея пусковая двухбаллонная	ПО-7315.00- 01	«	«	с вентилем из нержавеющей стали	Основные характеристики блоков углеки- слотного пожаротушения смотри выше	
		5 a	іллоны пу	сковые с эл	ектропуском	олотного пожароту шетия симетри выше	
17.	Баллон пусковой	ПО-73.45	«	«	V = 10 л		
18.	Баллон пусковой	ПО- 73.10.09.00- 01	«	«	V = 10 л		
			Кл	апаны пуско	вые		
19.	Клапан пусковой	ПО-73.11.00		«	Ду = 25		
20.	Клапан пусковой	ПО-73.12.00		«	Ду = 32		
21.	Клапан пусковой	ПО-73.13.00		«	Ду = 50		1
22.	Клапан пусковой	ПО-73.14.00		«	Ду = 70		
				Прочие блог	(И		
23.	Щит распредели- тельный	ПО-73.20.00		«			
24.	Свисток сигнальный	ПО-73.17.00		«			
25.	Очко сигнальное	ПО-73.18.00		"			
26.	Взвешивающее устройство	ПО- 73.21.00.00		«			
							<u> </u>
				<u> </u>			1

27. Батареи газового пожаротушения типа 15 хладоновые

Лист 1 Листов 2

101

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для хранения и выпуска в защищаемое помещение газового огнетушащего вещества (ГОТВ) Батареи применяются для комплектации автоматических установок газового пожаротушения, которые осуществляют тушение пожара объемным способом

Батареи типа 1Б содержат от 2 до 10 модулей газового пожаротушения типа Условное обозначение при заказе: 1М1, которые через выпускные трубопроводы подключены к общему коллектору

Пуск батарей осуществляется одним из следующих способов электропневматическим от пускового модуля, электрическим, электропневматическим от пускового баллона Каждая батарея оснащена ручным пусковым элементом (рукояткой или кнопкой).

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-09-044-07-98.

Сертификаты:

- пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.В0573
- соответствия РОСС.RU.ББ02.Н00818.

15 6 - 40 - ЭПМ ТУ ..., где

1Б – батарея хладоновая,

6 - количество баллонов в батарее;

40 - вместимость одного баллона, л.

ЭПМ - способ пуска

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код ОКП – 48 5487

Характеристики батарей типа 1Б (хладоновые) баллон 40 литров.

Наименование	1Б2-40	153-40	154-40	1Б5-40	156-40	157-40	158-40	159-40	1510-40
Коллектор Ду, мм	25	32		5		60			
Габариты L х I, мм	605x410	960x410	1185x410	1540x410	1765x410	2120x410	2345x410	2700x410	2925x410
Высота Н, мм					1840				
Максимальная загрузка ГОТВ, кг - хладон 125, - хладон 318Ц, - хладон 227еа; - хладон 114В2, - элегаз повышенной чистоты	72 88 85,6 120 83,2	108 132 128,4 180 124,8	144 176 171,2 240 166,4	180 220 214 300 208	216 264 257 360 250	252 308 300 420 291	288 352 342,4 480 333	324 396 385,4 540 374,4	360 440 428 600 416
Давление газа-вытеснителя, МПа (кгс/см²)			2,6	3,2	2 (32) – для :	хладона 114	B2		
Масса батареи, кг	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

Характеристики батарей типа 15 (хладоновые) баллон 100 литров.

Наименование	152-100	153-100	154-100	155-100	156-100	157-100	158-100	159-100	1510-100
Коллектор Ду, мм	50	7	0		10	00		1	15
Габариты L х I, мм	1035x560	1540x560	2045x560	2550x560	3055x560	3560x560	4065x560	45 70x560	5075x560
Высота Н, мм					1970				
Максимальная загрузка ГОТВ, кг - хладон 125, - хладон 318Ц, - хладон 227еа, - хладон 114В2, - элегаз повышенной чистоты	180 220 214 300 208	270 330 321 450 312	360 440 428 600 416	450 550 535 750 520	540 660 642 900 620	630 770 749 1050 728	720 880 856 1200 832	810 990 963 1350 936	900 1100 1070 1500 1040
Давление газа-вытеснителя, МПа (кгс/см²)			2,6	3,2	2 (32) – для :	хладона 114	B2		
Масса батареи, кг	300	450	600	750	900	1050	1200	1350	1500

Батареи газового пожаротушения типа 15 хладоновые

Лист 2 Листов 2

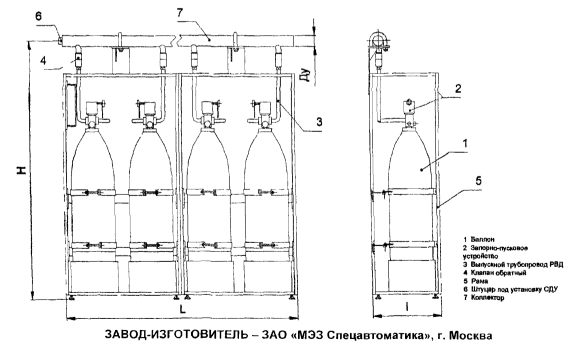
102

Характеристики батарей типа 15 (хладоновые) баллон 160 литров.

Наименование	1Б2-160	1Б3-160	154-160	165-160	156-160	157-160	158-160	159-160	1510-160
Коллектор Ду мм	50	7	'0		1(00		12	25
Габариты L x I, мм	1035x560	1540x560	2045x560	2550x560	3055x560	3560x560	4065x560	4570x560	5075x560
Высота Н, мм					2330				L
Максимальная загрузка ГОТВ, кг - хладон 125, - хладон 318Ц, - хладон 227еа - хладон 114В2, - элегаз повышенной чистоты	288 352 342,4 480 332,8	432 528 513,6 720 499	576 704 685 960 666	720 880 856 1200 832	864 1056 1027 1440 998,4	1008 1232 1198 1680 1165	1152 1408 1370 1920 1331,2	1256 1584 1541 2160 1496	1440 1760 1712 2400 1664
Давление газа-вытеснителя, МПа (кгс/см²)			2,6	6 (26), 3,	2 (32) – для :	хладона 114	B2		•
Масса батареи, кг	340	510	680	850	1020	1190	1360	1530	1700

Продолжительность выпуска ГОТВ – 10 с В качестве газа-вытеснителя используется азот или осушенный воздух

Габаритный чертеж батареи газового пожаротушения типа 15 с баллоном 40 л



28. Батареи газового пожаротушения типа 25.

Лист 1 Листов 1

10.3

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газовых огнетушащих веществ (ГОТВ) –двуокиси углерода (СО₂), азота, аргона и газового состава «Инерген» Батарея применяется для комплектации автоматических установок газового пожаротушения, которые осуществляют тушение пожара объемным или локальным способом Продолжительность выпуска ГОТВ в защищаемое помещение не более 60 сек.

Батарея содержит от 2 до 6 модулей газового пожаротушения типа 2М1, состоящих из баллонов вместимостью 40 литров с запорно-пусковыми устройствами (ЗПУ) типа ГЗСМ или от 2 до 10 модулей, состоящих из баллонов 40 или 100 литров с ЗПУ типа В435

Пуск батарей осуществляется одним из следующих способов. электропневматическим от пускового модуля (индекс – ЭПМ), электрическим (индекс – ЭЗ/ЭПМ), электропневматическим от пускового баллона (индекс – ЭПБ) – только для ЗПУ типа В 435, электромеханическим (индекс – ЭМ).

Климатическое исполнение – УХЛ4

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-09-044-07-98. Сертификаты:

- пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.B01575
- соответствия РОСС.RU,ББ02.H00820.

Условное обозначение при заказе:

2Б 6 – 40 – ЭПМ ТУ ..., где

25 - батарея пожаротушения.

6 - количество баллонов в батарее

40 - вместимость одного баллона, л;

ЭПМ - способ пуска.

01/17 40.54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код ОКП -- 48 5487

Температура эксплуатации, °С - от минус 10 до 50

Характеристики батарей типа 25 баллон 40 литров.

				+45151011	TO Manipoo.				
Наименование	252-40	253-40	254-40	255-40	256-40	257-40	258-40	259-40	2510-40
Коллектор Ду, мм		25			30			38	<u> </u>
Г а бариты L, мм	605	960	1185	1540	1765	2120	2345	2700	2925
Высота Н / h, мм					1855 / 1690		-	<u> </u>	
Максимальная загрузка ГОТВ, кг - СО ₂ , - азот, - аргон, - Инерген	54 11,84 20 16,8	81 17,76 30 25,2	108 23,68 40 33,6	135 29,6 50 42	162 35,52 60 50,4	189 41,44 70 58,8	216 47,36 80 67,2	243 53,28 90 75,6	270 59,2 100 84
Масса батареи, кг	210	315	420	525	630	735	840	945	1050

Характеристики батарей типа 2Б баллон 100 литров.

					00 manipoo.	."			
Наименование	252-100	253-100	254-100	2Б5-100	256-100	257-100	258-100	259-100	2510-100
Коллектор Ду, мм		30			38			42	
Габариты L, мм	915	1360	1805	2250	2695	3140	3585	4030	4475
Высота Н / h, мм				<u> </u>	1920 / 1790		<u> </u>		
Максимальная загрузка ГОТВ, кг - СО ₂ , - азот, - аргон, - Инерген	135 29,6 50 42	202,5 44,4 75 63	270 59,2 100 84	337,5 74 125 105	405 88,8 150 126	472,5 103,6 175 147	540 118,4 200 168	607,5 133,2 225 189	675 148 250 210
Масса батареи, кг	330	495	660	825	990	1055	1320	1485	1650

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика», г. Москва

104

7.2. Модули газового пожаротушения МГП-16/8, МГП-16, МГП-35, МГП-50.

Лист 1 Листов 2

НАЗНАЧЕНИЕ: Модули МГП-16/8, МГП-16, МГП-35, МГП-50, емкостью от 2 до 100 литров предназначены для длительного хранения и выпуска газовых огнетушащих веществ (ГОТВ) хладона 125, хладона 227еа, хладона 318ц, углекислоты (СО $_2$), азота (N_2) аргона (Ar)

Модули используются для тушения пожаров класса А В и С и электрооборудования находящегося под напряжением Модули применяются для противопожарной защиты помещений и технологического оборудования в составе установок при объемном и локальном пожаротушении

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4854-001-33075088-96

Сертификаты:

вышать 0,1 А

соответствия № РОСС RU.ББ02.В00417 и пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В02650

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

Рабочий диапазон давления модуля, МПа (кес/см²) - МГП-50 - МГП-35, - МГП-16, - МГП-16/8	
Параметры электрического пуска модуля - напряжение постоянного тока, В - сила тока А - время приложения напряжения, с	24 (от 20 до 27) от 0,45 до 0,55 0,5
Тип разъемного соединения обычное исполнение	PC 4TB FEO 364 126 126TY 6PO 364 047TY
взрывозащищенное исполнение	подключение под клеммный разъем через герметичное уплотнение
Маркировка взрывозащиты	1Exsell T6
Давление срабатывания при пневмопуске, МПа	8,0
Допустимое количество модулей с пневмопуского следовательно, срабатывающих от одного модуля с сторону – не более 5 шт , а в две стороны – не более	электропуском, в одну
Температура эксплуатации модуля, °С	- 40 55
Сила тока при проверке целостности электромагн	ита не должна пре-

Тип модуля	Емкость, л	Н, мм	D , мм	Масса, кг
МГП-16/8-2	2	365	110	10
MΓΠ-16/8-5	5	555	140	15
МГП-16-25	25	980	234	40
МГП-16-40	40	1460	234	76
MΓΠ-16-60	60	1045	330	65
МГП-16-80	80	1295	330	95
МГП-16-100	100	1545	330	110
MΓΠ-35-60	60	858	357	60
МГП-35-80	80	1070	357	72
MΓΠ-35-100	100	1280	357	84
МГП-50-60	60	868	357	66
МГП-50-80	80	1080	357	78
МГП-50-100	100	1290	357	90

Пример обозначения модуля МГП: МГП — XX — XX - X

МГП - модуль газового пожаротушения,

ХХ – обозначение диаметра условного прохода запорно-пускогового устройства (ЗПУ) (16, 16/8, 35, 50),

ХХ - обозначение вместимости баллона модуля в литрах,

X – исполнение пуска модуля **отсутствие обозначения** – электропуск, **B** – электропуск взрывозащищенный Π – пневмопуск, Π K – пневмопуск конечный Γ – электропуск горизонтальный (для МГП-16/8), Γ B - электропуск горизонтальный взрывозащищенный

