



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 01.01.2023 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 м²; объем кл.А, кл.В - 7,8 м³; 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 м²; объем кл.А, кл.В - 12,6 м³; 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 НОВИНКА!! Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-100 (100 л ОТВ, макс. длина трубной разводки до 70 м)		
6 МУПТВ-100-ГЗ-ВД(°С = +5) (от +5°С до +50°С, с 16-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-С», 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-С», 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-С», 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)	19920	19150
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)	21710	20880
11 МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	19290	18550
12 МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	19920	19150
13 МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	21710	20880
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)	22210	21360
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)	24320	23380
16 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = +5 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	20940	20130
17 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -30 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	22210	21360
18 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -50 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	24320	23380
19 Комплект переходников для монтажа удлинителя к МУПТВ-13,5/МУПТВ-18,5	1010	970
20 МУПТВ(с КМ-О 4(к)-IP41-s) на корпусе коробка монтажная огнестойкая	540	520
21 МУПТВ "ТУНГУС" в автономном исполнении с сигнально-пусковым устройством УПТ-0,1 (t зап. 72°С + подключение к ШПС)		
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)	22420	21650
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)	24210	23380
24 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	21790	21050
25 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	22420	21650
26 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	24210	23380
27 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		
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)	23910	22990
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)	26050	25050
30 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23150	22260
31 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23910	22990
32 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С= -50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	26050	25050
33 НОВИНКА! МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = +5; -10; -30; -50) Объем ОТВ 30 л.		
34 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = -30) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-С» или «ТРВ-Тунгус-SG»	42840	41190
35 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = -50) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df»	40080	38540
36 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -30) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-С» или «ТРВ-Тунгус-SG»	44210	42510
37 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df»	41460	39870
38 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = +5 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	38570	37090
39 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = +5 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	39950	38410
40 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -30 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	41600	40000
41 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -30 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	42840	41190
42 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	42970	41320
43 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	44210	42510
44 Стпель с двумя хомутами для напольной установки МУПТВ-30	2520	2420
45 ГЕНЕРАТОРЫ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ГПТ) "ТУНГУС"		
46 ГПТ-1.0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 1 м³ объема)	5250	5050
47 ГПТ-3.0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 3 м³ объема)	14510	13950
48 ГПТ-7.0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 7 м³ объема)	32380	31130
49 Картиридж для ГПТ-1.0; ГПТ-3.0; ГПТ-7.0, 1 шт.	4000	3850
50 ГПТ-0,25 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м³ объема)	3220	3100
51 ГПТ-0,5 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м³ объема)	4030	3880
52 Генераторы газового пожаротушения (ГПТ) транспортного исполнения		
53 ГПТ-1.0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	6900	6630
54 ГПТ-3.0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	17160	16500
55 ГПТ-7.0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	36990	35570
56 ГПТ-0,25 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м³ объема)	3920	3770
57 ГПТ-0,5 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м³ объема)	5000	4810
58 ГЕНЕРАТОРЫ ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ (ГОА) "ТУНГУС"		
59 ГОА-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 гр. С)	5200	5000
60 ГОА(T)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С)	5960	5730
61 ГОА(T)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +125 гр. С)	6890	6630
62 ГОА-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 град. С)	5710	5490
63 ГОА(T)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С)	6580	6330
64 ГОА(T)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 град. С)	7560	7270
65 ГОА-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 град. С)	11450	11010
66 ГОА(T)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С)	12580	12100
67 ГОА(T)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С)	13720	13190
68 ГОА-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С)	13150	12640
69 ГОА(T)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С)	13720	13190
70 ГОА(T)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. С)	14320	13770
71 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС"		
72 Средства оперативного пожаротушения		
73 МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой")	8890	8550
74 НОВИНКА! МПП-16 (16 кг огнетушащего порошка, высота установки до 20 м)		
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)	14280	13730
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)	17140	16480
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)	17850	17160
78 Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения		
79 МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³)	2930	2820
80 МПП(Н)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³)	3550	3410
81 МПП(Н)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³)	3960	3810
82 МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³)	4220	4060
83 МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³)	4530	4360
84 МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 78 м²/100 м³)	6090	5860
85 МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 50 м²/150 м³)	4880	4690

86	МПП(Н)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высотный, огнетушащая способность по площади/объему до 72м²/216м³ с высоты до 13 м.)	6700	6440
87	МПП(Н)-10-И-ГЭ-У2 (напольный, с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15 м, до 36 м²/216 м³)	10970	10550
88	МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (с регулируемым углом подачи порошка,огнетушащая способность до 80 м²/240 м³)	10670	10260
89	МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 75 м²/250 м³)	29850	28700
90	Крепление для модулей		
91	Кронштейн настенный для ГППТ-1,0	440	420
92	Переходник к кронштейну настенному к МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	360	350
93	Переходник к кронштейну настенному к МПП(Н)-....(2,7(4;6;9)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2)	400	380
94	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)		
95	МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2	3710	3570
96	МПП(Н-Взр)-2(п)-И-ГЭ-У2	5070	4880
97	МПП(Н-Взр)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	5650	5430
98	МПП(Н-Взр)-4(п)-И-ГЭ-У2	6690	6430
99	МПП(Н-Взр)-5-И-ГЭ-У2	8930	8590
100	МПП(Н-Взр)-6(п)-И-ГЭ-У2	7140	6870
101	МПП(Н-Взр)-9(п)-И-ГЭ-У2	9720	9350
102	МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2	13640	13120
103	МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2	15640	15040
104	МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2	33590	32300
105	МПП "ТУНГУС" термостойкого исполнения (t эксплуатации от - 60 до + 90°С)		
106	МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2	3330	3200
107	МПП(Н-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	4590	4410
108	МПП(Н-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	5130	4930
109	МПП(Н-Т)-3(п)-И-ГЭ-У2	5410	5200
110	МПП(Н-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	6030	5800
111	МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2	8030	7720
112	МПП(Н-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2	6430	6180
113	МПП(Н-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2	8790	8450
114	МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2	12250	11780
115	МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2	14050	13510
116	МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2	30310	29140
117	МПП "ТУНГУС" в широком температурном диапазоне (t эксплуатации от - 60 до +125 °С) НОВИНКА!!!		
