

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

Page		ИНН: 2204003589, БИК: 040173604, ОКОНХ: 95300, ОКПО: 54572789, КПП: 220401001,	ОГРН: 102	2200557620
Second State	7	WOLF	•	
MINISELE PLANT MARKET AND	14	Прайс-лист, Россия, с 01.06.2024 г.	(включ	ая НДС)
2 APPROECT 19 19 19 19 19 19 19 1	-	300	до 50 шт.	свыше 50 шт.
MITTER-8275 (BILLY TROUGRAP IN ALL TO 2.4 M **) ORAM LEA AL N. S. 12 M ** BROTA SET. 72 (20 M **) APPRICATE NO. 1000 3000	1			
Common Capyron Congress on Security Congress MITTER 2017 19				
MODIFIED RESPONSE OF THE PROPERTY OF THE PRO				
HORSENSE MARTINE STATE 1997 1			3300	3010
AMTTH-1-16-27-3-00107-00 pt = 19°C, c 1-50°C, c 1-60°C depoymasous PTP-1-19*C 5-, main, minosque in A. γ. n. 6 - 10 97.7 stud) uses no amprox UMTTH-1-16-27-3-00107-00 pt = 19°C, c 1-50°C depoymasous PTP-1-19*C 5-, main minosque in A. γ. n. 6 - 10 97.7 stud) uses no amprox UMTTH-1-15-27-3-00 pt vm vm vm vm vm vm vm v				
WITTER-16-17-30 (PC-50) (Pt-77-2) pg / 42, Augustumon recogner, and, and, a.g., abg. 20-20 20-20			цена по	запросу
10 MPTR-13-67-38 ((**C-40) (NY-10*72) p. 0 h. IN SAMULANDER PROMISE AND A. IN 6" p. 03 0.2 m²) 24600 24	8			
11 MWTHE-13-67-28 ((**C=4)) ((**C=7) 2.6 o.6 v., housepastern provings v. A., n. B n. 20.2 u*)				
12 MYTTER-13-13-18 (10-07-00 m) (10-07 m) of 0.0 m. Promition Desputations on the page 2388) 22840 22440 2	_			
1) MVTHE 13.57-28.81 (*C=2.00 in) Pict or 2 and is, Annother Stangalasses in Procades - wave per 2388) 2460 23490 23491 2349				
18 MTTHE 1-8,57-8,88 (10 = - 50) (Hyer or 5,000 M. Sauguspease monagae, sen. A. 24,6 M. or 18 - 19,000 M. Or 20010 Sept. M. Or 20010 Sept. M. Or 20010 M. OR 2	13	МУПТВ-13,5-ГЗ-ВД (t°С=-30_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)		
III MTTHE 18,573-88 (re = 7.50) February or 5 p.0 p b.m. anauguseases monagas vin A * 24.6 v*, vr.15 - 18,6 v*) 2959 2959 2970				
INVITIBLE-18-18-18 (If CC-5 of) (Hyer or 2 at 9 km, nonamento assuruspeases nonouspa,see, pair 2388) 28933 24700				
INVITED 15.5.1-3.6.1 (IC-5.0) (Fig. or 2.5.0 of M., postment operations)	17	МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)		
20 MYTTE (16.19 T-26.19 (16.19 C) 1190 119				
WITTER Lick MD 4(g) 474-6) is a comprise to spoofest ancreament or recent wyth Co. 1 a.m. 72°C + negamonesine v WITC) \$200				
2				
2 MYTTREG-13,57-3-Bq (TC-5-9) (Fyer or 2,5 p.6 M, Saupuquewan mougap, + Marc part 2389)	22	МУПТВ "ТУНГУС" в автономном исполнении с сигнально-пусковым устройством УПТ-0,1 (t зап. 72°C + подключение к ШПС)		
28390 25240 WYTTBGC/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2389) 2760 WYTTBGC/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2389) 2760 WYTTBGC/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2389) 2760 WYTTBGC/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2389) 2760 WYTTBGC/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2389) 2860 WYTTBGC/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2389) 2860 WYTTBGD/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTBGD/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTBGD/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTBGD/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTBGD/13.57-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTB-3.67-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTB-3.67-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTB-3.67-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTB-3.67-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь - маке раяг 2388) 2860 WYTTB-3.67-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь заще раяг 2388) 2860 WYTTB-3.67-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь заще раяг 2388) 2860 WYTTB-3.67-3.Bq (тС5 n) (Нуст от 2 до 6 м. полатно защицаемая площарь защицаемая защицаемая защицаемая защицаемая защицаемая защицаемая защицаемая защицаемая з				
200 MTTRIBG-13.5-7-3.BL (1C30 n) (Piyer of 2 до 6 м. полатио защищаемая плоцадь - мале раеr 2388) 2379 28990 28990 28991				
WYTHE Styles (165-90 of 195) от 27 до 8 и, повально защищевамя площарь и мяке ревг 2338) 2990 2890	26	МУПТВ(C)-13,5-Г3-ВД (tºC=-30_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В)		
28 MVTTR(B3p)-13,8-7-38 Д (тес-2-8) (Нуст от 2.5 до 6 м., защищевовая площадь клА жл8 1,20 30,2 м²) 3240 39700 39701 39				
30 MYTTR(B3p)-13,61-38 ((тес-50) (турст 0 д об м. доалион зацицивами площарь. намо рег 2336) 2240 27300 377			2000	20400