Код ОКП - 48 5487

		Наимен	ювание га	зового огн.	гушащего в	ещества,	кимическая	формула	
Наименование показателей	Хладон- С318 С₄F ₈ Ц	Хладон- 227ea С₃F₁Н	Элегаз SF ₆	Хладон- 125 C2F₅H	Хладон- 218 С₃F ₈	Хла- дон-23 С F₃Н	CO ₂ +N ₂ + Ar	Азот N₂, Аргон Аг или их смесь	Двуокись углерода СО₂
1. Допустимые:									
- коэффициент зарядки газовых огнетушащих веществ (кг/л)	до 1,1	до 11	до 1,1	до 09	до 1 1	до 0,75	-	-	до 0,72
- рабочее давление, МПа (кгс/см²)	-	-	-	-	-	-	от 9,8 (100) до 14,7 (150)	от 9 8 (100) до 14,7 (150)	-
2. Остаток газовых огнетушащих веществ, не более , кг:									
- в модуле МГП-16	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0 5	0 5
- в модуле МГП-35	0,6	0,6	0,6	06	0,6	0,5	-	-	-
- в модуле МГП-50	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-

	Тип модуля										
Наименование характеристики	ΜΓΠ-16- 25 (150-25- 16)	ΜΓΠ-16- 40 (150-40- 16)	ΜΓΠ-16- 60 (150-60- 16)	ΜΓΠ-16- 80 (150-80- 16)	МГП-16- 100 (150-100- 16)	MFTI-35- 60 (150-60- 35)	МГП-35- 80 (150-80- 35)	ΜΓΠ-35- 100 (150-100- 35)	МГП-50- 60 (150-60- 50)	MГП-50- 80 (150-80- 50)	MГП-50- 100 (150-100- 50)
Коэффициент гидравлического сопротивления (КГС)	7,9	8,8	8,9	9,1	9,3	8 2	8,4	8,6	7,5	7,6	7,9

7.3. Модули изотермические для жидкой двуокиси углерода МИЖУ.

Лист 1 Листов 2

106

НАЗНАЧЕНИЕ: Модули изотермические для жидкой двуокиси углерода (МИЖУ) предназначены для хранения двуокиси углерода (СО₂) в жидком состоянии и ее подачи при тушении пожаров классов A, B, C и электрооборудования, находящегося под напряжением

Модули применяются для противопожарной защиты помещений и технологического оборудования в составе установок газового пожаротушения при тушении объемным или локально-объемным способом

Модуль МИЖУ обеспечивает:

- подачу жидкой двуокиси углерода (ЖУ) по массе из резервуара через запорно-пусковое устройство (ЗПУ) и систему трубопроводов к насадкам,
- заправку дозаправку и слив ЖУ,
- длительное бездренажное хранение ЖУ в резервуаре при давлении 2,0-2,1 МПа и периодически работающих холодильных агрегатах (ХА) или электронагревателях (ЭН),
- контроль давления и массы ЖУ при заправке и эксплуатации,
- возможность замены или снятия на проверку контрольно-измерительных приборов,
- возможность проверки и настройки предохранительных клапанов без сброса давления из резервуара

Шкаф управления обеспечивает:

- включение и выключение ХА и ЭН для поддержания давления в МИЖУ,
- контроль утечки и минимальной массы ЖУ,
- подачу заданной массы в помещение,
- контроль состояния ЗПУ

Модели заправляются сварочной двуокисью углерода по ГОСТ 8050.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4854-004-33-75088-98.

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.B02801.

Пример записи обозначения модуля при его заказе и в документации другой продукции:

«Модуль изотермический для жидкой двуокиси углерода МИЖУ – 5/2,2 ТУ 4854-004-33-75088-98»

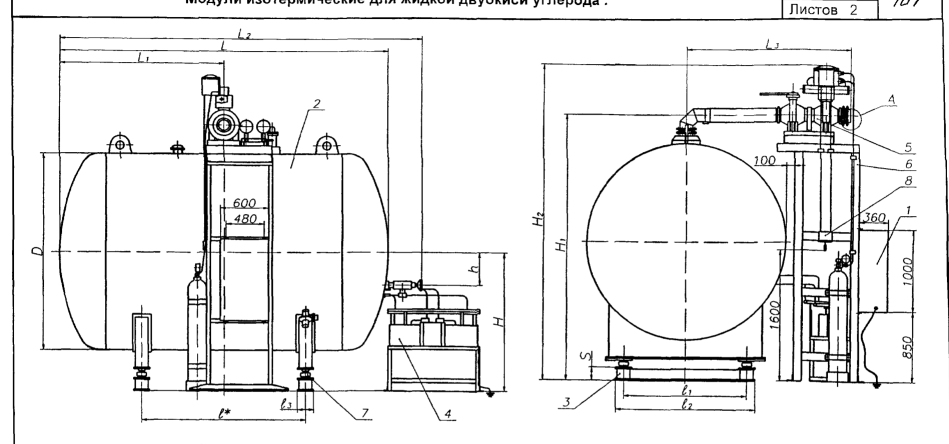
<u>Расшифровка</u> модуль изотермический для жидкой двуокиси углерода имеет сосуд резервуара номинальной вместимостью (объемом) 5 м³ и рабочее давление, равное 2,2 МПа

Наименование	Значение параметров										
параметров	МИЖУ- 3/2 2	МИЖУ- 5/2 2	МИЖУ- 10/2 2	МИ ЖУ- 16/2 2	МИЖУ- 25/2 2						
Номинальный объем, м ³	3	5	10	16	25						
Коэффициент заправки, кг/литр	0,95										
Рабочее давление, МПа			2,2								
Давление в сосуде резер- вуара при хранении жид- кой СО ₂ , МПа			2,0 – 2,1								
Время выпуска 50% мас- сы CO ₂ , из резервуара, с			60								
Время выпуска 95% мас- сы СО₂, из резервуара, с	120										
Суточный прирост давления в модуле при температуре окружающего воздуха 30°С и отключенных XA, МПа	0,1	0,1	0,1 0,07		0,07						
Температурные границы эксплуатации резервуара изотермического и ЗПУ модуля, °С	от минус 40 до 50										
Допустимые утечки СО₂ в год, %			3,0								
Суммарная эквивалент- ная длина сифонного трубопровода и ЗПУ ре- зервуара, м	12 2	12,2	15 8	15,8	19,0						
Электроснабжение	нектроснабжение Напряжение 220/380 В при частоте 50 Гц Потребляемая мощность 1,5 кВт										
Количество ХА / ЭН (в том числе резервных), шт			2 (1) / 2 (1))							

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «АРТСОК» Г. Москва

Лист 2

107



1 — Шкаф управления, 2 —Резервуар РЖУ 3 — Опора резервуара 4 — Агрегат холодильный (ХА) 5 — Запорно-пусковое устройство (ЗПУ), 6 — Опора ЗПУ 7 — Тензорезисторные датчики силы 8 — Устройство местного пуска

Наимено— вание	D, мм	L, mm	L1,	L ₂ ,	L3,	l*, мм	l1, мм	l2, мм	lз, мм	Н,	H1,	Н ₂ ,	h, мм	Масса резервуара, поз 2,не более,кг	Масса** ЗПУ, поз 5,не более,кг		Dу, мм	Dн, мм	S, mm
мижу-3/2,2	2410	3100	1260	3600	1350	1500		1400		1 1	2430	2870	0	2550	175	2880	100	107	8
мижу-5/2,2		4600	2280	5100		2700	1000							4200		4800	700		
мижу-10/2,2		4100	2020	4500		2000		500 1700	200	1700		270 4000	400	7050	416	9600	150	159	162
мижу-16/2,2	3200	6000	2970	64 00	2100		1500							9950	415	15360			
мижу-25/2 2		9000	4500	9400	2 3 50	4500			250		3320	4300		16300	745	24000	200	216	180

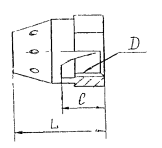
7.3.1. Насадки латунные.

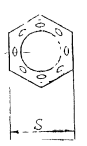
Лист 1 Листов 1 108

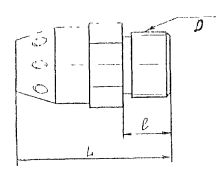
НАЗНАЧЕНИЕ Насадки латунные предназначены для выпуска газового огнетушащего вещества

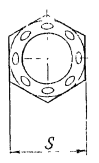
Насадки, в зависимости от применения выпускаются двух типов

- потолочные (радиальные) с распылением ГОТВ на 360 градусов,
- стеновые (угловые) с распылением на 180 градусов









F – суммарная площадь отверстий насадка (определяется по результатам гидравлического расчета)

Пример обозначения насадка струиного с распределением газового огнетушащего вещества (ГОТВ) на 360° с суммарной площадью отв =65 мм², с внутренней резьбой 1/2"

C-P-B-65-1/2"-A.

То же но с распределение ГОТВ на 180° и наружной резьбой С-У-Н-65-1/2"-А.

Обозначение	D, мм	L, мм	/, мм	S, мм	F _{max}	Масса, кг	
C-P-B-F-1/2"-A		40	18			0.1	
С-У-В-F-1/2"-А	Труб	40	10	0.7	440	0 1	
C-P-H-F-1/2"-A	1/2"	<i>r</i> 4	4.4	27	110	0.44	
С-У-Н-F-1/2"-А		54	14			0,14	
C-P-B-F-3/4"-A		40	20	22	250	0.47	
С-У-В-F-3/4"-А	Труб	48	22			0,17	
C-P-H-F-3/4"-A	3/4"	68	20	32		0.22	
С-У-Н-F-3/4' -А			20			0,22	
C-P-B-F-1-A	Труб 1"	54		41		0,32	
С-У-В-F-1"-А			24		450	0,52	
C-P-H-F-1"-A		78				0,42	
С-У-Н-F-1"-А						5, 12	
C-P-B-F-1 1/4"-A		62		50	800	0,5	
С-У-В-F-1 1/4"-А	Труб						
C-P-H-F-1 1/4"-A	1 1/4"	86				0,7	
С-У-Н-F-1 1/4"-А		00				0,7	
C-P-B-F-1 1/2"-A		70	26			0,73	
С-У-В-F-1 1/2"-А	Труб	/0	20	60	1100	0,73	
C-P-H-F-1 1/2"-A	1 1/2"	94	24		1100	0,82	
С-У-Н-F-1 1/2"-А		94	24			0,62	
C-P-B-F-2"-A	Труб 2"	80	30			0,95	
С-У-В-F-2"-А				70	1600	0,95	
C-P-H-F-2"-A		106	26	70	1600	1 7	
С-У-Н-F-2"-А		100				1 /	

Код ОКП - 48 5487

Лист 1 Листов 2

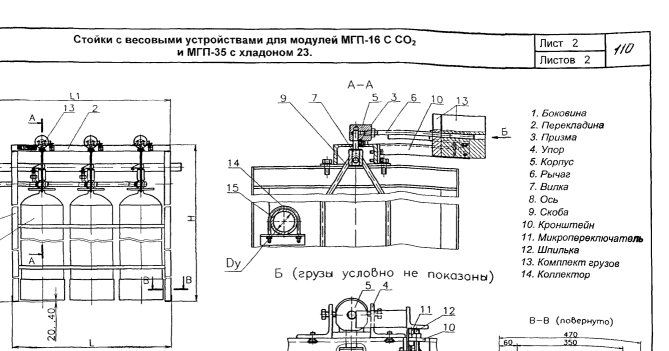
104

Стойка с весовыми устройствами, на которые подвешиваются модули МГП-16, заправленные двуокисью углерода (CO_2) или модули МГП-35, заправленные хладоном 23, предназначена для постоянного контроля утечки газа, которая, согласно НПБ-54-2001, не должна превышать 5% от массы заправленного газа. Количество контролируемых модулей в стойке - от одного до десяти.