118	МПП(Н-Т1)-0,65-И-ГЭ-У2	3400	3270
119	МПП(Н-Т1)-2(п)-И-ГЭ-У2	4680	4500
120	МПП(Н-Т1)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	5240	5040
121	МПП(Н-Т1)-3(п)-И-ГЭ-У2	5520	5310
122	МПП(Н-Т1)-4(п)-И-ГЭ-У2	6130	5890
123	МПП(Н-Т1)-5-И-ГЭ-У2	8190	7880
124	МПП(Н-Т1)-6(п)-И-ГЭ-У2	6560	6310
125	МПП(Н-Т1)-9(п)-И-ГЭ-У2	8950	8610
126	МПП(Н-Т1)-10-И-ГЭ-У2	12510	12030
127	МПП(Н-Т1)-10(ст)-И-ГЭ-У2	14380	13830
128	МПП(Н-Т1)-24-И-ГЭ-У2	30900	29710
129	МПП "ТУНГУС" термостойкого, взрывозащищенного исполнения (t эксплуатации от - 60 до + 90°С, маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)		
130	МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2	4150	3990
131	МПП(Н-Взр-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	5650	5430
132	МПП(Н-Взр-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	6330	6090
133	МПП(Н-Взр-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	7460	7170
134	МПП(Н-Взр-Т)-5-И-ГЭ-У2	9980	9600
135	МПП(Н-Взр-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2	7960	7650
136	МПП(Н-Взр-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2	10880	10460
137	МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2	15230	14640
138	МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2	17490	16820
139	МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2	37620	36170
140	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка PO Ex ia I Ma X/ 0Ex ia IIC 150°С (T3) Ga X/Ex ia IIIC T150°С Da X), для шахт, рудников опасных по пыли и газу)		
141	МПП(Н-РП)-0,65-И-ГЭ-У2	4590	4410
142	МПП(Н-РП)-2(п)-И-ГЭ-У2	6270	6030
143	МПП(Н-РП)-4(п)-И-ГЭ-У2	7970	7660
144	МПП(Н-РП)-6(п)-И-ГЭ-У2	8510	8180
145	МПП(Н-РП)-9(п)-И-ГЭ-У2	12020	11560
146	МПП(Н-РП)-10-И-ГЭ-У2	16900	16250
147	МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2	19350	18610
148	МПП(Н-РП)-24-И-ГЭ-У2	41670	40070
149	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (PO Ex ia I Ma/ 0Ex ia IIC T3 Ga), для шахт, рудников опасных по пыли и газу)		
150	МПП(Н-РО)-2(п)-И-ГЭ-У2	7080	6810
151	МПП(Н-РО)-9(п)-И-ГЭ-У2	13540	13020
152	МПП(Н-РО)-10(ст)-И-ГЭ-У2	21900	21060
153	МПП(Н-РО)-24-И-ГЭ-У2	47040	45230
154	Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5		
155	МПП(Н-С3)-0,65-И-ГЭ-У2	9330	9220
156	МПП(Н-С3)-2(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	9950	9810
157	МПП(Н-С3)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	10360	10210
158	МПП(Н-С3)-3(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	10620	10460
159	МПП(Н-С3)-4(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	10930	10760
160	МПП(Н-С3)-5-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	12490	12260
161	МПП(Н-С3)-6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	11280	11090
162	МПП(Н-С3)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	13100	12840
163	*МПП(Н-С3)-10-И-ГЭ-У2	17170	16750
164	МПП(Н-С3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	17070	16660
165	*МПП(Н-С3)-24-И-ГЭ-У2	36050	34900
166	*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		
167	Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01		
168	МПП(Н-С)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°С)	6460	6310
169	МПП(Н-С)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°С)	6720	6560
170	МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°С)	7030	6860
171	МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°С)	7380	7190
172	СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ		
173	Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2		2300
174	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)		6200
175	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ ПОРОШОК «ИСТО-1» ДЛЯ ПОЖАРОВ КЛ. А, В, С, Е (содержание сульфата аммония 75%), руб./кг		по запросу