31 MYTTR[Bap]-13,67-138 ((тес-s) n) ((тест or 2 до 6 м. полажное защищаемая площадь - маке драяг 2338) 23860 27300 27301 27				
30 MYTTB-30-13-BIL (TCC-30) (Further of Z no 6 M, пожально защищаемная площадь - макс ранг 2338) 32240 30700 30700 30 MYTTB-30-13-BIL (TCC-30) (6-но форсуменами в ТРВ-Тунгус-Ss				
3 MYTHS-30-73-8Д (*C° − 3°) с 6+0 форсумания *FB-Тунгус-5°s или *TPB-Тунгус-5°s или				
38 NYTHE-30-13-8Д ("C = -30) с 6-10 форсумкая и кТРВ-Тунгус-SG			32240	30700
38 NYTHE-3-07-3-BI (1°C = -30) с форсумкой «ТРВ-Тунгус-С» (от форсумкой			55970	53300
38 MYTTB-30-73-BД(ГС = 5-6) с форсумком кТРВ-Тунгус-Dfs (504) 0 48010 4				49890
39 MYNTB-30-13-BJ(("C = +5 n) C 3-мм форсунками «ТРВ-Тунгус-5» (2000 49710 MYNTB-30-13-BJ(("C = -30 n) C 3-мм форсунками «ТРВ-Тунгус-5» (5200 49710 MYNTB-30-13-BJ(("C = -30 n) C 3-мм форсунками «ТРВ-Тунгус-5» (5870 53300 5770 55870 53300 5770 55870 53300 MYNTB-30-13-BJ(("C = -30 n) C 5-м форсунками «ТРВ-Тунгус-5» (5870 53300 53				
49 МУПТВ-30-Т3-BД(ГС = 3-б, п) с 8-м форсунками кТРВ-Тунгус-Уг 12 МУПТВ-30-Т3-BД(ГС = 30, п) с 3-м м форсунками кТРВ-Тунгус-Уг 12 МУПТВ-30-Т3-BД(ГС = 30, п) с 8-м форсунками кТРВ-Тунгус-Уг 13 МУПТВ-30-Т3-BД(ГС = 50, п) с 8-м форсунками кТРВ-Тунгус-Уг 14 МУПТВ-30-Т3-BД(ГС = 50, п) с 8-м форсунками кТРВ-Тунгус-Уг 15 Б6160 15 МУПТВ-30-Т3-BД(ГС = 50, п) с 8-м форсунками кТРВ-Тунгус-Уг 16 Б7770 16 5020 16 ТИТВ-10 (Генератор газового пожаротушения ТРВ-Тунгус-Уг 17 ГИТВ-10 (Генератор газового пожаротушения, тушение № м бобьем) 16 ГИТВ-10 (Генератор газового пожаротушения, тушение № м бобьем) 17 ГИТВ-20 (Генератор газового пожаротушения, тушение № м бобьем) 18 ГИТВ-20 (Генератор газового пожаротушения, тушение № м бобьем) 18 ГИТВ-20 (Генератор газового пожаротушения, тушение № м бобьем) 18 ГИТВ-20 (Генератор газового пожаротушения, тушение № м бобьем) 18 ГИТВ-20 (Генератор газового пожаротушения, тушение № м бобьем) 18 ГИТВ-20 (Генератор газового пожаротушения, тушение № м бобьем) 18 ГИТВ-20 (Генератор газового пожаротушения трыспортного исполнения) 18 ГИТВ-20 (Генератор газового пожаротушения трыспортного исполнения) 18 ГИТВ-30 (ГП) (ГЕНЕРАТОРА СОС) (ГП) (ГП) (ГП) ТРАТОРАТОРАТОРАТОРАТОРАТОРАТОРАТОРАТОРАТ				
24 WYNTB-30-T3-BJ(ГСС = 30, n) с 6-и форсумками кТРВ-Тунгус-Уг 5930 53300 34 WYNTB-30-T3-BJ(ГСС = 50, n) с 8-им форсумками кТРВ-Тунгус-Уг 56160 53490 44 WYNTB-30-T3-BJ(ГСС = 50, n) с 8-им форсумками кТРВ-Тунгус-Уг 57770 55020 55 Cтаполь с двумих комутами для напольном установки МУПТВ-30 3300 3140 46 FEBERATOPIS FASOBOTO ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ГПП) "TYHTYC" 6390 6090 47 ГПТТ-1, 0 (Генератор газового покаротушения, тушение И "О "ОБема) 17670 16830 48 ГПТТТ-3, 0 (Генератор газового покаротушения, тушение И "О "ОБема) 39420 37540 58 Картиридж для ГПТТ-1, 0, ГПТТ-3, 0, ГПТ-3, ГПТ-3, 0,				
43 MYTTB-301-73-EB/(1°C = -50, n) с 3-мя форсунками кТРВ-Тунгус-V» 55160 53490 44 MYTTB-301-73-EB/(1°C = -50, n) с 6-м форсунками кТРВ-Тунгус-V» 57770 55020 45 Cranon-R с двумя хомутами для напольной установки МУТТВ-30 3300 3140 46 TEMPEATORD ITA/SBORTO ПОКАРОТУШЕНИЯ ГГПТ 17 TYHTYC* 6390 6090 47 ГГПТТ-1.0 (Генератор газового пожаротушения; тушение 1 м² объема) 17670 16830 48 ГГПТТ-2.0 (Генератор газового пожаротушения; тушение 0 м² объема) 39420 37540 51 ГГПТТ-0.2 (Генератор газового пожаротушения; тушение 0,25 м² объема) 3920 3730 51 ГГПТТ-0.2 (Генератор газового пожаротушения тушение 0,25 м² объема) 3920 3730 52 ГРПТТ-0.2 (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения 4910 4880 53 ГРПТТ-0.2 (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения 8410 8010 55 ГРПТТ-0.2 (Гр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения) 20980 19900 56 ГРПТТ-0.2 (Гр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения 8410 8010 57 ГРПТТ-0.2 (Гр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения 8410 8010 57 ГРПТТ-0.2 (Гр) (Генератор газового пожаротушения				
44 МУПТВ-307-3-ВД(РС = -50, п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V» 57770 55020 46 Тапальс двумя комулами для напольной установки МУПТВ-30 3300 3140 46 ТЕВРАТОРЫ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ГПП) "ТУНГУС" 6390 6990 47 ГППТ-3.0 (Генератор газового похаротушения, туцение 3 м² объема) 17670 16830 48 ГППТ-3.0 (Генератор газового похаротушения, туцение 3 м² объема) 39420 37540 50 Картиридж для ГППТ-10, ГППТ-30, ГППТ-7.0, 1 шт. 4870 4640 51 ГППТ-3.0 (Генератор газового похаротушения, туцение 0,5 м² объема) 3920 3730 51 ГППТ-3.0 (Генератор газового похаротушения транспортного исполнения 4870 4640 51 ГППТ-3.0 (Гр) (Генератор газового похаротушения транспортного исполнения) 4810 4860 51 ГППТ-3.0 (Гр) (Генератор газового похаротушения транспортного исполнения) 8410 8010 51 ГППТ-3.0 (Гр) (Генератор газового похаротушения транспортного исполнения) 20890 19900 51 ГППТ-3.0 (Гр) (Генератор газового похаротушения транспортного исполнения) 8410 8010 51 ГППТ-4.0 (Гр) (Генератор газового похаротушения транспортного исполнения 20890 19900 51 ГППТ-4.2 (Гр) (Генератор газового похаротушения транспортного исполнения				