Таблица технических характеристик стоек с весовыми устройствами для МГП-16

Обозн. стойки	Кол-во МГП	Обозн. МГП	L	L ₁	Н	H ₁	D	D ₁	Масса стойки
		MΓΠ-16-25		785	1050	860		16	36,8
		МГП-16-40	460		1750	1560]		48,1
A-CT-1	1 [МГП-16-60			1380	1190	22		43
	1 [MΓΠ-16-80			1630	1440]		46
		MΓΠ-16-100			1900	1710	1		49
		MΓΠ-16-60			1380	1195			59
A-CT-2	2	MΓΠ-16-80	830	1150	1630	1445	30	23	62
		МГП-16-100			1900	1715			65,2
		MГП-16-60	1200	1520	1380	1200		32	74
A-CT-3	3	MГП-16-80			1630	1450	40 32		78,5
		MГП-16-100			1900	1720			83
A-CT-4	4	МГП-16-80	1570	1890	1630	1450			94
A-01-4	4	<u>ΜΓΠ-16-100</u>	1630	1950	1900	1720	7	1	116,7
A-CT-5	5	MΓΠ-16-80	2000	2300	1630	1460			144,5
A-C1-0		MΓΠ-16-100	2000		1900	1730			152,5
		МГП-16-80			1630	1460	7		163
A-CT-6	6		2370	2670			60	48	172
A-CT-7	7	МГП-16-100	2800	3100	1000	1720		1	209,7
A-CT-8	8	WILLI-10-100	3170	3470	1900	1730			229,5
A-CT-9	9		3540	3840					249
A-CT-10	10		3970	4270			1		286,5

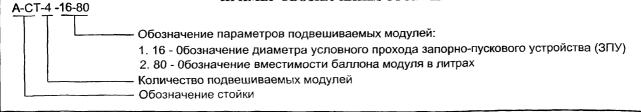
Примечание. При использовании герметичных обратных клапанов A-ОКГ-16 размер H_1 увеличивается на 55 мм, H_2 - на 25 мм.



2 om 6 ø 9

пример обозначения стойки:

I MLU



7.3.3. Распределительные устройства (РУ).

Лист 1 Листов 3 111

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для подачи газовых огнетушащих веществ (ГОТВ) в требуемом направлении

Устройства применяются в составе установок газового пожаротушения общегражданского и промышленного назначения, для противопожарной защиты помещений и технологического оборудования

Распределительные устройства имеют *обычное* и *реверсивное* исполнения

В РУ обычного исполнения используется пневмоцилиндр прямого действия Возврат клапана пневмоцилиндра в исходное положение и закрытие шарового крана осуществляется с помощью съемного рычажного ключа Общий вид РУ представлен на рис 1

РУ реверсивного (Р) исполнения отличается тем, что в устройстве используется пневмоцилиндр реверсивного действия. Возврат клапана пневмоцилиндра в исходное положение и закрытие шарового крана осуществляется с помощью блока управления. Общий вид РУ Р представлен на рис 2

Срабатывание пневмоцилиндра РУ осуществляется с помощью газа, хранящегося в побудительном баллоне (БП) емкостью 40 литров с электроконтактным манометром (ЭКМ) под давлением не менее 4,0 МПа, но не более 6,0 МПа Один побудительный баллон обвеспечивает подачу газа для 50-ти устройств включительно БП обеспечивает одновременное срабатывание не более 10-ти РУ обычного исполнения или 5-ти РУ реверсивного исполнения

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4854-002-33075088-01.

Сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.B02803.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

В зависимости от максимального рабочего давления Рр устройства подразделяются

- при Рр=6,0 ± 0,1 МПа исполнение 60 60Р, - при Рр=15 0 + 0,1 МПа – исполнение 150 150Р
- при Рр=15 0 ± 0,1 МПа исполнение 150 150Р

Распределительные устройства выпускаются восьми типоразмеров с условными проходами Ду20, Ду25, Ду32, Ду50, Ду80 Ду100, Ду150, Ду200

Параметры электрического пуска РУ

напряжение постоянного тока, В

24 (от 20 до 27)

- сила тока, А

от 0 45 до 0,55

время приложения напряжения с

0,5

Сила тока при проверке целостности электромагнита не должна превышать А	0,1
Инерционность (время срабатывания) РУ, с	2
Давление при пневмоп уске, МП А	
- минимальное	3,9 (подача сигн а- ла от ЭКМ)
- максимальное	6,1
Температура окружающей среды РУ, °С	от 5 до 35
Назначенный ресурс срабатываний в течение срока эксплуатации, не менее, раз	20
Код ОКП	48 54 83

Другие технические характеристики РУ представлены в таблице 1

Пример записи обозначения распределительного устройства при его заказе и в документации другой продукции: «РУА-25-60 (РУА-25-60P) ТУ 4854-002-33075088-01»

<u>Расшифровка</u> распределительное устройство с условным проходом Ду=25 мм на максимальное рабочее давление 6.0 ± 0.1 МПа (реверсивное)

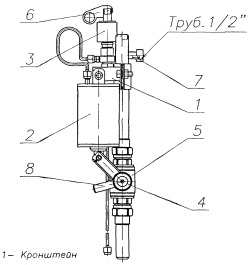
РУ соответствуют требованиям:

- Министерства обороны ГОСТ РВ 20 39 304-98 и ГОСТ РВ 20 30 305-98 по прочности и стоикости к воздействию сейсмического удара (n –20q, τ =20-50 мс);
- Министерство морского флота ОСТ В 5Р 4346-93 и ОСТ В 5Р 4347-93 по виброударопрочности (n=300q, τ =0,002 мс),
- · Госгортехнадзора для использования на особо опасных объектах

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «АРТСОК» Г. Москва

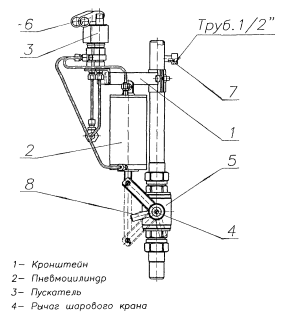
112

листов 3



- 2- Пневмоцилиндр
- -
- 3— Пускатель
- 4- Рычаг шарового крана
- 5- Шаровой кран
- 6- Местный пуск
- 7— Патрубок для **установки СДУ**
- 8- Ось рычага

Рис.1.



- 5- Шаровой кран
- 6- Местный пуск
- 7— Патрубок для установки СДУ
- 8- Ось рычага

Рис.2.

Распределительные устройства (РУ).

Лист 3 Листов 3

113

Таблица 1

									7	Гип	pac	пре	делі	ител	ьно	ого у	устр	ойс	тва						лица		
Наименование		РУА	-20-			РУА	-25-			РУА	-32-			РУА	-50-			РУА	-80-		РУ	A-10	0-	РУА	-150-	РУА	-200-
показателей	09	150	60 P	150 P	60	150	60 P	150 P	09	150	60 P	150 P	09	150	d 09	150 P	09	150	GO P	150 P	09	150	60 P	09	60 P	09	60 P
Диаметр условного прохода Ду, мм		2	0			2	5			3:	2			5(0			8	0			100		1:	50	20	00
Максимальное рабочее давление, МПа	0,9	15,0	6,0	15,0	6,0	15,0	6,0	15,0	6,0	15,0	6,0	15,0	6,0	15,0	6,0	15,0	6,0	15,0	0'9	15,0	6,0	15,0	6,0	6,0	6,0	0'9	0,9
Габаритные размеры, мм, не более Длина Ширина Высота, Н _{тах} **			20 20 70			22 22 17	20			22 22 177	20			25 25 176	0			32 23 170	35		ļ	350 265 1780			70 30 00	84 63 208	30
Высота коллектора, Н*, мм		11	80			118	80			118	30			118	30			104	45		1	045		10	45	10	45
Расстояние между устройствами, L min, мм, не менее		25	50			25	50			30	0			30	0			45	50			450		55	50	70	00
Масса, кг, не более	10,8	11,1	11,3	11,8	10,9	11,2	11,4	11,8	13,1	13,6	13,8	14,4	28,1	28,6	28,8	29,3	45,1	45,8	45,9	46,6	66,2	67,0	67,2	160	162	318,2	320,7
Коэффициент гидрав. сопротивления КГС, не более		0	,5			0,4	15			0,	4			0,3	35			0,	3			0,25		0,2	225	0.	2

^{*}Размер для справок Максимальная высота коллектора определяется от высоты размещения местного пуска распределительного устройства, которая в соответствии с НББ 88-2001, не должна превышать 1,7 м от пола
** Максимальная высота устроиства указана от пола до верхней точки патрубка при условии, что он установлен на коллекторе

7.3.4. Герметичные обратные клапаны (ОКГ).

Лист 1 Листов 3

114

НАЗНАЧЕНИЕ: Герметичные обратные клапаны (ОКГ) предназначены для защиты от несанкционированного срабатывания модулей газового пожаротушения при испытании (опрессовке) трубопроводов или при срабатывании соседних модулей

Клапаны применяютсяч в составе установок газового пожаротушения общегражданского и промышленного назначения, для противопожарной защиты помещений и технологического оборудования

ОКГ выпускают нескольких исполнений и семи типоразмеров с условным проходом Ду=16, 20, 25 32, 40, 50 м 80 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Код ОКП - 48 5484

Температура окружающей среды в процессе эксплуатации ОКГ, °С – от минус 40 до плюс 55

Наименование	_					ипг	ерме	тичного о	братн	эго кл	тапан	ıa							
показателей	ОКГ-16	ОКГ-20		C	КΓ-2	5		ОКГ-32	ОКГ-40				ОКГ-50					ОКГ-80	
Диаметр условного про- хода Ду, мм	16	20		25			32	40				50				80			
Максимальное рабочее давление, МПа	15,0	15 0		15,0			15,0	6,5					-	6,5			6 5		
Габаритные размеры, мм не более	70	100		407			400	425										400	
Длина	70	100		107			122	135							147			122	
Ширина	40	68	70			74	90			100				160					
Исполнение			0	1	2	3	4	-	0	1 1	2	3	_4	0	1	2	3	4	-
Тип соединения*: Верхний штуцер	M3 0x2B	Ø28П	Ø32П	Труб 1" Н	M60x2B	Труб 1" Н	M60x2B	Ø42П	Ø48∏	Tpy6 1 1/2" H	M60x2B	Tpy6 1 1/2" H	M60x2B	П09Ø	Труб 2" Н	M60x2B	Труб 2" Н	M60x2B	Ø90П
Нижний штуцер	M3 0x2B	Ø28П	Ø32II	Ø32П	<u> </u> 832П	Tpy6 1"	Tpy6 1"	Ø42П	Ø48П	Ø48П	Ø48П	Tpy6 1 1/2" H	Tpy6 1 1/2" H	П09Ø	П09Ø	□09Ø	Tpy6 2"	Tpy6 2"	Ø90П
Масса кг	0 46	1 24	131	1 32	1 33	1,33	1 34	5,4	2,53	2 51	2,76	2,58	2,64	4 07	4 0	4,13	3,85	3,98	7 2

Примечание * П -- соединение под приварку, В -- внутренняя резьба, Н -- наружная резьба

Пример записи обозначения герметичного обратного клапана:

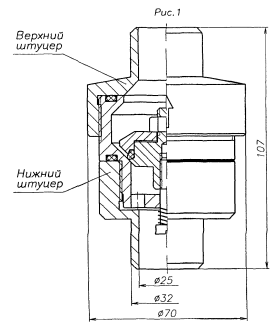
« А-ОКГ-25 исп 1»

Клапан обратный герметичный с условным проходом Ду25 исполнение 1

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «АРТСОК» Г. Москва

115

ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ОКГ-25



Обозначение	Puc
Α-ΟΚΓ-25 000	1
-01	2
-02	3
-03	4
-04	5

Рис 2 (уменьшено) Остальное — см рис 1 Остальное — см рис 1

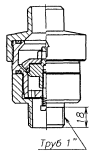


Рис 4 (уменьшено) Остальное — см. рис 1

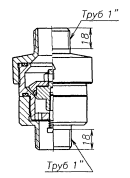


Рис 3 (уменьшено)

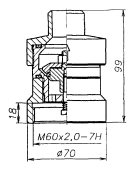
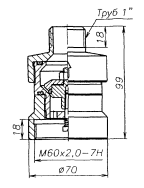
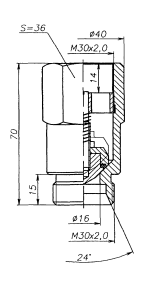


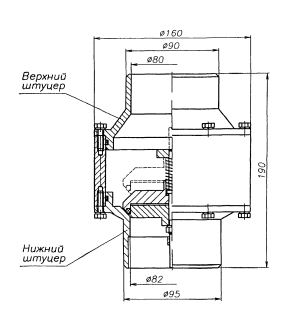
Рис.5 (уменьшено) Остальное - см. рис. 1



ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ОКГ-16

ГЕРМЕТИЧНЫЙ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН ОКГ-80





7.3.5.	Устройство	заправочное.
--------	-------------------	--------------

Лист 1 Листов 1

117

Устройство заправочное предназначено для заправки модулей газового пожаротушения (МГП) газовыми огнетушащими веществами (ГОТВ).

