

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО 659322, Россия, СИСТЕМЫ ПОЖАРОТ

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/c № 40702810302450112606 в отделении №8644 Сбербанка России г.Барнаул, кор.сч. № 3010181020000000604,

| ИНН: 2204003589, БИК: 040173604, ОКОНХ: 95300, ОКПО: 54572789, КПП: 220401001 | Отпускная цена, руб | | |
|--|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Прайс-лист, Россия, с 01.01.2024 г. | | (включая НДС) до 50 шт. свыше 50 шт. | |
| НОВИНКА!!! МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПЕНОЙ ВЫСОКОЙ КРАТНОСТИ (МППВК) "ТУНГУС" | | | |
| № 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) 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) | 37910 67180 | 36610 64880 | |
| МОДУЛИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ (МУПТВ) "ТУНГУС" Сертификат соответствия ТР ЕАЭС 043/2017 | 07100 | 04000 | |
| НОВИНКА!!! Модуль пожаротушения тонкораспыленной водой МУПТВ-100 (100 л ОТВ, макс. длина трубной разводки до 70 м) | | | |
| МУПТВ-100-ГЗ-ВД(t°C = +5) (от +5°C до +50°C, с 16-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S», защ. площадь кл. А - до 46,2 кв.м) МУПТВ-100-ГЗ-ВД(t°C = -30) (от -30°C до +50°C, с 16-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S», защ. площадь кл. А, кл. В - до 57,8 кв.м) | | запросу | |
| МУПТВ-100-ГЗ-ВД(t°C = -50) (от -50 до +50°C, с 16-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-S», защ. площадь кл. А, кл. В - до 57,8 кв.м) | цена по | запросу | |
| МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t°C=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²) | 21880 23840 | 21040 | |
| 0 МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t°C=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²) 1 МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t°C=+5 п) (Нуст от 2 до 6 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) | 21190 | 22920 20380 | |
| 2 МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t°C=-30_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) | 21880 | 21040 | |
| з МУПТВ-13,5-Г3-ВД (t°C=-50_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) 4 МУПТВ-18,5-Г3-ВД (t°C = -30) (Нуст от 5 до 9 м., защищаемая площадь кл.А - 24,6 м², кл.В - 19,6 м²) | 23840 24380 | 22920 23440 | |
| 5 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -50) (Нуст от 5 до 9 м., защищаемая площадь кл.А - 24,6 м², кл.В - 19,6 м²) | 26720 | 25690 | |
| 6 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = +5_п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) 7 МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°C = -30_п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) | 23000 24380 | 22120 23440 | |
| МУПТВ-18,5-ГЗ-ВД (t°С = -50_п) (Нуст от 2 до 9 м., локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) | 26720 | 25690 | |
| 9 Комплект переходников для монтажа удлинителя к МУПТВ-13,5/МУПТВ-18,5 0 МУПТВ(с КМ-О 4(к)-IP41-s) на корпусе коробка монтажная огнестойкая | 1110 | 1070 | |
| о мутттв(с км-0 4(к)-гР41-s) на корпусе короока монтажная отнестоикая 1 МУПТВ "ТУНГУС" в автономном исполнении с сигнально-пусковым устройством УПТ-0,1 (t зап. 72°C + подключение к ШПС) | 590 | 570 | |
| 2 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (tºС=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²) | 24380 | 23540 | |
| з МУПТВ(С)-13,5-Г3-ВД (tºℂ=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²) 4 МУПТВ(С)-13,5-Г3-ВД (tºℂ=+5_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) | 26340 23690 | 25420 22880 | |
| 5 МУПТВ(C)-13,5-ГЗ-ВД (tºC30_n) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) | 24380 | 23540 | |
| 6 МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-ВД (tºС=-50_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) 7 МУПТВ "ТУНГУС" во взрывозащищенном исполнении, маркировка РО Ех іа I Ма X / 0Ex іа IIC Т4 Ga X / Ex іа IIIC Т135 °C Da X | 26340 | 25420 | |
| муттъ тунгус во взрывозащищенном исполнении, маркировка РО Ехта т ма X / оех та по 14 ба X / ех та по 1135 °C да X 8 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (tºC=-30) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²) | 26260 | 25250 | |
| 9 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t²с=-50) (Нуст от 2,5 до 6 м., защищаемая площадь кл.А, кл.В - до 30,2 м²) | 28600 | 27500 24440 | |