1. Стапель с двумя хомутами для напольной установки МУПТВ-30 3300 3140 3160 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
49 ГПТТ-1.0 (Генератор газового покаротушения, Тушение 3 м² объема) 17670 (16830 м. ГПТТ-3.0 (Генератор газового покаротушения, Тушение 7 м² объема) 39420 37540 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения, Тушение 0.28 м² объема) 39420 37540 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения, Тушение 0.5 м² объема) 3920 3730 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения, Тушение 0.5 м² объема) 3920 3730 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения, Тушение 0.5 м² объема) 4910 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения, Тушение 0.5 м² объема) 4910 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4910 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4910 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4910 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4910 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4910 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4910 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (1717-7.0 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема) 4760 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема 4760 (Генератор газового покаротушения Тушение 0.5 м² объема 4760 (Генератор	45	Стапель с двумя хомутами для напольной установки МУПТВ-30		
48 ГГПТТ-3.0 (Генератор газового пожаротущения, тущение 9 м° объема) 9 ГГПТТ-0.0 (Генератор газового пожаротущения, тушение 0,25 м° объема) 9 Картиридж для ГГПТ-1.0; ГГПТ-3.0; ГГПТ-7.0,1 шт. 4870 9 Генератор газового пожаротущения, тушение 0,25 м° объема) 9 Генератор газового пожаротущения праклортичого исполнения 9 ГРПТ-3.0; ГГПТ-3.0; ГГПТ-1.0; ГГПТ-3.0;			6200	6000
48 ГГПТ-7.0 (Генератор газового пожаротущения, тушение 0.2 м² объема) 39420 37540				
1	49	ГГПТ-7,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 7 м³ объема)		
22 ГППТ-0,5 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м² объема) 4880 4680 3 Генератор газового пожаротушения (ГПП) транспортного исполнения 4810 4880 3 Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения 4810 4880 4810 4				
53 Генераторы газового пожаротушения (ГГПТ) транспортного исполнения 8410 8010 8010 8011 801				
54 ГГПТ-1,0 (тр.) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения) 20890 19900 36 ГГПТ-7,0 (тр.) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения) 45040 42900 37 ГГПТ-0,25 (тр.) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м² объема) 4760 4530 4760 4530 4760 4530 4760 4				
66 ГГПТТ-7.0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения) 45040 42900 7 ГГПТ-0.5 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м² объема) 6080 5730 58 ГГПТ-0.5 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м² объема) 6080 5730 59 ГЕНЕРАТОРЫ ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ (ГОА) ТҮНГУС" 5980 5700 61 ГОАТ-11-0,35-02-02-02 (защищаемый объем 17,5 куб. м.; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С) 6840 6510 62 ГОАТ-11-10,35-02-02-02 (защищаемый объем 17,5 куб. м.; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С) 6840 6510 63 ГОА-11-0,35-02-02-02 (защищаемый объем 17,5 куб. м.; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 6560 6250 64 ГОАТ-11-10,35-02-02-02 (А) (транспортные, защиц. объем 17,5 куб. м.; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 6560 6250 65 ГОАТ-11-10,35-02-02-02 (А) (Транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м.; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 7560 7200 66 ГОАТ-11-11,0-35-02-02-02 (ОА) (Транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м.; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 8680 8270 67 ГОАТ-11-11,0-02-0-010 (Защищаемый объем 55 куб. м.; температура эксплуатации от -60 до +50 град. С) 13160 12530 68 ГОА-11-11,10-02-0-010 (Защищаемый объем 55 куб. м.; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С) <td>54</td> <td>ГГПТ-1,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)</td> <td></td> <td></td>	54	ГГПТ-1,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения)		