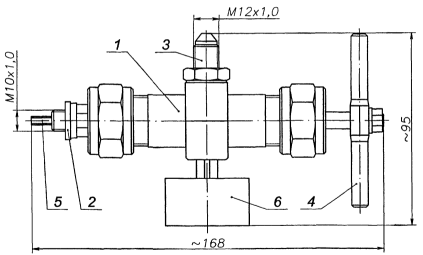
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное рабочее давление, МПа - 14,7

Температура эксплуатации, °С - от минус 30 до плюс 50.

Масса, не более, кг - 0,7

Общий вид заправочного устройства



- 1 корпус
- 2 медная прокладка
- 3 штуцер
- 4 рукоятка
 - 5 шток
- 6 манометр

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «АРТСОК» Г. Москва

7.4. Модули газового пожаротушения хладоновые типа 1М. 7.4.1. Комплект из двух модулей газового пожаротушения типа 1М1-8.

Лист 1 Листов 1

118

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газового огнетушащего вещества (ГОТВ) одновременно из двух баллонов

Применяется для комплектации автоматических установок газового пожаротушения Продолжительность выпуска ГОТВ не более 5 секунд

Способ пуска — электропиротехнический В качестве газавытеснителя используется азот или осушенный воздух (точка росы не выше минус 40° C)

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-09-044-07-98.

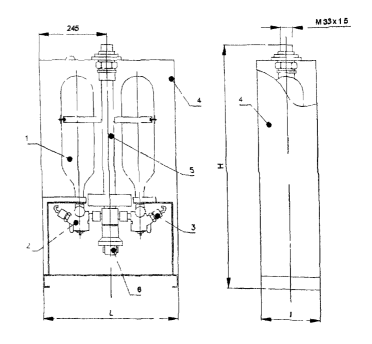
Сертификаты:

пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.B01572; соответствия POCC.RU.ББ02.H00817.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ

Код ОКП	48 5487				
Вместимость баллона модуля, л	2 x 8				
Рабочее давление МПа (кгс/см ²)	12 5 (125)				
Габаритные размеры, L x I, мм	490 x 170				
Высота Н мм	1100				
Присоединит ельны й размер d	M33 x1 5				
Эквивалентная длина не более м	4				
Тип ЗПУ	ГЗСМ				
Ду ЗПУ мм	12				
Максимальная загрузка ГОТВ кг - хладон 125, - хладон 318Ц, - хладон 227еа, - хладон 114В2, - элегаз повышенной чистоты	14 4 17 6 17 6 24 0 17 6				
Давление газа-вытеснителя, МПа (кгс/см²)*	5 5 <u>+</u> 0,5 (55 <u>+</u> 5)*				
* для хладона 114В2 МПа (кгс/см²)	5 5 <u>+</u> 2 5 (55 <u>+</u> 25)				
Климатическое исполнение	УХЛ4				
Температура эксплуатации °С °	-10 50				
Масса модуля без ГОТВ кг	50				

Габаритный чертеж комплекта модулей 1М1-8



рабочее давление 12,5 МПа - 2 шт.
2 Запорно-пусковое устройство - 2 шт
3 Устройство инициирования пуска - 2 шт
4 Шкаф - 1 шт
5 Выпускной трубопровод - 1 шт

1 Баллон вместимостью 8 л.

6 Сигнализатор давления (СДУ) - 1 шт

7.4.2. Модуль газового пожаротушения типа 1М1.

Лист 1 Листов 2

119

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газового огнетушащего вещества (ГОТВ) Применяется для комплектации автоматических установок газового пожаротушения Продолжительность выпуска ГОТВ не более 10 секунд

Способ пуска – электропиротехнический и местный ручной В качестве газа-вытеснителя используется азот или осущенный воздух (точка росы не выше минус 40°C)

Модули изготавливаются в исполнениях на раме, в шкафу, с креплением хомутами к стене По согласованию с заказчиком возможно изготовление варианта горизонтального размещения модуля с баллоном емкостью 40 литров для расположения, например, в пространстве под фальшполом защищаемых помещений

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-09-044-07-98.

Сертификаты:

пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.B01572; соответствия РОСС.RU.ББ02.H00817.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ

Код ОКП

48 5487

Климатическое исполнение

УХЛ4

Температура эксплуатации, °С

-10 50

Срок эксплуатации, лет

11,5

Наименование изделия	1M1-25	1M1-25A	1M1-40	1M1-40A.01	1M1-100	1M1-160
Рабочее давление, МПа	12,5	15,0	4 2	15,0	4,2	4,2
Габариты L x I, мм	380 x 410	380 x 410	380 x 410	380 x 410	530 x 560	530 x 560
Высота Н, мм	1275	1275	1730	1730	1770	2130
Присоединительный размер d	M30x1,5	M27x1,5	M33x2	M33x2	M52x2	M52x2
Выходной трубопровод размер а, мм	120	100	100	100	100	100
Выходной трубопровод размер b, мм	160	40	40	40	50	50
Эквивалентная длина не более, м	2,5	2,5	6	6	14	14
Тип ЗПУ	ГЗСМ	B435	B400	B43 5	B403	B403
Ду ЗПУ, мм	12	12	18	12	38	38
Максимальная загрузка ГОТВ, кг ⁻ - хладон 125, - хладон 318Ц, - хладон 227еа, - хладон 114В2, - элегаз повышенной чистоты	22,5 27,5 27,5 37,5 27,5	22,5 27,5 27,5 37,5 27,5	36 44 42,8 60 41,6	52,2	90 110 107 150 104	144 176 171,2 240 166,4
Давление газа -вытеснителя, МПА (кгс/см²)	5,5 (55)*	5,5 (55)**	2,6 (26)***	12,5 (125)	26(26)***
Масса модуля без ГОТВ, кг	43	43	95	95	140	165

^{*} для хладона 114В2 - 5,5 (55)

^{**} для хладона 114B2 – 12,5 (125)

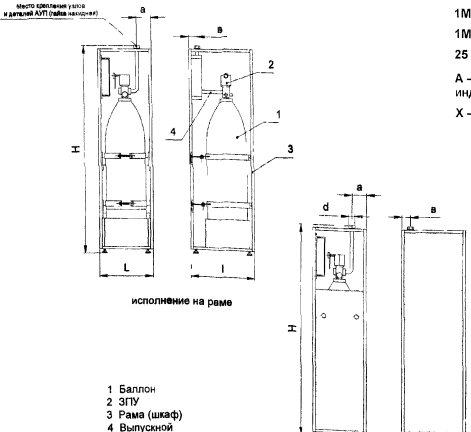
^{***} для хладона 114B2 – 3,2 (32)

исполнение в шкафу

Лист 2 Листов 2

Габаритный чертеж модуля 1М1

трубопровод



Условное обозначение модуля газового пожаротушения при его заказе:

1M1 - 25 A X TY 25-09-044-07-98, где

1М1 – модуль газового пожаротушения (хладоновый)

25 - вместимость баллона модуля, л,

А - ЗПУ типа В435 Поставка модуля с ЗПУ типа ГЗСМ, В400, В403 индекса А

Х - исполнение модуля

3 – исполнение в шкафу,

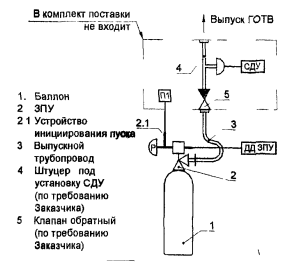
1 – исполнение без рамы с хомутом для крепления к стеме;

2 - исполнение на раме,

25 - исполнение в шкафу с улучшенной отделкой,

4 - исполнение в горизонтальном исполнение

Структурная схема модуля типа 1М1



7.4.3. Комплект из двух модулей газового пожаротушения типа 1М1.

Лист 1 Листов 1

121

НАЗНАЧЕНИЕ: Комплект модулей газового пожаротушения типа 1М1 состоит из двух модулей, установленных на общей раме Предназначен для хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газового огнетушащего вещества (ГОТВ) одновременно из двух баллонов или в любой последовательности, предусмотренной схемой автоматической установки газового пожаротушения

Продолжительность выпуска ГОТВ не более 10 секунд

Способ пуска – электропиротехнический и местный ручной

Комплект модулей изготавливается в исполнения на раме (добавляется индекс 2) или в шкафу (добавляется индекс 3 или 3S с улучшенной отделкой)

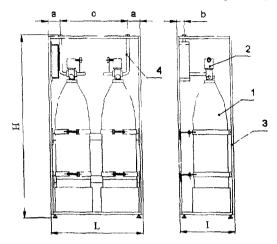
Возможна поставка комплекта состоящего более чем из 2-х модулей и баллонами вместимостью 100 и 160 литров

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-09-044-07-98.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ (комплекта из двух модулей типа 1М1)

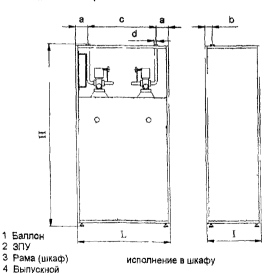
Наименование изделия	2x1M1-40
Код ОКП	48 5487
Вместимость баллона модуля л	2 x 40
Рабочее давление МПа (кгс/см²)	4 2 (42)
Габаритные размеры, L x l, мм	605 x 408
Высота Н, мм	1730
Присоединительный размер d	M33 ×2
Выходной трубопровод размер а, мм	100
Выходной трубопровод размер b, мм	75
Выходной трубопровод размер с, мм	405
Эквивалентная длина не более, м	6
Тип ЗПУ / Ду ЗПУ, мм	B400 / 18
Максимальная загрузка ГОТВ, кг - хладон 125, - хладон 318Ц - хладон 227еа - хладон 114В2 элегаз повышенной чистоты	36 44 42 8 60 41 6
Давление газа-вытеснителя, МПа (кгс/см²)*	2 6 <u>+</u> 0 1 (26 <u>+</u> 1)*
* для хладона 114B2 МПа (кгс/см²)	3 2 <u>+</u> 0 1 (32 <u>+</u> 1)
Климатическое исполнение	УХЛ4
1 емпература эксплуатации, °С	-10 50
Масса комплекта модулей без ГОТВ кг	195

Габаритный чертеж комплекта из двух модулей 1М1



исполнение на раме

трубопровод



ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика», г. Москва

7.5. Модули газового пожаротушения типа 2М1. 7.5.1. Модуль газового пожаротушения 2М1.

Лист 1 Листов

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газового огнетушащего вещества (ГОТВ) – двуокиси углерода (СО₂), азота аргона и их смесей

Применяется для комплектации автоматических установок газового пожаротушения, эсуществляющих тушение пожара объемным или локальнообъемным способом Продолжительность выпуска ГОТВ не более 60 секунд Способ пуска – электропиротехнический и местный ручной

В случае применения в качестве ГОТВ СО2, модуль оснащается устройством контроля массы огнетушащего вещества в баллоне - весовым индикатором УКМ Способ контроля потери массы ГОТВ – весовой, непрерывный со световой или цифровой индикацией и выдачей сигнала «Неисправность»

Модули изготавливаются в исполнениях на раме, в шкафу, с креплением хомутами к стене По согласованию с заказчиком возможно изготовление варианта горизонтального размещения модуля с баллоном емкостью 40 литров для расположения, например, в пространстве под фальшполом защищаемых помещений

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-09-044-07-98.

Сертификаты:: пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.B01574;№ ССПБ.RU.УП001.B02394; соответствия № РОСС.RU.ББ02.H00819; № РОСС.RU.ББ02.B00385.

