



БИЙСК 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 01.01.2022 г.		Отпускная цена, руб (включая НДС)	
		до 50 шт.	свыше 50 шт.
1	НОВИНКА!! МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПЕНОЙ ВЫСОКОЙ КРАТНОСТИ (МППВК) "ТУНГУС"		
2	МППВК-17-ГЗ (защ. площадь кл.А, кл.В - 14 м ² ; объем кл.А, кл.В - 7,8 м ³ ; высота уст. от 2 до 6 м; кратность пены не менее 550)	37260	36610
3	МППВК-28-ГЗ (защ. площадь кл.А, кл.В - 24 м ² ; объем кл.А, кл.В - 12,6 м ³ ; высота уст. от 2 до 6 м; кратность пены не менее 600)	60030	58990
4	МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ (МУПТВ) "ТУНГУС" Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017		
5	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	19920	19150
6	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	21710	20880
7	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	19290	18550
8	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	19920	19150
9	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	21710	20880
10	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°С = -30) (Нуст от 5 до 9 м., защищаемая площадь кл.А - 24,6 м ² , кл.В - 19,6 м ²)	22240	21360
11	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°С = -50) (Нуст от 5 до 9 м., защищаемая площадь кл.А - 24,6 м ² , кл.В - 19,6 м ²)	24320	23380
12	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°С = +5 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	20940	20130
13	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°С = -30 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	22240	21360
14	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°С = -50 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	24320	23380
15	Комплект переходников для монтажа удлинителя к МУПТВ-13,5/МУПТВ-18,5	1010	970
16	МУПТВ ... (с КМ-О 4(к)-ИР41-с) на корпусе коробка монтажная огнестойкая	540	520
17	МУПТВ "ТУНГУС" в автономном исполнении с сигнально-пусковым устройством УПТ-0,1 (t зап. 72°С + подключение к ШПС)		
18	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	21780	20940
19	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	23560	22650
20	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	21150	20340
21	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	21780	20940
22	МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23560	22650
23	МУПТВ "ТУНГУС" во взрывозащищенном исполнении, маркировка PO Ex ia I Ma X / 0Ex ia IIC T4 Ga X / Ex ia IIIC T135 °C Da X		
24	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	23910	22990
25	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	26050	25050
26	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23150	22260
27	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23910	22990
28	МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	26050	25050
29	НОВИНКА! МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = +5;-10;-30;-50) Объем ОТВ 30 л.		
30	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = -30) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S» или «ТРВ-Тунгус-SG»	42840	41190
31	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = -30) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df»	40080	38540
32	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = -50) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S» или «ТРВ-Тунгус-SG»	44210	42510
33	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = -50) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df»	41460	39870
34	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = +5 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	38570	37090
35	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = +5 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	39950	38410
36	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = -30 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	41600	40000
37	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = -30 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	42840	41190
38	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = -50 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	42970	41320
39	МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°С = -50 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	44210	42510
40	Стпель с двумя хомутами для напольной установки МУПТВ-30	2520	2420
41	ГЕНЕРАТОРЫ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ГГПТ) "ТУНГУС"		
42	ГГПТ-1,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 1 м ³ объема)	4490	4320
43	ГГПТ-3,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 3 м ³ объема)	12410	11930
44	ГГПТ-7,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 7 м ³ объема)	27700	26630
45	Картридж для ГГПТ-1,0; ГГПТ-3,0; ГГПТ-7,0, 1 шт.	3430	3300
46	ГГПТ-0,25 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м ³ объема)	2760	2650
47	ГГПТ-0,5 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м ³ объема)	3460	3330
48	Генераторы газового пожаротушения (ГГПТ) транспортного исполнения		
49	ГГПТ-1,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	5900	5670
50	ГГПТ-3,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	14680	14120