167 ГГПТ-0,25 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м² объема) 17.5 губ (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м² объема) 187 ГГП-0,5 гур (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м² объема) 187 ГСАН-10,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 губ. м; температура эксплуатации от -50 до +90 гр. С) 187 ГОА/Т-11-10,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 губ. м; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С) 187 ГОА/Т-11-10,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 губ. м; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С) 187 ГОА/Т-11-10,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 губ. м; темп. эксплуатации от -60 до +90 гр. С) 187 ГОА/Т-11-10,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 губ. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С) 187 ГОА/Т-11-10,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 губ. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С) 188 ГОА/Т-11-10,020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуатации от -60 до +125 град. С) 187 ГОА/Т-11-1,0-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуат. от -60 до +50 гр. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуат. от -60 до +50 гр. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуат. от -60 до +50 гр. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 187 ГОА/Т-11-1,10-10-020-010 (защищаемый объем 55 губ. м; температура эксплуат. от -60 до +				
ТЕНЕРАТОРЫ ОГНЕТУШАЩЕГО АЭРОЗОЛЯ (ГОА) "ТУНГУС"				
ТОА. -0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 гр. С) 5980 5700	_		6080	5790
61 ГОА(Т)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С) 62 ГОА(Т)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +125 гр. С) 63 ГОА(Т)-II-0,35-020-020 (20) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 64 ГОА(Т)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С) 65 ГОА(Т)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С) 66 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 град. С) 67 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 68 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 79 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 70 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 71 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (3) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С) 71 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 71 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 71 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 71 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 72 МОДУПИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС" 73 Средства оперативного пожаротушения 74 МПП(Н-7-3-У2) (отнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м²; темп. эксплуатации от -60 до +50 град. С) 75 МПП(Н-7-1)-16-И-ГЗ-У2 (отнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 75 МПП(Н-7-1)-16-И-ГЗ-У2 (отнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 76			5980	5700
62 ГОА(Т1)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +125 гр. С) 63 ГОА-II-0,35-020-020(А) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 град. С) 64 ГОА(Т1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С) 65 ГОА(Т1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. С) 66 ГОА(Т1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 град. С) 67 ГОА(Т1)-II-1,0-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 68 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С) 69 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С) 70 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010 (дацицаемый объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. С) 71 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +50 гр. С) 72 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +50 гр. С) 73 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. С) 74 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС" 75 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС" 76 МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м²; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 77 МПП(Н-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 78 МПП(Н-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 79 МПП(Н-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 79 МПП(Н-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 79 МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по п				