TEXHUYECKUE XAPAKETPUCTUKU:

Наименование изделия	2M1-40.A	2M1-100.A	2M1-40	2M1-100					
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	15,0 (150)								
Габаритные размеры, L x I, мм	380x410	380x410 470x500		470x500					
Высота Н, мм	1690	1790	1690	1790					
Гайка накидная D, мм	M27x1,5	M27x1,5	M27x1 5	M27x1,5					
Выходной трубопровод размер а, мм	100	370	100	370					
Выходной трубопровод размер b, мм		4	0						
Эквивалентная длина не более, м	3,5								
Тип ЗПУ	В	435	ГЗ	СМ					
Максимальная масса ГОТВ кг - CO₂ - Азот, - Аргон - Инерген по НББ 88-2001	27 5 92 10 8 4	67,5 14,8 25 21	25,1 - - -	62,5					
Давление газа в баллоне (кроме CO ₂) МПа		13 6+0 2 (13	36 <u>+</u> 2 кгс/см²)						
Климатическое исполнение	УХЛ4								
Температура эксплуатации, ^э С		-10	50						
Масса комплекта модулей без ГОТВ, кг	100	150	100	150					



Условное обозначение модуля:

2M1-40.A.И X XXX, где

2М1 – модуль газового пожаротушения,

40 - вместимость баллона модуля, л,

А – ЗПУ типа В435 Поставка модуля с ЗПУ типа ГЗСМ без индекса А.

И – для ГОТВ (азот, аргон Инерген), для CO_2 – без ин-

Х – исполнение 2 – исполнение на раме, 3 – исполнение в шкафу 3\$ - исполнение в шкафу с улучшенной отделкой, 4 - исполнение в горизонтальном положении,

ХХХ: (УКМ-2) - индикатор весовой УКМ-2 в комплекте с цифровым многоканальным прибором весовой площадкой, наибольшая масса контролируемого баллона 150 кг (УКМ-1) - индикатор весовой УКМ-1 в составе аналогового прибора и весовой площадки. (УКМ-3) - индикатор ве совой УКМ-3 в комплекте с цифровым многоканальным прибором весовой площадкой, наибольшая масса контролируемого баллона 200 кг

> ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ -ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика», г. Москва

122

исполнение в шкафу

НАЗНАЧЕНИЕ: Комплект модулей газового пожаротушения типа 2M1 состоит из двух модулей установленных на общей раме Комплект предназначен для хранения под давлением и выпуска в защищаемое помещение газового огнетушащего вещества (ГОТВ) — двуокиси углерода (СО₂) азота аргона и их смесей одновременно из двух баллонов или в любой последовательности предусмотренной схемой автоматической установки газового пожаротушения

Продолжительность выпуска ГОТВ не более 60 секунд Способ пуска – электропиротехнический и местный ручной

В случае применения в качестве ГОТВ СО₂ модуль оснащается \pm устроиством контроля массы огнетушащего вещества в баллоне –

Модули изготавливаются в исполнениях на раме в шкафу Возможна поставка комплекта состоящего более чем из двух модулей

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 25-09-044-07-98.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

Кол ОКП - 48 5487

весовым индикатором УКМ

NOA ONLI - 40 0401	исполнение на раме							
Наименование изделия	2x2M1-40 A	2x2M	1-100.A	2x21	V11-40	2x2N	/11-100	
Вместимость баллона модуля л	2 x 40	2 x	100	2:	x 40	2 x	100	
Рабочее давление, МПа (кгс/см²)			15 0 (1	50)				
Габаритные размеры, L х 1 мм	605x 410	815	x500	605	x410	815	5x500	
Высота Н мм	1730	19	920	1	730	1	920	
Гаика накидная D мм	M27x1 5	M2	27×1 5 M2		7x1,5	M2	7x1 5	
Выходной трубопровод размер а мм	240	1	100		240		100	
Выходной трубопровод размер b мм	55	4	45		55		45	
Выходной трубопровод размер с мм	110	4	05	1	10	-	105	
Эквивалентная длина не более м			3 5	3 5				
Тип ЗПУ	В	B 435						
Максимальная масса ГОТВ кг								
CO_2	2x27	1	67 5	2x	25,1	2x62 5		
Азот	2x5 92	1	14 8		-		-	
Аргон	2x10	2:	x25	1	-		-	
Инерген по НББ 88-2001	2x8,4	2:	x21		-		-	
Давлени е газа в ба ллоне (кроме CO ₂)		13 6 <u>+</u> 0 :	2 ΜΠa (1	136 <u>+</u> 2	KCC/CM ²)		
Климатическое исполнение	УХЛ4							
Температура эксплуатации °C			10	50				
Масса комплекта модулеи без ГОТВ кг	100		150		100		150	



5 Устройство контроля массы

(весовая площадка) для СО2 6 Устройство контроля массы (весовой терминал) для СО2

Условное обозначение модуля 2x2M1-40.A.И X XXX, где

2 - количество модулей в комплекте

2М1 - модуль газового пожаротушения

40 - вместимость баплона модуля л

 $A - 3\Pi Y$ типа B435 Поставка модуля с 3 ΠY типа F3CM без ин декса A

N – для ГОТВ (азот аргон Инерген) для СО $_2$ – без индекса X – исполнение 2 – исполнение на раме 3 – исполнение в шкафу 3S – исполнение в шкафу с улучшенной отделкой 4 – исполнение в горизонтальном положении

XXX (УКМ-2) – индикатор весовои УКМ 2 в комплекте с циф ровым многоканальным прибором весовои площадкои наи большая масса контролируемого баллона 150 кг (УКМ-1) – индикатор весовои УКМ 1 в составе аналогового прибора и весовои площадки (УКМ-3) – индикатор весовои УКМ 3 в комплекте с цифровым многоканальным прибором весовои площад кои наибольшая масса контролируемого баллона 200 кг

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика», г. Москва

7.6. А р м а т у р а . 7.6.1. Распределительные устройства типа РУМЭЗ.

Лист 1

Листов 1

124

■НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для обеспечения подачи газового огнетушащего вещества (ГОТВ) в трубопроводы автоматической установки газового пожаротушения (АУП) в требуемом направлении Одно устройство открывает подачу ГОТВ в одном направлении Для подачи ГОТВ по двум и более направлениям на трубопроводе (коллекторе) монтируется необходимое количество устройств

Допускается параллельная работа двух и более РУМЭЗ на одно направление (для обеспечения расчетного проходного сечения трубопроводов для подачи ГОТВ)

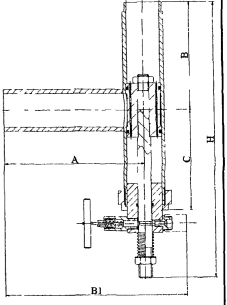
Устройства применяются со следующими ГОТВ хладон 125, хладон 318Ц хладон 227еа, хладон 114В2 элегаз повышенной чистоты, двуокись углерода, азот, аргон инергаз

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 485483-045-49327238-00.

Сертификаты:

ложарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.H00195; соответствия № POCC.RU.ББ02.H00959.

Тип РУ МЭЗ	Габаритные размеры, мм										
IMILLA MI 33	Α	В	C	Н							
РУ МЭ3-25-150	105	80	170	70	290						
РУ МЭЗ-32-150	115	90	180	88	330						
РУ МЭ3-50-150	145	90	210	120	400						



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование изделия	РУМЭ3-25-150	РУМЭ3-32-150	РУМЭ3-50-150				
Код ОКП		48 5483					
Диаметр условного прохода, мм	25	32	50				
Наружный диаметр и толщина стенки входного и выходного патрубков, мм	34 × 5,5 (34 × 6)	40 x 5	63,5x7 5 (63,5x8)				
Материал патрубков	Сталь 10						
Габаритные размеры мм А В В1 С Н	105 80 170 70 290	115 90 180 88 330	145 90 210 120 400				
Давление рабочее, МПа (кгс/см²)		15 0 (150,0)					
Эквивалентная длина не более, с	1,4	1,8	3,2				
Усилие на рукоятке при ручном пуске Н		150					
Температура эксплуатации °-10 50							
Масса кг	1,8	2,3	5,5				

Структура условного обозначения:

РУМЭЗ – 32 – 150- ТУ...., R_{тр}=28, где

РУМЭЗ – распределительной устройство на одно направление,

32 – диаметр условного прохода устройства, мм, 150 – рабочее давление, кгс/см²,

 ${f R}_{\sf TP}$ – радиус (мм) сопряжения конца входного патрубка с подводящим трубопроводом (коллектором), если радиус не указан устроиство поставляется без обработки входного патрубка

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика», г. Москва

7.6.2. Клапаны обратные ОКП и ОКУ.

Лист 1 Листов 1

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПРОХОДНОЙ DHap.

125

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначены для обеспечения работоспособности установки газового пожаротушения при подаче ГОТВ из отдельных модулей или групп модулей батареи

Конструктивно клапаны изготавливаются проходными и угловыми

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клапаны обратные проходные

Наименование	Обо- значе-	№ чертежа	Давление рабочее,	Рабочая	Габа	ритные мм	размеры,	Рабочее положение	
изделия	ние		МПа (кгс/см²)	среда	L	Dнар.	M		
Клапан обратный d _v 15	ОКП-15	MЭ3-74 000	12,5 (125)	хладоны, углекислота	120	51	M27x1,5		
Клапан обратный d _v 18	ОКП-18	MЭ3-67 000	12,5 (125)		120	60	M33x2	вертикаль- ное	
Клапан обратный d _v 32	ОКП-32	MЭ3-75 000	12,5 (125)		122	70	M52x2		

Клапаны обратные угловые

·	Обо-		ние ее, а	139	Габаритные		ные р	азмеры,	чее		
Наименование изделия	значе- ние	№ чертежа	Давлен рабоче МПа (кгс/см	Рабочая среда	٦	D	Н	М	d	Рабоче положен	
Клапан обратный d _v 25	ОКУ-25	АПБ 003 19 11.000	12, 5 (125)	I, та	118	55	135	M42x2	30x2,5	эное	
Клапан обратный d _v 38	ОКУ-38	АПБ 003 19 11 000-01	12,5 (125)	хладоны, углекислота	118	70	148	M56x2	45 x3,5	горизонтальное	
Клапан обратный d _v 50	ОКУ-50	БАГ- 4 03 10 00 0	5,0 (50)	× E7 y	130	96	175	M68x2	60x5	гориз	



Пример условного обозначения:

ОКП – 15, где

ОКП – клапан обратный проходной, ОКУ – клапан обратный угловой,

15 – диаметр условного прохода клапана, мм

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ЗАО «МЭЗ Спецавтоматика», г. Москва

8. УСТАНОВКА ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ. 8.1. Модуль порошкового пожаротушения «Шквал».

НАЗНАЧЕНИЕ: Модуль «Шквал» МПП(H)-5-КД-1-ГЭ-УХЛ 2 предназначен для применения в автоматических установках пожаротушения при тушении пожаров классов А В, С и электрооборудования под напряжением до 1000 В (в зависимости от марки огнетушащего порошка)

Модуль предназначен для защиты объектов производственного назначения складских и бытовых помещений, транспортных средств и применяется как для защиты отдельных пожароопасных участков, так и для тушения локальных очагов на защищаемой площади или в объеме

Модуль не предназначен для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха, а также горящих металлов и металлоорганических соединений

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4854-003-11776979-00.

Сертификаты:

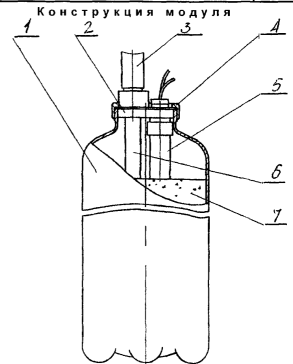
пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.B01563; соответствия № РОСС.RU.ББ02.H00812.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Защищаемая площадь, м², не бол ее	10
Время действия, с	1 - 4
Быстродействие с	1 – 5
Масса кг, и марка огнетушащего вещества - ПСБ-3М (ТУ 2149-017-10968286-95) - "Вексон-АВС" (ТУ 2149-028-10968286-97) - П-2АПМ (ТУ 46-05766362 001 97)	4 + 0,2
Вместимость корпуса, л	5 + 0,25
Масса модуля с огнетушащим веществом полная, кг	7,5 + 0 4
Габаритные размеры модуля, мм, не более - высота - ширина (диаметр корпуса)	500 150
Рабочее давление в корпусе (давление разрыва пусковой мембраны) МПа	0,8 + 0 2
Статическая нагрузка на кронштейн крепления мо- дуля приложенная по оси МПП, кг, не менее	38
Усилие приведения МПП в действие в ручную от устроиства ручного пуска, Н не более	230
Диапазон температур эксплуатации, °С	-50 50
Цена розн (без НДС) руб	1700

ния «Шквал».	Листов 1		
Параметры электрического запуска			
- сопротивление мостика накаливания, Ом		2,5	5 - 4,5
- ток срабатывания, А не менее			0,4
- напряжение, В		9 - 27	
- время действия тока срабатывания, мс, не ме	нее	8	
- безопасный ток проверки при времени провер более 5 мин	ки не	0	05 A
- безопасный ток проверки без ограничения вре действия	мени	0,0	005 A

Лист 1



1 – корпус 2 – пусковая головка, 3 – патрубок или распределительный трубопровод, 4 – накидная гайка 5 – генератор газа ГПЭ, 6 – заборник 7 – огнетушащее вещество

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ – ООО НТК «Пламя»,г.Реутов

8.2. Установка порошкового пожаротушения УПТ-600М «Ураган».