51	ГГПТ-7,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	31640	30420
52	ГГПТ-0,25 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м ³ объема)	3340	3210
53	ГГПТ-0,5 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м ³ объема)	4270	4110
54	ГЕНЕРАТОРЫ ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ (ГОА) "ТУНГУС"		
55	ГОА-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 гр. С)	4320	4150
56	ГОА(Т)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С)	4960	4770
57	ГОА(Т1)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +125 гр. С)	5720	5500
58	ГОА-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 град. С)	4750	4570
59	ГОА(Т)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С)	5470	5260
60	ГОА(Т1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 град. С)	6280	6040
61	ГОА-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 град. С)	9520	9150
62	ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С)	10460	10060
63	ГОА(Т1)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 град. С)	11410	10970
64	ГОА-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С)	10940	10520
65	ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С)	11410	10970
66	ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. С)	11910	11450
67	МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС"		
68	Средства оперативного пожаротушения		
69	МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой")	7250	6970
70	НОВИНКА! МПП-16 (16 кг огнетушащего порошка, высота установки до 20 м)		
71	МПП(Н)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м ² /300 м ³ ; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С)	11880	11420
72	МПП(Н-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м ² /300 м ³ ; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С)	14240	13690
73	МПП(Н-Т1)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м ² /300 м ³ ; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С)	14850	14280
74	Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения		
75	МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м ² /2,4 м ³)	2250	2160
76	МПП(Н)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м ² /38 м ³)	2710	2610
77	МПП(Н)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м ² /65 м ³)	3030	2910
78	МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м ² /76 м ³)	3240	3120
79	МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м ² /100 м ³)	3340	3210
80	МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 78 м ² /100 м ³)	4660	4480
81	МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 50 м ² /150 м ³)	3610	3470
82	МПП(Н)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высотный, огнетушащая способность по площади/объему до 72м ² /216м ³ с высоты до 13 м.)	5460	5250
83	МПП(Н)-10-И-ГЭ-У2 (напольный, с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15 м, до 36 м ² /216 м ³)	8960	8620
84	МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (с регулируемым углом подачи порошка, огнетушащая способность до 80 м ² /240 м ³)	8710	8380
85	МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 75 м ² /250 м ³)	24370	23430

86	Крепление для модулей		
87	Кронштейн настенный для ГПТ-1,0	360	350
88	Переходник к кронштейну настенному к МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	300	290
89	Переходник к кронштейну настенному к МПП(Н)-... (2,7(4;6;9)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2)	330	320
90	Модули порошкового пожаротушения (МПП) транспортного исполнения		
91	МПП(Н-А-Т1)-2,7-И-ГЭ-У2 транспортного исполнения		по запросу
92	МПП(Н-А-Т1)-10(ст)-КД1-ГЭ-У2 транспортного исполнения		по запросу
93	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)		
94	МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2	2840	2730
95	МПП(Н-Взр)-2(п)-И-ГЭ-У2	3880	3730
96	МПП(Н-Взр)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	4330	4160
97	МПП(Н-Взр)-4(п)-И-ГЭ-У2	4930	4740
98	МПП(Н-Взр)-5-И-ГЭ-У2	6830	6570
99	МПП(Н-Взр)-6(п)-И-ГЭ-У2	5270	5070
100	МПП(Н-Взр)-9(п)-И-ГЭ-У2	7940	7630
101	МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2	11130	10700
102	МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2	12760	12270
103	МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2	27440	26380
104	МПП "ТУНГУС" термостойкого исполнения (t эксплуатации от - 60 до + 90°C)		
105	МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2	2550	2450
106	МПП(Н-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	3510	3380
107	МПП(Н-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	3930	3780
108	МПП(Н-Т)-3(п)-И-ГЭ-У2	4140	3980
109	МПП(Н-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	4450	4280
110	МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2	6150	5910
111	МПП(Н-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2	4740	4560
112	МПП(Н-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2	7190	6910
113	МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2	10000	9620
114	МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2	11480	11040
115	МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2	24750	23800
116	МПП "ТУНГУС" в широком температурном диапазоне (t эксплуатации от - 60 до +125 °С) НОВИНКА!!		