64 ГОА(Т)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 град. C) 7560 7200 65 ГОА(Т1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 град. C) 8680 8270 66 ГОА(Т1)-II-0,020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 град. C) 13160 12530 67 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. C) 14460 13770 68 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. C) 15770 15020 69 ГОА-II-1,10-020-010 (А) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. C) 15700 15020 70 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. C) 15700 15020 71 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. C) 15770 15020 72 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС" 1604 11-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. C) 16440 15660 73 Средства оперативного пожаротушения 170 гр. С 16440 15660 16440 15660 16440 170 гр. С 16440 15660 16440 170 гр. С 16440 15660 16440 170 гр. С	62	ГОА(Т1)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +125 гр. С)	7910	7530
55 ГОА(Т1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ, объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 град. C) 13160 12530 13160 12530 13160 12530 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 13160 13770 14660 13770 14660 13770 15020 14660 13770 15020 14660 13770 15020 15770 15020				
66 ГОА-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 град. С) 67 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) 68 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С) 69 ГОА-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С) 70 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С) 71 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 72 № № № № № № № № № № № № № № № № № № №				
88 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С) 1570 15020 169 ГОА-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С) 15100 14380 170 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 1570 15020 170 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. С) 1570 15020 16440 15660 172 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС" 173 Средства оперативного пожаротушения 174 МПП(H-P)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой") 175 НОВИНКАІ МПП-16 (16 кг огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 176 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 187 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 188 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 189 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 12 м²/2,4 м³) 180 МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 180 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 180 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) 180 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/760 м³) 180 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/760 м³) 180 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/760 м³) 180 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/760 м³) 180 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/760 м³) 180 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/760 м³) 180 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/760 м	66	ГОА-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 град. С)	13160	12530
69 ГОА-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. C) 15100 14380 70 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. C) 15770 15020 71 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. C) 16440 15660 72 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС" 73 Средства оперативного пожаротушения 74 МПП(H-P)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой") 75 НОВИНКА! МПП-16 (16 кг огнетушащая с пособность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. C) 76 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. C) 77 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. C) 78 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. C) 79 МОДУЛИ порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 80 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 81 МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 82 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 83 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) 84 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 85 МПП(H)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 84 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 85 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³)				