Лист 1 Листов 1 127

НАЗНАЧЕНИЕ: Установка УПТ-600М "Ураган" предназначена для тушения пожаров классов А (горение твердых веществ), В (горение жидких веществ), С (горение газообразных веществ) по ГОСТ 27331, а также электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В (в зависимости от марки огнетушащего порошка), и применяется для тушения очагов пожаров на предприятиях газовой, нефтегазовоперерабатывающей промышленности, нефтяной и химической промышленности

Установка служит для доставки к месту пожара запаса огнетушащего порошка и подачи в очаг пожара порошка через ручные и лафетный стволы Установка не предназначена для использования во взрывоопасной среде, а также для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха, горящих металлов и металлоорганических соединений

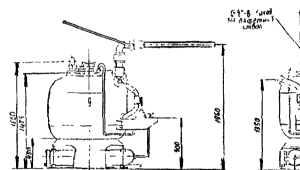
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4854-98.

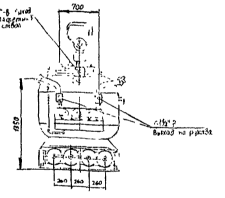
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ:

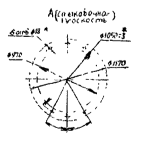
Полная масса установки, кг, не более	13002
Габаритные размеры установки, мм, не более - длина - ширина - высота	1700 1170 20003
Масса, кг, и марка огнетушащего порошка (при насыпной плотности 1 кг/дм3) - ПСБ-3М (ТУ 2149-017-10968286-95) - "Вексон-АВС" (ТУ 2149-028-10968286-97) - П-2АПМ (ТУ 46-05766362 001 97)	600*100
Количество газа-вытеснителя (воздух, азот) - 3 баллона п	о 40 л
Количество сосудов для огнетушащего порошка	16
Расход порошка, кг/с, не менее - через лафетный ствол - через ручной ствол одной рукавной линии Дальность подачи порошка, м, не менее	30 3 - 4,57
- через лафетный ствол - через ручной ствол	30 108
Угол поворота лафетного ствола в горизонтальной плоскости, град, не менее	+90
Угол поворота лафетного ствола в вертикальной плоскости, град, не менее - верх - вниз	45 15
Количество катушек с рукавами высокого давления и руч- ными порошковыми стволами, шт	2
Длина рукава высокого давления, м не менее	40
Количество операторов для обеспечения работы, чел	2
Рабочее давление в сосуде для огнетушащего порошка, МПа ~ 0,8+0,1(8,0+1,0)	(кгс/см2)
Номинальное давление газа в баллонах, МПа (кгс/см2)	15 (150)

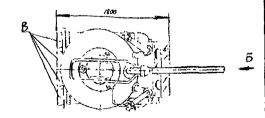
Время создания рабочего давления в сосудах для огнетушащего порошка, с, не более	100
Диапазон рабочих температур – от -40°С до +50°С	
Остаток огнетушащего порошка в сосудах при полном ис- пользовании, %, не более	10
Цена розн (без НДС), руб.	265 000

Габаритный чертеж установки УПТ-600М "Ураган"









ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ — ООО НТК «Пламя», г. Реутов

НАЗНАЧЕНИЕ: Предназначен для тушения пожаров классов А (горение твердых веществ) В (горение жидких веществ) С (горение газообразных веществ) по ГОСТ 27331-87, а также электрооборудования, находящегося под напряжением в зависимости от марки применяемого огнетушащего порошка и применяется в автоматических установках порошкового тушения модульного типа для защиты производственных складских и бытовых помещений как отдельных пожароопасных участков, так и всей площади или объема защищаемого помещения

Модуль не предназначен для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха, а также горящих металлов и металлоорганических соединений

Модули МПП-100 07 и МПП-100 06-2 предназначены также для применения во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно главе 7 3 «Установки во взрывоопасных зонах» «Правил устройства электроустановок» (ПУЗ-98) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных условиях Маркировка взрывозащиты 2ExdIICT3X

В настоящее время НТК "Пламя" выпускает следующие модификации модуля МПП-100 "Лавина":

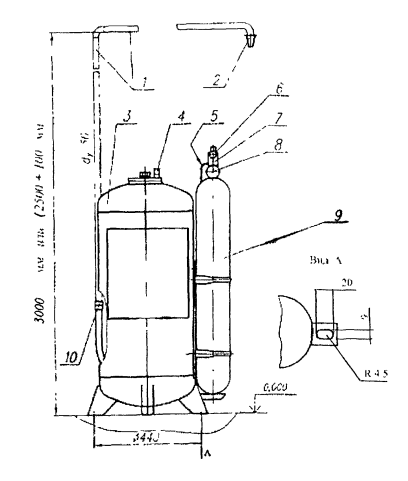
Код модификации	Защищаемая площадь, м2	Защи- щаемый объем, мЗ	Наличие взрывозащи- ты (2ExdIICT3X)	Диапазон тем- ператур экс- плуатации, оС
МПП-100 08 (обычный вар-т) МПП-100 08 (форсиров вар-т)	до 60 до 80	до 100 до 120	нет нет	от -40 до +50 от -40 до +50
МПП-100 07 (обычный вар-т) МПП-100 07 (форсиров вар-т	до 60 до 80	до 100 до 120	есть есть	от -40 до +50 от -40 до +50
МПП-100 05	до 40	до 100	нет	от -40 до +50
Μ Π Π-10 0 06-2	до 40	до 100	есть	от -40 до +50
МПП-100 02 МПП-100 06-1 Эти модификации не рекомен- дуется применять как мораль- но устаревшие	до 40 до 40	до 100 до 100	нет есть	от +5 до +50 от +5 до +50

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ: ТУ 4854-005-11776979-01.

Сертификаты.

пожарной безопасности ССПБ.RU.УП001.B02372; соответствия РОСС. RU ББ02.H01261

Общий вид модуля «Лавина» МПП(H)-100-07-КД-2-БСГ-У2 и МПП(H)-100-08-КД-2-БСГ-У2



- 1 распределительный трубопровод
- 2 распылитель
- 3 корпус,
- 4 предохранительный клапан
- 5 вспушиватель

- 6 пусковой элемент,
- 7 узел вскрытия,
- 8 манометр
- 9 баллон с рабочим газом (азот или сухой воздух),
- 10 пусковая мембрана

Лист 2 Модуль порошкового пожаротушения МПП-100 «Лавина». 129 Пистов Общий вид модупя «Лавина» TEXHULECKUE XAPAKTEPUCTUKU-МПП(Н)-100-07-КД-2-БСГ-У2 и МПП(Н)-100-08-КД-2-БСГ-У2 МПП-100.05 MIII-100 07 Модификация модуля МПП-100.06 MПП-100.08 Огнетушащая способность модуля а) для очага пожара класса В защищаемая площаль, м2 40 60*. 80** зашищаемый объем. м3 100 100* 120** максимальный ранг очага пожара класса В 55B 34 B б) для очага пожара класса А, кроме порошка ПСБ-3M зашишаемая плошаль, м2. 60* 80** защищаемый объем. м3. 100*. 120** Время действия, с. не более 25 15 27 Быстродействие, с. не более 8 Масса, кг. и марка огнетушащего порошка - "Феникс ABC-70" (ТУ 2149-005-18215408-00 c изм. 80 + 4.0- ПСБ-3M (ТУ 2149-017-10968286-95) - "Вексон-АВС ' (ТУ 2149-028-10968286-97) - П-2AПМ (ТУ 46-05766362 001 97) Вместимость корпуса, л 100+5 95+4 BRA A Масса модуля с огнетущащим порошком, кг 140+7 135+6 Рабочее давление в корпусе модуля, (Рраб),МПа 1.0+0.21.4+0.2 Параметры постоянного тока, необходимого для срабатывания модуля - сила тока в импульсе. А. не менее 0.5 - электрическое сопротивление цепи ЭГП. Ом. 15-5.5 - длительность импульса тока срабатывания мс R _10/ R45 Срабатывание предох клапана (при повышении дав-2.08 ления), МПа 0.000 1100x605x490 1200x605x490 Габаритные размеры (высота х длина х ширина), мм Параметры тока в цепи контроля модуля 5 – вспушиватель, сила постоянного тока. А. 0.05 6 – пусковой элемент. длительность контроля, мин 1440 7 - узел вскрытия. Давление разрыва пусковой мембраны, МПа 1.4+0.2 8 – манометр. 1 - распределительный трубопровод,

не более

Усилие приведения модуля в действие в ручную, H

230

9 - баллон с рабочим газом

(азот или сухой воздух),

10 - пусковая мембрана

2 - распылитель.

4 – предохранительный клапан,

3 - kopnyc

8.4. Стационарная установка порошкового тушения АУПТС 600-400.

НАЗНАЧЕНИЕ: АУПТС представляет собой стационарную систему порошкового тушения пожаров классов А, В, С, D, электрооборудования под напряжением.

Область применения

- 1. Химическое машиностроение
- 1. Химические заводы 2. Технологические процессы химических производств
- 3. Производства с использованием щелочных металлов, металлоорганических соединений и других горючих материалов класса пожара D 4.Лаборатории и лабораторное оборудование
- 2. Нефтегазовая промышленность
- 1. Хранилища цистерн 2. Компрессорные и насосные станции 3. Перегрузочные станции для нефти и газа 4. Газовые горелки для бойлеров 5. Подземные нефтехранилища 6. Танки для сжиженного природного газа, сжиженного нефтяного газа
- 3. Специальные установки по переработке отходов
- 4.Общее машиностроение
- 1. Прокатные станы 2. Гидравлическое оборудование 3. Самолетные ангары

Режимы работы

АУПТС может работать в автоматическом, автоматизированном и ручном режиме.

Устройство и работа

Установка состоит из металлического сосуда (объем от 600 до 4000 л) с огнетушащим порошком, баллонов для хранения сжатого транспортирующего газа, пусковой и регулирующей аппаратуры. Все элементы установки размещены на каркасе и закрыты кожухом из съемных панелей

Задействование установки осуществляется путем вскрытия пусковых головок. Режим вскрытия может быть как автоматический, так и ручной.

При возникновении пожара поступает электрический импульс на пусковое устройство, после чего происходит вскрытие мембраны, и рабочий газ из баллонов через редуктор и обратные клапаны поступает в сосуд с порошком. Порошок с помощью вспушивателя переходит в псевдоожиженное состояние.

При достижении в сосуде давления 0,8 МПа (8 кгс/см2) дается сигнал на открытие шаровых клапанов. Огнетушащий порошок в потоке газа транспортируется по выпускному трубопроводу в распределительный трубопровод и на защищаемый объект

Система проектно компонуемая

Необходимый запас порошка и транспортирующего газа, подбор объема сосуда для порошка и диаметра трубопроводов, количество насадковраспылителей определяются расчетным путем на стадии проектирования, исходя из конкретных условий защищаемого объекта.

Установка может быть оснащена управляемыми лафетными стволами с дальностью порошковой струи от 30 до 50 м и расходом порошка не менее 30 KF/C.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО НТК «Пламя», г. Реутов

8.5. Модули МПП-6,5, МПП-12 «Смерч»

Лист	1
Листо	3 1

130

НАЗНАЧЕНИЕ:

Модули потолочного размещения. Представляют собой модернизированные варианты выпускавшихся НТК "Пламя" ранее установок порошкового тушения АУПТ-10. АУПТ-15.

Модули "Смерч" позволяют организовать тушение сверху и наиболее эффективны:

- как дополнение к МПП-100 "Лавина" для защиты участков объекта, где по тем или иным причинам невозможно проложить разводящие магистрали МПП-100. Например, для закрытия центральных зон больших цехов, складов, в которых необходимо свободное пространство для передвижения транспортных погрузочных средств (кран-балок и т.п.)
- для защиты малых помещений, в которых экономически нецелесообразно использовать МПП-100
- кроме того, модули "Смерч" могут быть размещены в кабель-каналах, фальш-потолках, фальш-полах.

