



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 01.06.2024 г.

	Опускная 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)	40180	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)	71200	64880	
4 Стпель с двумя хомутами для напольной установки МППВК-28-ГЗ	3300	3010	
5 МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ (МУПТВ) "ТУНГУС" Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017			
6 НОВИНКА!!! Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-100 (100 л ОТВ, макс. длина трубной разводки до 70 м)			
7 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		
8 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		
9 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		
10 МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	24660	23490	
11 МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	26870	25590	
12 МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	23880	22740	
13 МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С=-30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	24660	23490	
14 МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (°С=-50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	26870	25590	
15 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -30) (Нуст от 5 до 9 м., защищаемая площадь кл.А - 24,6 м ² , кл.В - 19,6 м ²)	27490	26180	
16 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -50) (Нуст от 5 до 9 м., защищаемая площадь кл.А - 24,6 м ² , кл.В - 19,6 м ²)	30120	28690	
17 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = +5 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	25930	24700	
18 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -30 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	27490	26180	
19 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (°С = -50 п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	30120	28690	
20 Комплект переходников для монтажа удлинителя к МУПТВ-13,5/МУПТВ-18,5	1250	1190	
21 МУПТВ(с КМ-О 4(к)-IP41-s) на корпусе коробка монтажная огнестойкая	670	640	
22 МУПТВ "ТУНГУС" в автономном исполнении с сигнально-пусковым устройством УПТ-0,1 (t зап. 72°С + подключение к ШПС)			
23 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	27160	25990	
24 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	29370	28090	
25 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	26380	25240	
26 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С=-30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	27160	25990	
27 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (°С=-50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	29370	28090	
28 МУПТВ "ТУНГУС" во взрывозащищенном исполнении, маркировка PO Ex ia I Ma X / OEx ia IIC T4 Ga X / Ex ia IIC T135 °C Da X			
29 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	29600	28190	
30 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м ²)	32240	30700	
31 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	28660	27300	
32 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С=-30 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	29600	28190	
33 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (°С=-50 п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)	32240	30700	
34 НОВИНКА! МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = +5,-10,-30,-50) Объем ОТВ 30 л.			
35 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = -30) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S» или «ТРВ-Тунгус-SG»	55970	53300	
36 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (°С = -30) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df»	52380	49890	
37 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S» или «ТРВ-Тунгус-SG»	57770	55020	
38 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df»	54180	51600	
39 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = +5 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	50410	48010	
40 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = +5 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	52200	49710	
41 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -30 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	54360	51770	
42 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -30 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	55970	53300	
43 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50 п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf»	56160	53490	
44 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(°С = -50 п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V»	57770	55020	
45 Стпель с двумя хомутами для напольной установки МУПТВ-30	3300	3140	
46 ГЕНЕРАТОРЫ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ГГПТ) "ТУНГУС"			
47 ГГПТ-1,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 1 м ³ объема)	6390	6090	
48 ГГПТ-3,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 3 м ³ объема)	17670	16830	
49 ГГПТ-7,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 7 м ³ объема)	39420	37540	
50 Картиридж для ГГПТ-1,0; ГГПТ-3,0; ГГПТ-7,0, 1 шт.	4870	4640	
51 ГГПТ-0,25 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м ³ объема)	3920	3730	
52 ГГПТ-0,5 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м ³ объема)	4910	4680	
53 Генераторы газового пожаротушения (ГГПТ) транспортного исполнения			
54 ГГПТ-1,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	8410	8010	
55 ГГПТ-3,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	20890	19900	
56 ГГПТ-7,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)	45040	42900	
57 ГГПТ-0,25 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м ³ объема)	4760	4530	
58 ГГПТ-0,5 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м ³ объема)	6080	5790	
59 ГЕНЕРАТОРЫ ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ (ГОА) "ТУНГУС"			
60 ГОА-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 гр. С)	5980	5700	
61 ГОА(T)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С)	6840	6510	
62 ГОА(T1)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +125 гр. С)	7910	7530	
63 ГОА-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 град. С)	6560	6250	
64 ГОА(T)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С)	7560	7200	
65 ГОА(T1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 град. С)	8680	8270	
66 ГОА-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 град. С)	13160	12530	
67 ГОА(T)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С)	14460	13770	
68 ГОА(T1)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С)	15770	15020	
69 ГОА-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С)	15100	14380	
70 ГОА(T)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С)	15770	15020	
71 ГОА(T1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. С)	16440	15660	
72 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС"			
73 Средства оперативного пожаротушения			
74 МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой")	9720	9260	
75 НОВИНКА! МПП-16 (16 кг огнетушащего порошка, высота установки до 20 м)			
76 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)	19290	18370	
77 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)	23150	22050	
78 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)	24130	22980	
79 Модуль порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения			
80 МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м ² /2,4 м ³)	4190	3990	
81 МПП(Н)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м ² /38 м ³)	5070	4830	
82 МПП(Н)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м ² /65 м ³)	5680	5410	
83 МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м ² /76 м ³)	6030	5740	
84 МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м ² /100 м ³)	6490	6180	
85 МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 78 м ² /100 м ³)	8700	8290	