70 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. C) 71 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. C) 72 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС" 73 СРЕДСТВА оперативного пожаротушения 74 МПП(II-P)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой") 75 НОВИНКАІ МПП-16 (Б кг отнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. C) 76 МПП(II-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. C) 77 МПП(II-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. C) 78 МПП(II-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. C) 79 Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 80 МПП(II)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 12 м²/24 м³) 81 МПП(II)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 82 МПП(II)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) 83 МПП(II)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 84 МПП(II)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушацая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 84 МПП(II)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушацая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 84 МПП(II)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушацая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 85 МПП(II)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушацая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 86 МПП(II)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушацая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 87 МПП(II)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушацая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³)				
71 ГОА(Т1)-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 4 МПП(H-P)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой") 75 НОВИНКАІ МПП-16 (16 кг огнетушащего порошка, высота установки до 20 м) 76 МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 77 МПП(H-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 78 МПП(H-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 79 Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 80 МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 81 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 82 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 83 МПП(H)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 84 МПП(H)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 84 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 84 МПП(H)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 84 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 85 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 86 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 87 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 88 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 89 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³)				
73 Средства оперативного пожаротушения 74 МПП(H-P)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой") 75 НОВИНКА! МПП-16 (16 кг огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 76 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 77 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 78 МПП(H-T)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 79 Морули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 80 МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м²) 81 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 82 МПП(H)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) 83 МПП(H)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 84 МПП(H)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 85 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 86 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 87 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 88 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 89 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 90 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 91 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 92 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 93 МПП(H)-17-3-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³)	71	ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. С)		
