



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ИСТОЧНИК**  
ПЛЮС | [www.antifire.org](http://www.antifire.org)  
**СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

659322, Россия,  
Алтайский край, г. Бийск,  
ул. Социалистическая, 1,  
Т/ф.(3854) 30-33-64,  
30-58-59, 30-34-32,  
antifire@inbox.ru,  
istochnik\_plus@mail.ru,  
www.antifire.org



АО "Источник Плюс", р/с № 40702810302450112606 в отделении №8644 Сбербанка России г.Барнаул, кор.сч. № 3010181020000000604,  
ИНН: 2204003589, БИК: 040173604, ОКОНХ: 95300, ОКПО: 54572789, КПП: 220401001, ОГРН: 1022200557620

Прайс-лист, Россия, с 01.01.2024 г.

		Отпускная цена, руб (включая НДС)	
		до 50 шт.	свыше 50 шт.
1	<b>НОВИНКА!! МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПЕНОЙ ВЫСОКОЙ КРАТНОСТИ (МППВК) "ТУНГУС"</b>		
2	МППВК-17-ГЗ (защ. площадь кл.А, кл.В - 14 м²; объем кл.А, кл.В - 7,8 м³; высота уст. от 2 до 6 м; кратность пены не менее 550)	37910	36610
3	МППВК-28-ГЗ (защ. площадь кл.А, кл.В - 24 м²; объем кл.А, кл.В - 12,6 м³; высота уст. от 2 до 6 м; кратность пены не менее 600)	67180	64880
4	<b>МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ (МУПТВ) "ТУНГУС" Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017</b>		
5	<b>НОВИНКА!! Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-100 (100 л ОТВ, макс. длина трубной разводки до 70 м)</b>		
6	МУПТВ-100-ГЗ-ВД(°С = +5) (от +5°С до +50°С, с 16-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S», защ. площадь кл. А - до 46,2 кв.м)	цена по запросу	
7	МУПТВ-100-ГЗ-ВД(°С = -30) (от -30°С до +50°С, с 16-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S», защ. площадь кл. А, кл. В - до 57,8 кв.м)	цена по запросу	
8	МУПТВ-100-ГЗ-ВД(°С = -50) (от -50 до +50°С, с 16-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S», защ. площадь кл. А, кл. В - до 57,8 кв.м)	цена по запросу	
9	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²)	21880	21040
10	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²)	23840	22920
11	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	21190	20380
12	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	21880	21040
13	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23840	22920
14	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -30) (Нуст от 5 до 9 м., защищаемая площадь кл.А - 24,6 м², кл.В - 19,6 м²)	24380	23440
15	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -50) (Нуст от 5 до 9 м., защищаемая площадь кл.А - 24,6 м², кл.В - 19,6 м²)	26720	25690
16	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = +5 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23000	22120
17	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -30 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	24380	23440
18	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -50 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	26720	25690
19	Комплект переходников для монтажа удлинителя к МУПТВ-13,5/МУПТВ-18,5	1110	1070
20	МУПТВ ....(с КМ-О 4(к)-IP41-s) на корпусе коробка монтажная огнестойкая	590	570
21	<b>МУПТВ "ТУНГУС" в автономном исполнении с сигнально-пусковым устройством УПТ-0,1 (t зап. 72°С + подключение к ШПС)</b>		
22	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²)	24380	23540
23	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²)	26340	25420
24	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23690	22880
25	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	24380	23540
26	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	26340	25420
27	<b>МУПТВ "ТУНГУС" во взрывозащитном исполнении, маркировка PO Ex ia I Ma X / 0Ex ia IIC T4 Ga X / Ex ia IIIC T135 °C Da X</b>		
28	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²)	26260	25250
29	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²)	28600	27500
30	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	25420	24440
31	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	26260	25250
32	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	28600	27500
33	<b>НОВИНКА! МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = +5; -10; -30; -50) Объем ОТВ 30 л.</b>		
34	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = -30) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S» или «ТРВ-Тунгус-SG»	49660	47750