Модули потолочного размещения могут быть применены для тушения открытых площадей без больших и сложных зон затенения. Наличие горизонтальных преград значительно уменьшает эффективность тушения модулями потолочного размещения импульсного действия по причине недостаточного количества порошка, попадающего под экранируемую поверхность.

Этот недостаток легко устраняется с помощью МПП-5 "Шквал" за счет возможности организации направленной подачи порошка в зоны затенения.

ЗАВОД-ИЗГОТОВИТЕЛЬ - ООО НТК «Пламя», г. Реутов

n/n Nº	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	Код	Завод- изготовитель	Тип	Цвет	Способ крепления	Габариты, мм (по коробу)	Примечания	/32	
	Шкафы для пожарно	го крана кварт	ирные.							padicij	
1.	Шкаф пожарный	КПК-01/1	331601	НПО «Пульс»,	закр.	белый	навесной	450 x 450 x 50		1170,48	
2.	ШПК-ЕВРО	КПК-01/2	331602	г.Москва	закр.	белый	навесной	300 x 300 x 50		1170,48	
	Корпус К					ІК-1 изготавли	вается из оцин	кованной стали.			
	Шкафы для хранения	я огнетушите	пей металли	ческие							
1.		ШПО-100	332101/102			крас./бел.	навесной	300 x 730 x 220		742,86	
2.	1	ШПО-102	332103/104			крас./бел.	навесной	300 x 730 x 220		819,05	
3.	1	ШПО-103	332103/104			крас /бел.	навесной	300 x 730 x 220		842,86	
4.		ШПО-105	332107/108			крас./бел.	в стену	300 x 730 x 220	1 огн. 6 12 кг	842,86	
5.	Шкаф пожарный	ШПО-106	332109/110	НПО «Пульс», г.Москва		крас./бел.	угловой	300 x 700 x 240		842,86	
6.	1	ШПО-107	332111/112	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		крас./бел.	угловой	300 x 700 x 240	1	919,05	
7.	1	ШПО-108	332113/114	1	1		крас./бел.	навесной	350 x 900 x 250	1	952,38
8.	1	ШПО-112	332115/116			крас./бел.	навесн ой	600 x 730 x 220	2-3 огн. до	1290,48	
9.	1	ШПО-113	332117/118	1		крас./бел.	навесной	600 x 730 x 220	12 кг	1419,05	

		10	. ПРОЧЕ	· ·	ОВАНИЕ ПОЖАРНОЕ. тивогазы.		133
Nº n/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	Технические характеристики		Примеча ния
1.	Воздушно дыха- тельный аппарат	ИВА-24М		ОАО «ПКП «Респиратор», г.Орехово- Зуево	Сертификаты: № РОСС RU.СЩО5.В00432 действует до № РОСС RU.03ЭЧ11.Н0001 действует до Предназначен для защиты лица и орган аварийно-спасательных работ	30 01 2004e	
			407		Емкость баллона, л	2 x 4	
					Рабочее давление, МПа (кгс/см²)	20 (200)	
					Время защитного действия, мин	50	
					Диа пазон те мператур, ^о С	-40 +50	•
		10			Габаритные размеры мм	10 x 305 x 165	
					Масса аппарата, кг	14	
2.	Изолирующий воз- душный дыхатель- ный аппарат	АИР-300СВ		То же	Сертификаты пожарной безопасность: - на аппарат № ССПБ.RU.УП001.В0273 - на маску № ССПБ.RU УП001.В02729 об Предназначен для защиты лица и органоров и выполнении аварийно-спасательныз личенным временем защитного действия, запластиковую спинку Возможна комплектация как стальным ным баллоном	8 0; Ре <i>йствуют до 10 10 2005 г</i> Ов дыхания при тушении пожа- работ Имеет 1 баллон с уве- Вргономически оптимальную	
			2		Емкость баллона, л	7	
				1	Время защитного действия, мин	60	
				4	Диапазон температур °С	-40 +60	
		NEG.	-10		Габаритные размеры, мм	700 x 320 x 220	
			2		Масса аппарата, кг	13	
		АИР	300CB		Срок службы аппарата, лет	10	
		1	1	1			

												134
Nº ⊓/n	Наименование оборудования изделия	Тип, марка. Код ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготови те ль		Техни	чес	кие	характерист	ики		Цен а , руб.
3.	Аппараты изоли- рующие воздушные (Самоспасатели)	ИВА-12С; ИВА-12СП		ОАО «ПКП «Респиратор», г.Орехово- Зуево	ИВА-12С Самосп щиты лиц зоны при с Самосп назначен	- № РОСС И - № РОСС И асатель со с а и органов , авариях, пож асатель ИВИ для админис	RU.03 жаты дыхан карах A-12C страці	ЭЧ11.I м возд ия лю, и друг П имее ии и об	Н0003 действует до н0004 действует до ухам ИВА-12С преднай во время эвакуа их чрезвычайных ситувеличенный запа ислуживающего перстого локализацией а ИВА-12С	о 28 05 2004 назначен дл ции их из оп туациях ис воздуха и онала, орга	Яг пя за- пасной пред- пни-	
			<u> </u>		Емкость баллонов л 1 х 2 2 х 2				2			
					Время защитного действия, мин 12 25					İ		
					Габаритные размеры (без мас- ки), мм 130x130x400 130x270x4				0x400	Ti.		
					Масса апп	арата, кг		3,5 5				
					Срок служ	Срок службы аппарата, лет		10 10)	
					Вариант	1 3amutho- 1		Параметры баллона Масс				
					нения	го дейст- вия, мин.	кол- во				КГ	
					Сертиф до 04 04 1		ной б	безопа	сности №ССПБ.Rt	Ј.УП001.B0	1884 дей	ствует
					Nº1	60	1	Сталі	ьной 7л/300 кгс/см ²		16	21 798
ļ					Nº2a	60	1	Мета	плокомпозитный 7л/	300 кгс/см ²	13	24 798
4	Аппараты дыхательные	АП-2000 стандарт		ЗАО «Дыха-	N <u>º</u> 26	60	1	То же	е 6 6л/300 кгс/см ²		11	33 820
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	48 5403		тельные сис- темы-2000».	Nº3	80	2	«	4 7л/300 кгс/см ²		14	51 140
				г.Москва	Nº4	80	1	«	9л/300 кгс/см ²		13 2	37 600
5	То же	АП-2000 комби			Сертиф до 04 04		эной (безопа	сности №ССПБ.К	U.УП001.B0	1884 дей	ствует
3	ТОЖЕ	48 5403			№1	60	1	Стал	ьной 7л/300 кгс/см ²		16	24 046

1.35	ı

				····						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.3.5
Nº	Наименование оборудования изделия	1 1	гост	Завод-	Вариант	Время защитно-		Параметры балл	10на	Macca.	Цена,
n/n			или ТУ	изготовитель	испол- нения	го дейст- вия, мин.	кол- во	,		жr	руб.
					Nº2a	60	1	Металлокомпозитный	7л/300 кгс/см ²	13	27 046
					№26	60	1	То же 6,6л/300 кгс/с	M ²	11	36 066
					Nº3	80	2	« 4,7л/300 кгс/с	m ²	14 8	53 391
				ЗАО «Дыха-	Nº4	80	1	« 9л/300 кгс/см		13,2	39 846
				тельные сис- темы-2000»,	Сертиф ∂о 23 12		эной б	безопасности №ССП	Б.RU.УП001.B0	2306 дейс	ствует
6.		АП-2000		г.Москва	Nº1	60	1	Стальной 7л/300 кгс/	CM ²	16	28 170
	Аппараты дыхательные	ст а ндарт			Nº2	60	1	Металлокомпозитный	i 7л/300 кгс/см²	13	31 170
		48 5403			Nº3	60	1	То же 6 8л/300 кгс/см ²		12	40 190
7.	Промышленные	мышленные ППФ-95М		OAO	Цена с НДС, руб (от 1.09.2003г.)						
	противогазы:	1 H (Φ-90)41		«Тамбовмаш»	с маской ШМП			с маской МГП с маской П		ПМ-88	
!	- марок «А, В, Г, БКФ, Е, К» (малого габарита)				343			461,32 348,16		3	
	- марок «КД» (малого габарита)				348,16			466,48 588,88		3	
	- марок «А В, Г, Б)		479 2		583 66 670,7		2			
	- марок «КД» <i>(сре</i>		489,4 490			593 86	680,92	2			
	 марок «А В, Г, Б та) 					504 40 681,5		2			
	- марок «КД» <i>(бол</i>			500,2 604		604 66	691,72	2			
	- с коробкой б/г без фильтра марки «CO»				570 04		631 48		747 64	1]
	- с коробкой б/г бе	з фильтра марки	«M»		(337 60		746 5 6	905,6	3	l
		1									
											7

-7			1			Основные параметры и размеры	1 15	ap	T	<u> </u>
и/п ж	Коц оборудо- вания, изделия	Hammerobbere u Kratkar temengeckas Xadakte puctuka	Tun, mapka odopy- дования	ГОСТ, нормаль, ТУ ник каталог	Temb.	Техническая характеристика	Масса единици обс рудования, к	цена единил оборудован руб	Гаран, срои	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
8.		Противогаз	TII-7		ОАО"Тамбов-	Время защитного действия в зависимости от типа отравля-	1,0	556	18	
					маш"	ющих веществ и их концентрации, ч - 26				
	Предназ	гфо итишае къд нерви	анов дыхани	я и зре-		Сопротивление дыханию: на вдохе,мм вод.ст 20;				
	ния чело	зека от отравляющих	веществ, рад	иоактив-		на выдохе,мм вод.ст 8	ノン		11-11	<u> </u>
	ной пыли	биологических аэроз	золей.			Габаритные размеры,мм - 285x250xII5		V	11	ГП-7В
						Противогаз работает в интервале температур:	8	,		
_						от минус 40 ⁰ C до +40 ⁰ C				à
-										
土				TALON AL PROPERTY	A CHARLES CONTRACT OF THE SECOND	ر المالية المساورة المالية المالية المساورة المس	JOHN TANK	manggi Mar walle	- Elimenta	, /_
		То же	III-7B		то же	Назначение и характеристика см. противогаз III-7	I,I	665	18	/
ÿ . 		10 .00	111-715		10 110	Противогаз укомплектован флягои для питьевой воды.				
-									l -	
		a where and a source plane as a secretary of				ቀም ተገኘ ምሑሽን ፕሮፌዴኛ ድርምሳል የሚገኝነት, ቀ <mark>ት</mark> ኒስ የሚያልበን ረህ ድህን ነውን የተመጀመው ከመቅመር የሌሎማን መቻ ሚያሚል ድደጃ የሚያ የሚያው የደረጉ መ				
70		Противогаз	Destruction are additionable for which a	فلتخلطته كسنعة لمداويم	arteina en ex xua et co		3,5	کارسورد با یه عاصق	18	
10.		изолирующий	ИП-4М			Время зашитного дествия в зависимости от физической	3,5	/ Ì	-	145 4144
-		NSCOIND Y NORM				нагрузки,мин - 40 I80 Габаритные размеры,мм - 340xI65x290			1:	ИП-4MK
-	II								Jal.	
		чен для защить орга				Противогаз работает в интервале температур:			- JEA	
-	кожи лица	от любых вредных п	имесей в в	оздухе,		от минус 40° С до $+50^{\circ}$ С Позволяет вести переговоры без применения технических			I Aprocedus	
_		о от их концентраци								
_	ты в усло	виях недостатка киф	юрода в во	здухе.		средств.	L//A		No.	_
						Цена, руб 1400.			,	
-	MARKET BACK MARKET THE T	man ar as the arthur and severe meaning with the	··· 广西·维·金维克·克·······························	ter en anns <u>er e</u> ner	**************************************	THE THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY O	-			
1]						l		
1							1		- 1	
į	· ·	1						Ì	-	
								İ		
Ì	1	1					-	1		
	1			ļ]		İ	ļ		
	1	į	ı	1	ŀ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	į	1	