74 МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой") 9720 9260 75 НОВИНКАІ МПП-16 (16 кг огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 19290 18370 76 МПП(Н)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 23150 22050 77 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) 23150 22050 79 Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 22980 80 МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 4190 3990 81 МПП(Н)-2(л)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 5070 4830 82 МПП(Н)-2,7(л)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 5680 5410 84 МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 6490 6180	_			
75 НОВИНКА! МПП-16 (16 кг огнетушащаг способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 19290 18370 76 МПП(Н)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +90 град. С) 23150 22050 77 МПП(Н-Т1)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 23150 22050 78 МОП(Н-Т1)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 24130 22980 79 МОП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 4190 3990 80 МПП(Н)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 5070 4830 82 МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 5680 5410 83 МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 6030 5740 84 МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 6490 6180			9720	9260
76 МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 19290 18370 77 МПП(H-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 23150 22050 78 МПП(H-Т)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 24130 22980 9 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРО ПОЖАРО ПОРОШКОВОГО ПОЖАРО ПОЖ			3120	3200
78 МПП(H-Т1)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +125 град. С) 24130 22980 79 Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 4190 3990 80 МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 4190 3990 81 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 5070 4830 82 МПП(H)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) 5680 5410 84 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 6030 5740 84 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 6490 6180	76	МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С)		
79 Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 80 МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 4190 3990 81 МПП(Н)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 5070 4830 82 МПП(Н)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) 5680 5410 83 МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 6030 5740 84 МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 6490 6180				
80 МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 4190 3990 81 МПП(H)-2 (п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 5070 4830 82 МПП(H)-2 (п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) 5680 5410 83 МПП(H)-3 (п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 6030 5740 84 МПП(H)-4 (п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 6490 6180			24130	22980
81 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) 5070 4830 82 МПП(H)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) 5680 5410 83 МПП(H)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 6030 5740 84 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 6490 6180			4190	3990
83 МПП(Н)-3(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) 6030 5740 84 МПП(Н)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 6490 6180	81	МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³)	5070	4830
84 МПП(H)-4(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 40 м²/100 м³) 6490 6180				
			8700	

	МПП(H)-6(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 50 м²/150 м³)	6860	6530
	МПП(H)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высотный, огнетушащая способность по площади/объему до 72м²/216м³ с высоты до 13 м.)	8820	8400
	МПП(H)-10-И-ГЭ-У2 (напольный, с подачей порошка вертикально вверх до высоты 15 м, до 36 м²/216 м³)	14420	13730
	МПП(H)-10(ст)-И-ГЗ-У2 (с регулируемым углом подачи порошка, огнетуруащацая способность до 80 м²/240 м³)	14050	13380
	МПП(H)-24-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 75 м²/250 м³) Крепление для модулей	39230	37360
	крепление для модулеи Кориштейн настенный для ГГПТ-1.0	560	530
	проводнительный для т т т т - г - г - г - г - г - г - г - г	470	450
	Переходник к кронштейну настенному к МПП(H)(2,7(4,6;9)-И-ГЭ-У2 и МПП(H-Вэр)-2-И-ГЭ-У2)	520	500
	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка 0Ex ia IIB T3 Ga X)	320	300