35	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = -50) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df»	46460	44670
36	МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -30) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S» или «ТРВ-Тунгус-SG»	51240	49270
37	МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df»	48060	46210
38	МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = +5 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	44710	42990
39	МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = +5 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	46310	44530
40	МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -30 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	48220	46370
41	МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -30 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	49660	47750
42	МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	49820	47900
43	МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	51240	49270
44	Стпель с двумя хомутами для напольной установки МУПТВ-30	2930	2820
45	<b>ГЕНЕРАТОРЫ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ГПТ) "ТУНГУС"</b>		
46	ГПТ-1.0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 1 м³ объема)	5930	5700
47	ГПТ-3.0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 3 м³ объема)	16420	15790
48	ГПТ-7.0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 7 м³ объема)	36640	35230
49	Картиридж для ГПТ-1.0; ГПТ-3.0; ГПТ-7.0, 1 шт.	4530	4360
50	ГПТ-0,25 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м³ объема)	3640	3500
51	ГПТ-0,5 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м³ объема)	4560	4380
52	<b>Генераторы газового пожаротушения (ГПТ) транспортного исполнения</b>		
53	ГПТ-1.0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	7820	7520
54	ГПТ-3.0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	19420	18670
55	ГПТ-7.0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	41850	40240
56	ГПТ-0,25 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м³ объема)	4430	4260
57	ГПТ-0,5 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м³ объема)	5650	5430
58	<b>ГЕНЕРАТОРЫ ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ (ГОА) "ТУНГУС"</b>		
59	ГОА-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 гр. С)	5550	5340
60	ГОА(T)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С)	6360	6120
61	ГОА(T1)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +125 гр. С)	7360	7080
62	ГОА-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 град. С)	6100	5870
63	ГОА(T)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С)	7030	6760
64	ГОА(T1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 град. С)	8070	7760
65	ГОА-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 град. С)	12220	11750
66	ГОА(T)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С)	13430	12910
67	ГОА(T1)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С)	14650	14090
68	ГОА-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С)	14040	13500
69	ГОА(T)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С)	14650	14090
70	ГОА(T1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. С)	15280	14690
71	<b>МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС"</b>		
72	<b>Средства оперативного пожаротушения</b>		
73	МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой")	9490	9130
74	<b>НОВИНКА! МПП-16 (16 кг огнетушащего порошка, высота установки до 20 м)</b>		
75	МПП(Н)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С)	17440	16770
76	МПП(Н-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С)	20920	20120
77	МПП(Н-Т1)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С)	21800	20960
78	<b>Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения</b>		
79	МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³)	3650	3510
80	МПП(Н)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³)	4420	4250
81	МПП(Н)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³)	4950	4760
82	МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³)	5250	5050
83	МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³)	5650	5430
84	МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 78 м²/100 м³)	7590	7300
85	МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 50 м²/150 м³)	6090	5860