		T		1	/	7		1 10	1-3	7	
п/п эн	Код оборудо- вания, изделия	Наименование и краткая техническа характеристика	н Тип, марка обору- дования	FOCT, HOPMAND, TY MAN RATAMOT	TOUL.		Основные параметры и размеры Техническая характеристика	Масса единици обо- рудования. кг	цена епини оборудове руб.	Гарант.срок службы, жес Приивчанив	
I	2	3	4	5	6		7	8	<u> </u>	10 11	
II.		Портативный	ПДА	0.	АО "Тамбов-	Время защитн	ого действия в зависимости от физической	1,8			
		дыхательный	<u> </u>		маш"	нагрузки,мин			D. A.		
		аппарат					е дыханию,мм вод.ст 150				
						Габаритные р	размеры,мм - 250хІ50хІО5	42		AN	,\
	Предназна	чен для защиты орга	кинахид воне	и зрения		Работает в и	интервале температур от 0°C до 50°C	-			
	человека	от вредных примесеі	в воздухе,	а так же				==			2
	при недос	татке кислорода в	воздухе при	выполнении						11-12	
\neg	работ в а	варийной ситуации.				Цена с НДС	= 2772 py6.		186		
									\\{\\{\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1	
コ							TO SHARE BELLEVIE BELLEVIE SECRET SEC				
13		Противогаз кисло-	кип-8		"Респиратор	"Прододжителн	ность работи в противогазе при нагрузке	10	15600	18	
1		родяни изолирующий			г. Орехово-		ояженности, мин - 100		без н		
1			<u> </u>		-Зуево	Непрерывная	подача кислорода при давлении в баллоне	 	 		
	Предназна	чен для защиты орга	нов дыхания	и зрения			см ² , л/мин - I,4		 		
\neg	человека	от воздействия вре	дной внешне	й среды.			размеры,мм - 450х345хI60	1	-		
			Тип	CONTRACTOR OF CO	· 大沙安村市 10.000 (10.000 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.0	Цена, руб [*]	The state of the s	3 1-1-2-2-4	-	OTTO DE PLONE	Suin C. A
1	IPOTUBOTA36	IUIAHIORHE:	IIII-IC(IOM B	сумке)	GOOMAT"OAO	1485	* цена приведена с ПДС по	+			
			IIII-IE(IOM H	а барабанс) маш"	1898	состоянию на І октября 2000г.				
1			лш-2U(2Uм н	а барабане	7	2430	ootionia id I omnopii sessi				
			пш-І-Т (с т	елеф. свя	ью≬	2500		 			
			ПШ-20PB			3380					_
1			ПШ-20РВ-2			5264		+	 		
1	i		Пш-40Р3			4914	——————————————————————————————————————	 			
1			ПШ-20ЭРВ			4048		+			
1			ПШ-20ЭРВ-2			5800		 			
+			1Ш-40ЭРВ			5796		+			
			CONTROL OF CHICAGO	and a strip of the strip strip	Tion of Party and	description the second		+			_
+								 			
\perp											
-	ł				1						-

<u>}</u> _{ <u>0</u>	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод изготовитель	" E X H И Ч В С К Л Е — Х А Р А К Т Б Р И С Т И К Л	Масса,	Цена, руо
]	2	3	4	5	6	7	8
E	лестнина пожарная	48548əI417	T y 7/8.77.	У-прежление	Люстница пожарная трехколенная предназначена для польема личного состава поларных частей на втором и третим этажи, чердым и крыши зданий, для расоти внутри помощений (в залах) при гаражах, а также для учебно-трецировочных запатки.		9500
	грехколониая	200 200 2 2 2 1	014-98	НВ-48/25, г. Златоуст	Дина в разобразном состояния, мм 10700 30	50	9500
				2,01110901	Жарина, им 480 [±] 5		
					Висота в сложенном состоянии, мм 202± 5		
					Расстояние между ступеними, мм 350± [
2	Ле стинца пожарн ая шг урмовка		То же	То же	подъема личного состана пожарних частейна любые этажи зданий при пожарах, а также цля учеоно-тренировочных занятий. Длина, мм 4100 Вирина, мм 300 дноста с крюком, мм 662 Расстояние между ступенями, мм 340	9,5	1060,000
3	Лестнина пожарная палка		***	**	Лестница пожарная палка используется в пожаринх частях и подразделениях гражданской осороны для борьби с очагами ножара и выполнения спасательных работ. Лестница предназначе для подъема бойцов и их вооружения на уровень высоти лестницы. Габаритные размеры в рабочем положении, мм 3140 x 315 x 50 Габаритные размеры в транспортном положении, мм 3410 x 60 x 50	10,5	I980,00

№ п/п	Наименование оборудования, изделия	Тип, марка. Код по ОКП	ГОСТ или ТУ	Завод- изготовитель	LUXINAECKNE XVLVKIELNCIUKN	Масса, кі	цена, руб
1	2	3	4	5	6	7	8
I					Ведро пожарное предназначено для гушения пожара водон.		
	Ведро покарное	48544856900	LA 500 BC&CL 3-80	НПО «Пульс», г.Москва	Вместимость, л 9,0 Габаритные размеры, мм Срок служон — — днам гр верха 270 6 лет — высота 265	1,2	90,48
2	Багор пожарный	NIE	TOC1 16714-71	Јо же	Багор помарили предназначен иля выполнения различим расот при гушении пожара. Табаритные размеры, мм — пирина 180 ½ 3 Срок слукон — 6 лет	5,0	120.00
3					- длина гомарны гредназначен для выполнения различных работ при гушении пожара.		
	Лом пожар.ни	JIII 485485352I	То же	11	Гаоари гиме размери, мм ширина 145 ± 3 Срок служби - длила 1100 ± 10 6 лег диаметр 25 ± 1 6 лег	4,8	109,52
4					ият пожарных четаллический предназначен для комплектации первичных средств пожаротушения.		
	ійл пожарным металлический	ЩТМ 4854856902	17 220 PCQCP 4-80	"	Габаритные размеры,мм - длина - ширина - вноога - вноога - пирин	55,0	4571,43
5	Лопат штыковая						49,52

10.4. Защитная одежда

Лист 1 Листов 1

140

Защитная одежда пожарных и снаряжение – НПО «Пульс» г. Москва

Код	Наименование	Цена с учетом НДС, руб.
401103	Боевая одежда пожарного из винилискожи	1547,62
401102	То же для нач. состава	1657,14
401104	Боевая одежда пожарного из ткани СВМ	6476,19
401105	Боевая одежда пожарного из термостойкой ткани	5933,33
401118	Боевая одежда пожарного из ткани «Силотекс»	5352,38
401106	Боевая одежда пожарного из ткани «пировитекс-к»	5809.52
401107	То же для нач. состава	6009,52
401108	Боевая одежда пожарного из брезента	2838,10
401111	Боевая одежда пожарного «Кираса-БОП» из ткани типа «номекс»	7980,95
401112	Костю теплоотраж. ТОК-200	10800,00
401113	Костю теплоотраж. ТК-800	31723,81
401116	Плащ пожарного для нач. состава	4952,38
401115	Сумка для хранения боевой одежды пожарного	285,71
402101	Каска пожарного КЗ-94	742,86
402 102	Каска пожарного КП-92	742,86
402111	Каска пожарного КП-96 (Беларусь-Италия)	1819,05
402106	Шлем пожарного Rosenbauer Heror II (Австрия)	7600,00
402108	Шлем пожарного ШПМ	1990,48
402123	Шлем пожарного PAB-FIRE (Хорватия)	5580,95
402124	Шлем пожарного-спасателя «PAB compacta»	3704,76
402121	Подшлемник трикотажный термостойкий	242,86
403103	Сапоги пожарного	609,52
403108	Сапоги пожарного юфтевые	1361,90

Код	Наименование	Цена с учетом НДС, руб.
403106	Canoru пожарного «VIKING» (Норвегия)	3742,86
403192	Ботинки пожарного	7409,52
404101	Краги пожарного из винилискожи	118,10
404102	Краги пожарного с утеплителем (из брезента)	109,52
404 110	Краги пожарного из брезента	59,05
404115	Краги пожарного трехпалые из ткани «пировитекс-к»	523,81
404120	Краги пожарного трехпалые из термостойкой такни «Надежда»	950,48
405101	Маска панорамная ППМ-88	518
405102	Очки пожарного Ф-2	_

11. Адреса заводов – изготовителей.

Лист 1 Листов 2

141

n/n	Наименование завода	Краткое наименование завода	Адрес завод	Код города	Телефон, факс.
1	AO «Барнаульский аппаратно- механический завод»		656031, г Барнаул, пр-т Строителей, 117	3852	22-78-18 т/ф 36-52-38, 36-71-26
2	ЗАО Производственное объединение «Спецавтоматика»	ПО «Спецавто- матика»	659316, г Бийск, ул Лесная, 10	3854	23-21-72, 25-26-86 факс 24-68-87
3	ОАО «Полиэкс»		659315, г Бийск, Алтайский край	3854	23-60-10, 25-67-19 факс 25-35-43
4	ПО «БЕРЕГ»		142541, Московская обл , Павлово- Посадский р-н, пос Большие Дворы	09643 (243 – код из Москвы и Моск обл,)	2-00-90 т/ф 7-94-91, 2-11-57
5.	ФГУП Варгашский завод противоло- жарного и специального оборудова- ния	ФГУП ВЗППСО	641230, Курганская обл , р п Варгаши, ул Кирова, 83	35233	9-10-09 9-15-26 факс 9-10-60, 9-15-26
6.	ОАО завод «Водмашоборудование»		394646 г Воронеж, Пр Труда, 111	0732	21-02-22 т /ф 46-19-33, 21-07-83
7.	Учреждение ЯВ-48/25		456208, Челябинская область, г.Златоуст, ул Панфилова, д 6	35136	т /ф 3-72-55
8	Икшанская ВТК		141862, п-о Новое Гришино, Дмитров- ский р-он, Московская обл , ст Икша	095	587-26-54, факс 587-26-57, 587-23-22
9	ОАО «Ливенский завод противопо- жарного машиностроения»		303800, г Ливны, Орловской области, ул Гражданская, 23	08677	2-21-41 факс 2-27-17; 2-12-79
10	ОАО «РТИ-Каучук»		119992, г Москва, ул Усачева, д 11	095	246-93-43, 246-79-30 факс 246-02-06
11	ЗАО «Московский экспериментальный завод «Спецавтоматика»	ЗАО «МЭЗ Спецавтомати- ка»	123007, г Москва, ул Шеногина, д 4, корп 1	095	Тел /факс 259-23-21, 256- 70-52
12	3AO «APTCOK»		119619, г Москва, ул Производственная, 6	095	Тел/факс 435-77-66, 435-26-74, 435-39-23
13	ООО «ОГНЕБОРЕЦ люкс»		127238, г Москва, Дмитровское шоссе д 85, офис 310	095	728-74-10, факс 481-48-55 480-13-33
14	ЗАО НПГ «Гранит-Саламандра»		127412, г Москва ул Ижорская, 13/19	095	485-98-27 факс 485-82-22
15	НПО «Пульс»		«Центр-01» 107014, г Москва ул Русаковская, д 28, стр 1а «Дом-01» 115114, г Москва, ул Кожевническая, д 14	095	т /ф 231-21-10, 268-26-22 т /ф 235-09-33, 235-08-92

Лист 2 Листов 2

Адреса заводов – изготовителей.

Краткое Код Nº Наименование завода наименование Адрес завод Телефон, факс. города Π/Π завода 142602, Московская обл., 13-16-41, 13-16-69 ОАО «ПКП «Респиратор» 0964 16. г Орехово-Зуево, ул.Гагарина, 1 факс 12-76-18, 12-50-82 ООО «ИВЦ Тех-ООО Инженерно-внедренческий центр 17 614013, г. Пермь, ул. Ак. Королева, 21 3422 тел /факс. 39-13-84 «Техномаш» номаш» Научно-технический комплекс 143966, Московская обл., г. Реутов, 528-67-02; 528-24-81 НТК «Пламя» 095 18. «Пламя» ул.Гагарина, д.33 факс. 307-37-50 ОО «Завод противопожарного 24-14-45, 445045, Тольятти, ул.У.Громовой, 56 8469 19. оборудования «Шит» 24-35-08 172003, г.Торжок, Тверская обл., Ленин-5-19-75 20 ОАО «Пожтехника» 08251 т./ф 5-55-94; 4-22-27 градское шоссе, 34 ФГУП «Машиностроительный завод 465-104; 465-150 21. 300004, г.Тула, Веневское шоссе, 2 0872 факс. 411-752 «Штамп» Завод пожарного оборудования Украина, 86700, Донецкая обл., 4-60-77: 4-45-21 22 06257 т./ф. 4-31-82 «Спецтехника» г. Харцыск, переулок Кононенко, 2