86	МПП(Н)-6(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 50 м²/150 м³)	6860	6530
87	МПП(Н)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высотный, огнетушащая способность по площади/объему до 72м²/216м³ с высоты до 13 м.)	8820	8400
88	МПП(Н)-10-И-ГЭ-У2 (напольный, с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15 м, до 36 м²/216 м³)	14420	13730
89	МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (с регулируемым углом подачи порошка,огнетушащая способность до 80 м²/240 м³)	14050	13380
90	МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 75 м²/250 м³)	39230	37360
91	Крепление для модулей		
92	Кронштейн настенный для ГППТ-1,0	560	530
93	Переходник к кронштейну настенному к МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	470	450
94	Переходник к кронштейну настенному к МПП(Н)-... (2,7(4;6;9)-И-ГЭ-У2 и МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2)	520	500
95	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)		
96	МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2	5310	5060
97	МПП(Н-Взр)-2(п)-И-ГЭ-У2	7250	6900
98	МПП(Н-Взр)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	8080	7700
99	МПП(Н-Взр)-4(п)-И-ГЭ-У2	9560	9100
100	МПП(Н-Взр)-5-И-ГЭ-У2	12760	12150
101	МПП(Н-Взр)-6(п)-И-ГЭ-У2	10030	9550
102	МПП(Н-Взр)-9(п)-И-ГЭ-У2	12770	12160
103	МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2	17930	17080
104	МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2	20560	19580
105	МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2	44180	42080
106	МПП "ТУНГУС" термостойкого исполнения (т эксплуатации от - 60 до + 90°С)		
107	МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2	4750	4520
108	МПП(Н-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	6570	6260
109	МПП(Н-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	7330	6980
110	МПП(Н-Т)-3(п)-И-ГЭ-У2	7730	7360
111	МПП(Н-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	8640	8230
112	МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2	11480	10930
113	МПП(Н-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2	9010	8580
114	МПП(Н-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2	11560	11010
115	МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2	16100	15330
116	МПП(Н-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2	18480	17600
117	МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2	39850	37950
118	МПП "ТУНГУС" в широком температурном диапазоне (т эксплуатации от - 60 до +125 °С) НОВИНКА!!!		
119	МПП(Н-Т1)-0,65-И-ГЭ-У2	4870	4640
120	МПП(Н-Т1)-2(п)-И-ГЭ-У2	6670	6350
121	МПП(Н-Т1)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	7490	7130
122	МПП(Н-Т1)-3(п)-И-ГЭ-У2	7890	7510
123	МПП(Н-Т1)-4(п)-И-ГЭ-У2	8750	8330
124	МПП(Н-Т1)-5-И-ГЭ-У2	11710	11150
125	МПП(Н-Т1)-6(п)-И-ГЭ-У2	9210	8770
126	МПП(Н-Т1)-9(п)-И-ГЭ-У2	11780	11220
127	МПП(Н-Т1)-10-И-ГЭ-У2	16440	15660
128	МПП(Н-Т1)-10(ст)-И-ГЭ-У2	18900	18000
129	МПП(Н-Т1)-24-И-ГЭ-У2	40650	38710
130	МПП "ТУНГУС" термостойкого, взрывозащищенного исполнения (т эксплуатации от - 60 до + 90°С, маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)		
131	МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2	5940	5660
132	МПП(Н-Взр-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	8080	7700
133	МПП(Н-Взр-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	9060	8630
134	МПП(Н-Взр-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	10660	10150
135	МПП(Н-Взр-Т)-5-И-ГЭ-У2	14260	13580
136	МПП(Н-Взр-Т)-6(п)-И-ГЭ-У2	11180	10650
137	МПП(Н-Взр-Т)-9(п)-И-ГЭ-У2	14300	13620
138	МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2	20040	19090
139	МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2	23000	21900
140	МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2	49480	47120
141	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка PO Ex ia I Ma X/ 0Ex ia IIC 150°С (T3) Ga X/Ex ia IIC T150°С Da X), для шахт, рудников опасных по пыли и газу)		
142	МПП(Н-РП)-0,65-И-ГЭ-У2	6570	6260
143	МПП(Н-РП)-2(п)-И-ГЭ-У2	8950	8520
144	МПП(Н-РП)-4(п)-И-ГЭ-У2	11410	10870
145	МПП(Н-РП)-6(п)-И-ГЭ-У2	11940	11370
146	МПП(Н-РП)-9(п)-И-ГЭ-У2	15800	15050
147	МПП(Н-РП)-10-И-ГЭ-У2	22230	21170
148	МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2	25430	24220
149	МПП(Н-РП)-24-И-ГЭ-У2	54800	52190
150	Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5		
151	МПП(Н-С3)-0,65-И-ГЭ-У2		по запросу
152	МПП(Н-С3)-2(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)		по запросу
153	МПП(Н-С3)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)		по запросу
154	МПП(Н-С3)-3(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)		по запросу
155	МПП(Н-С3)-4(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)		по запросу
156	МПП(Н-С3)-5-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)		по запросу
157	МПП(Н-С3)-6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)		по запросу
158	МПП(Н-С3)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)		по запросу
159	*МПП(Н-С3)-10-И-ГЭ-У2		по запросу
160	МПП(Н-С3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)		по запросу
161	*МПП(Н-С3)-24-И-ГЭ-У2		по запросу
162	*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		
163	Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01		
164	МПП(Н-С)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°С)	8180	7910
165	МПП(Н-С)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°С)	8530	8240
166	МПП(Н-С)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°С)	8990	8680
167	МПП(Н-С)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°С)	9360	9030
168	СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ		
169	Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2		по запросу
170	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)		по запросу
171	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ ПОРОШОК «ИСТО-1» ДЛЯ ПОЖАРОВ КЛ. А, В, С, Е (содержание сульфата аммония 75%), руб./кг		по запросу