	МПП(Н-Вэр)-0,65-И-Г-Э-У2	5310	5060
	MПП(H-Bsp)-2(n)-И-ГЭ-У2	7250	6900
	MПП(H-B3p)-2,7(n)-И-ГЭ-У2	8080	7700
	MПП(H-B ₃ p)-4(n)-И-ГЭ-У2	9560	9100
100	МПП(Н-Вэр)-5-И-ГЭ-У2	12760	12150
101	МПП(H-Вэр)-6(п)-И-ГЭ-У2	10030	9550
102	МПП(Н-Вэр)-9(п)-И-ГЭ-У2	12770	12160
103	МПП(H-B3p)-10-И-ГЭ-У2	17930	17080
	МПП(Н-Вэр)-10(ст)-И-ГЭ-У2	20560	19580
	МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2	44180	42080
	МПП "ТУНГУС" термостойкого исполнения (t эксплуатациии от - 60 до + 90°C)		
	МПП(H-T)-0,65-И-ГЭ-У2	4750	4520
	МПП(H-T)-2(п)-И-ГЭ-У2	6570	6260
	MINI(H-T)-2,7(n)-И-ГЭ-У2	7330	6980
	MDI(H-T)-3(n)-M-F3-V2	7730	7360
	MDI(H-T)-4(n)-M-T3-У2	8640	8230
	MПП(H-T)-5-И-ГЭ-У2	11480	10930
	MПП(H-T)-6(n)-И-ГЭ-У2	9010	8580
	МПП(H-T)-9(п)-И-ГЭ-У2 МПП(H-T)-10-И-ГЭ-У2	11560 16100	11010 15330
	MΠΠ(H-T)-10-VI-1 3-У2 MΠΠ(H-T)-10(cτ)-VI-T3-Y2	18480	17600
	William-1-F106-794-1-3-92 MIII(III-1-F106-794-1-3-92	39850	37950
	WINTIN "TYPYO" В широком температурном диапазоне (t эксплуатации от - 60 до +125 °C) НОВИНКА!!!	33030	31330
	МПП(H-T1)-0,65-И-ГЭ-У2	4870	4640
	MПП(H-1)-2(n)-U-19-Y2	6670	6350
	MПП(H-T1)-2,7(n)-U-T3-У2	7490	7130
	МПП(H-T1)-3(п)-Й-ГЭ-У2	7890	7510
123	ΜΠΠ(H-T1)-4(n)-И-ГЭ-У2	8750	8330
	МПП(H-T1)-5-Й-ГЭ-У2	11710	11150
125	МПП(H-T1)-6(п)-И-ГЭ-У2	9210	8770
126	МПП(H-T1)-9(п)-И-ГЭ-У2	11780	11220
	МПП(H-T1)-10-И-ГЭ-У2	16440	15660
	ΜΠΠ(H-T1)-10(cτ)-И-ΓЭ-У2	18900	18000
_	МПП(H-T1)-24-И-ГЭ-У2	40650	38710
	МПП "ТУНГУС" термостойкого, взрывозащищенного исполнения (t эксплуатациии от - 60 до + 90°C, маркировка 0Ex ia IIB Т3 Ga X)		
	МПП(H-Bзp-T)-0,65-И-ГЭ-У2	5940	5660
	МПП(Н-Взр-Т)-2(п)-И-ГЭ-У2	8080	7700
	МПП(Н-Взр-Т)-2,7(п)-И-ГЭ-У2	9060	8630
	МПП(Н-Взр-Т)-4(п)-И-ГЭ-У2	10660	10150
	МПП(Н-Взр-Т)-5-И-ГЭ-У2	14260	13580
	MПП(H-Bsp-T)-6(n)-И-ГЭ-У2	11180	10650
	MIN(H-Bap-T)-9(n)-И-ГЭ-У2	14300	13620
	МПП(H-Взр-T)-10-И-ГЭ-У2 МПП(H-Взр-T)-10(ст)-И-ГЭ-У2	20040	19090 21900
	МПП(H-Взр-T)-24-И-ГЭ-У2	23000 49480	47120
		49400	47120
141	МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка РО Ex ia I Ma X/ 0Ex ia IIC 150°C (T3) Ga X/Ex ia IIIC T150°C Da X), для		
140	шахт, рудников опасных по пыли и газу)	6570	6000
	МПП(H-PП)-0,65-И-ГЭ-У2	6570	6260
	ΜΠΠ(H-PΠ)-2(n)-И-ΓЭ-У2 ΜΠΠ(H-PΠ)-4(n)-И-ΓЭ-У2	8950 11410	8520 10870
	MIN (H-P1)-4(n)-VI-1 3-У2 MNN(H-PN)-6(n)-VI-1 3-У2	11940	11370
	MINI(H-PI)-9(n)-W-13-9-2	15800	15050
	MПП(H-PП)-10-H-ГЭ-У2	22230	21170
	MПП(H-PП)-10(cr)-И-ГЭ-У2	25430	24220
	MПП(H-PП)-24-И-ГЭ-У2	54800	52190
	Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5		
	MITI(H-C3)-0.65-M-F3-Y2	по заг	просу
	МПП(H-C3)-2(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 4 м)	по заг	
	МПП(H-C3)-2,7(n)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	по заг	
	МПП(H-C3)-3(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м)	по заг	
155	МПП(H-C3)-4(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	по заг	просу
156	МПП(H-C3)-5-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	по заг	просу
	МПП(H-C3)-6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	по заг	
	МПП(H-C3)-9(n)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м)	по заг	
	MITI(H-C3)-10-И-ГЭ-У2	по заг	
	МПП(Н-С3)-10(ст)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м)	по заг	
	MNП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2	по заг	просу
	"Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v5 на всех самосрабатывающих модулях устанавливается на корпус модуля кроме модулей МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 и МПП(H- C3)-24-И-ГЭ-У2 с которыми они устанавливаются отдельно		
	ыз-у-2-и-и -з-у-2 с которыми они устанавливаются отдельно - Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01	ı	
	МПП(H-C)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	8180	7910
	МПП(H-C)-2,/(П)-V-I -3-У2 (автономный МПП, t срасытывания 72-С)	8530	8240
	МПП(H-C)-4(n)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	8990	8680
	МПП(H-C)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C)	9360	9030
168	СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ		
169	Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2	по заг	просу
	Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v5 (двухканальный, срок службы 10 лет, настройка параметров задержки пуска, макс. температуры, активации ИК	по заг	IDOCV
	сенсора и др., без элементов питания)	iio 3ai	i ipooy
171	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОГНЕТУШАЩИЙ ПОРОШОК «ИСТО-1» ДЛЯ ПОЖАРОВ КЛ. А, В, С, Е (содержание сульфата аммония 75%), руб./кг	по заг	просу