117	МПП(Н-Т1)-0,65-И-ГЭ-У2	2610	2510
118	МПП(Н-Т1)-2(п)-И-ГЭ-У2	3580	3440
119	МПП(Н-Т1)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	4000	3850
120	МПП(Н-Т1)-3(п)-И-ГЭ-У2	4240	4080
121	МПП(Н-Т1)-4(п)-И-ГЭ-У2	4520	4350
122	МПП(Н-Т1)-5-И-ГЭ-У2	6270	6030
123	МПП(Н-Т1)-6(п)-И-ГЭ-У2	4830	4640
124	МПП(Н-Т1)-9(п)-И-ГЭ-У2	7310	7030
125	МПП(Н-Т1)-10-И-ГЭ-У2	10210	9820
126	МПП(Н-Т1)-10(ст)-И-ГЭ-У2	11730	11280
127	МПП(Н-Т1)-24-И-ГЭ-У2	25230	24260
128	МПП "ТУНГУС" термостойкого, взрывозащищенного исполнения (t эксплуатации от - 60 до + 90°C, маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)		
129	МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2	3180	3060
130	МПП(Н-Взр-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	4330	4160
131	МПП(Н-Взр-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	4840	4650
132	МПП(Н-Взр-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	5510	5300
133	МПП(Н-Взр-Т)-5-И-ГЭ-У2	7650	7360
134	МПП(Н-Взр-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2	5880	5650
135	МПП(Н-Взр-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2	8880	8540
136	МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2	12440	11960
137	МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2	14280	13730
138	МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2	30710	29530
139	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка PO Ex ia I Ma X/0Ex ia IIC 150°C (T3) Ga X/Ex ia IIIC T150°C Da X), для шахт, рудников опасных по пыли и газу)		
140	МПП(Н-РП)-0,65-И-ГЭ-У2	3510	3380
141	МПП(Н-РП)-2(п)-И-ГЭ-У2	4810	4630
142	МПП(Н-РП)-4(п)-И-ГЭ-У2	6100	5870
143	МПП(Н-РП)-6(п)-И-ГЭ-У2	6510	6260
144	МПП(Н-РП)-9(п)-И-ГЭ-У2	9820	9440
145	МПП(Н-РП)-10-И-ГЭ-У2	13790	13260
146	МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2	15800	15190
147	МПП(Н-РП)-24-И-ГЭ-У2	34020	32710
148	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (PO Ex ia I Ma/0Ex ia IIC T3 Ga), для шахт, рудников опасных по пыли и газу)		
149	МПП(Н-РО)-2(п)-И-ГЭ-У2	5430	5220
150	МПП(Н-РО)-9(п)-И-ГЭ-У2	11070	10640
151	МПП(Н-РО)-10(ст)-И-ГЭ-У2	17870	17180
152	МПП(Н-РО)-24-И-ГЭ-У2	38410	36930
153	Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5		
154	*МПП(Н-С3)-0,65-И-ГЭ-У2	6650	6560
155	МПП(Н-С3)-2(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	7110	7010
156	МПП(Н-С3)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	7430	7320
157	МПП(Н-С3)-3(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	7640	7510
158	МПП(Н-С3)-4(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	7740	7620
159	МПП(Н-С3)-5-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	9060	8890
160	МПП(Н-С3)-6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	8010	7870
161	МПП(Н-С3)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	9860	9650
162	*МПП(Н-С3)-10-И-ГЭ-У2	13160	12820
163	МПП(Н-С3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	13110	12780
164	*МПП(Н-С3)-24-И-ГЭ-У2	28570	27630
165	*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		
166	Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01		
167	МПП(Н-С)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	5030	4840
168	МПП(Н-С)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	5240	5040
169	МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	5340	5130
170	МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	5610	5390
171	СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ		
172	Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2		1800
173	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)		4200
174	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГнетушащий порошОК «ИСТО-1» для пожаров кл. А, В, С, Е (содержание сульфата аммония 75%), руб./кг		по запросу