86	МПП(Н)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высотный, огнетушющая способность по площади/объему до 72м²/216м³ с высоты до 13 м.)	7960	7650
87	МПП(Н)-10-И-ГЭ-У2 (напольный, с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15 м, до 36 м³/216 м³)	13030	12530
88	МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (с регулируемым углом подачи порошка, огнетушющая способность до 80 м²/240 м³)	12690	12200
89	МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2 (огнетушющая способность по площади/объему до 75 м²/250 м³)	35450	34090
90	<b>Крепление для модулей</b>		
91	Кронштейн настенный для ГППТ-1,0	520	500
92	Переходник к кронштейну настенному к МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	440	420
93	Переходник к кронштейну настенному к МПП(Н)-....(2,7(4;6;9)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2)	480	460
94	<b>МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)</b>		
95	МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2	4620	4440
96	МПП(Н-Взр)-2(п)-И-ГЭ-У2	6320	6080
97	МПП(Н-Взр)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	7040	6770
98	МПП(Н-Взр)-4(п)-И-ГЭ-У2	8320	8000
99	МПП(Н-Взр)-5-И-ГЭ-У2	11120	10690
100	МПП(Н-Взр)-6(п)-И-ГЭ-У2	8890	8550
101	МПП(Н-Взр)-9(п)-И-ГЭ-У2	11540	11100
102	МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2	16200	15580
103	МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2	18570	17860
104	МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2	39920	38380
105	<b>МПП "ТУНГУС" термостойкого исполнения (t эксплуатации от - 60 до + 90°C)</b>		
106	МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2	4140	3980
107	МПП(Н-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	5720	5500
108	МПП(Н-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	6390	6140
109	МПП(Н-Т)-3(п)-И-ГЭ-У2	6730	6470
110	МПП(Н-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	7530	7240
111	МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2	10010	9630
112	МПП(Н-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2	8000	7690
113	МПП(Н-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2	10440	10040
114	МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2	14540	13980
115	МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2	16700	16060
116	МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2	36010	34630
117	<b>МПП "ТУНГУС" в широком температурном диапазоне (t эксплуатации от - 60 до +125 °С) НОВИНКА!!</b>		
118	МПП(Н-Т1)-0,65-И-ГЭ-У2	4250	4090
119	МПП(Н-Т1)-2(п)-И-ГЭ-У2	5810	5590
120	МПП(Н-Т1)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	6520	6270
121	МПП(Н-Т1)-3(п)-И-ГЭ-У2	6870	6610
122	МПП(Н-Т1)-4(п)-И-ГЭ-У2	7620	7330
123	МПП(Н-Т1)-5-И-ГЭ-У2	10200	9810
124	МПП(Н-Т1)-6(п)-И-ГЭ-У2	8170	7860
125	МПП(Н-Т1)-9(п)-И-ГЭ-У2	10650	10240
126	МПП(Н-Т1)-10-И-ГЭ-У2	14860	14290
127	МПП(Н-Т1)-10(ст)-И-ГЭ-У2	17070	16410
128	МПП(Н-Т1)-24-И-ГЭ-У2	36720	35310
129	<b>МПП "ТУНГУС" термостойкого, взрывозащищенного исполнения (t эксплуатации от - 60 до + 90°C, маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)</b>		
130	МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2	5180	4980
131	МПП(Н-Взр-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	7040	6770
132	МПП(Н-Взр-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	7900	7600
133	МПП(Н-Взр-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	9290	8930
134	МПП(Н-Взр-Т)-5-И-ГЭ-У2	12430	11950
135	МПП(Н-Взр-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2	9920	9540
136	МПП(Н-Взр-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2	12920	12420
137	МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2	18100	17400
138	МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2	20790	19990
139	МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2	44700	42980
140	<b>МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка PO Ex ia I Ma X/ 0Ex ia IIC 150°C (T3) Ga X/Ex ia IIC T150°C Da X), для шахт, рудников опасных по пыли и газу)</b>		
141	МПП(Н-РП)-0,65-И-ГЭ-У2	5720	5500
142	МПП(Н-РП)-2(п)-И-ГЭ-У2	7800	7500
143	МПП(Н-РП)-4(п)-И-ГЭ-У2	9930	9550
144	МПП(Н-РП)-6(п)-И-ГЭ-У2	10590	10180
145	МПП(Н-РП)-9(п)-И-ГЭ-У2	14280	13730
146	МПП(Н-РП)-10-И-ГЭ-У2	20090	19320
147	МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2	22980	22100
148	МПП(Н-РП)-24-И-ГЭ-У2	49510	47610
149	<b>Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5</b>		
150	МПП(Н-С3)-0,65-И-ГЭ-У2	10550	10410
151	МПП(Н-С3)-2(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	11320	11150
152	МПП(Н-С3)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	11850	11660
153	МПП(Н-С3)-3(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	12150	11950
154	МПП(Н-С3)-4(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	12550	12330
155	МПП(Н-С3)-5-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	14490	14200
156	МПП(Н-С3)-6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	12990	12760
157	МПП(Н-С3)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	14860	14550
158	*МПП(Н-С3)-10-И-ГЭ-У2	19730	19230
159	МПП(Н-С3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	19590	19100
160	*МПП(Н-С3)-24-И-ГЭ-У2	42150	40790
161	*Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v5 на всех самосрабатывающих модулях устанавливается на корпус модуля кроме модулей МПП(Н-С3)-10-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-С3)-24-И-ГЭ-У2 с которыми они устанавливаются отдельно		
162	<b>Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01</b>		
163	МПП(Н-С)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	7450	7260
164	МПП(Н-С)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	7750	7550
165	МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	8150	7930
166	МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	8590	8360
167	<b>СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ</b>		
168	Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2	2750	2750
169	Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v5 (двухканальный, срок службы 10 лет, настройка параметров задержки пуска, макс. температуры, активации ИК сенсора и др., без элементов питания)	6700	6700
170	<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ ПОРОШОК «ИСТО-1» ДЛЯ ПОЖАРОВ кл. А, В, С, Е (содержание сульфата аммония 75%), руб./кг</b>	<b>по запросу</b>	