| о МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (tºC=+5_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) 1 МУПТВ(Взр)-13,5-Г3-ВД (tºC=-30_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) | 25420 26260 | 25250 | |
| 2 МУПТВ(Взр)-13,5-ГЗ-ВД (t²С=-50_п) (Нуст от 2 до 6 м, локально защищаемая площадь - макс.ранг 233В) | 28600 | 27500 | |
| 3 <mark>НОВИНКА! МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = +5;-10;-30;-50) Объем ОТВ 30 л.</mark> 4 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t°C = -30) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-Ѕ» или «ТРВ-Тунгус-ЅG» | 49660 | 47750 | |
| 5 МУПТВ-30-ГЗ-ВД (t⁰С = -30) с форсункой «ТРВ-Тунгус-Df» | 46460 | 44670 | |
| 6 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t ^о C = -50) с 6-ю форсунками «TPB-Тунгус-S» или «TPB-Тунгус-SG» 7 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t ^о C = -50) с форсункой «TPB-Тунгус-Df» | 51240 48060 | 49270 46210 | |
| в МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t⁰C = +5_п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf» | 44710 | 42990 | |
| 9 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(tºC = +5_п) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V» 0 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(tºC = -30_п) с 3-мя форсунками «ТРВ-Тунгус-Sf» | 46310 48220 | 44530 46370 | |
| 1 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(t⁰C = -30_n) с 6-ю форсунками «ТРВ-Тунгус-V» | 49660 | 47750 | |
| 2 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(tºC = -50_п) с 3-мя форсунками «TPB-Тунгус-Sf» 3 МУПТВ-30-ГЗ-ВД(tºC = -50_п) с 6-ю форсунками «TPB-Тунгус-V» | 49820 51240 | 47900 49270 | |
| 3 МУТП В-50-1 3-ВД(6 4 - 35_1) 6 0-ю форсунками «ТР В-Тунгус-Ф» 4 Стапель с двумя хомутами для напольной установки МУПТВ-30 | 2930 | 2820 | |
| 5 ГЕНЕРАТОРЫ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ГГПТ) "ТУНГУС" 6 ГГПТ-1,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 1 м³ объема) | 5930 | 5700 | |
| ГГПТ-3,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 1 м. объема) ГГПТ-3,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 3 м³ объема) | 16420 | 15790 | |
| 8 ГГПТ-7,0 (Генератор газового пожаротушения, тушение 7 м³ объема) 9 Картиридж для ГГПТ-1,0; ГГПТ-3,0; ГГПТ-7,0, 1 шт. | 36640 4530 | 35230 4360 | |
| р ГГПТ-0,25 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м³ объема) | 3640 | 3500 | |
| 1 ГГПТ-0,5 (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м³ объема) | 4560 | 4380 | |
| 2 Г <mark>енераторы газового пожаротушения (ГГПТ) транспортного исполнения</mark> 3 ГГПТ-1,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения) | 7820 | 7520 | |
| 4 ГГПТ-3,0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения) 5 ГГПТ-7.0 (тр) (Генератор газового пожаротушения транспортного исполнения) | 19420 41850 | 18670 40240 | |
| 6 ГГПТ-0,25 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,25 м³ объема) | 4430 | 4260 | |
| 7 ГГПТ-0,5 (тр) (Генератор газового пожаротушения, тушение 0,5 м³ объема) 8 ГЕНЕРАТОРЫ ОГНЕТУШАШЕГО АЭРОЗОЛЯ (ГОА) "ТУНГУС" | 5650 | 5430 | |
| 9 ГОА-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 гр. С) | 5550 | 5340 | |
| ○ ГОА(Т)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 гр. С) 1 ГОА(Т1)-II-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатации от -60 до +125 гр. С) | 6360 7360 | 6120 7080 | |
| 1 ГОА(Т1)-П-0,35-020-020 (защищаемый объем 17,5 куб. м; темп. эксплуатаций от -60 до +125 гр. С) 2 ГОА-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 град. С) | 6100 | 5870 | |
| 3 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 | |
| 4 ГОА(Т1)-II-0,35-020-020(A) (транспортные, защищ. объем 17,5 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 град. С) 5 ГОА-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -50 до +50 град. С) | 8070 12220 | 7760 11750 | |
| 6 ГОА(Т)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +90 град. С) | 13430 | 12910 | |
| 7 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010 (защищаемый объем 55 куб. м; температура эксплуатации от -60 до +125 гр. С) 8 ГОА-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -50 до +50 гр. С) | 14650 14040 | 14090 13500 | |
| 9 ГОА(Т)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +90 гр. C) | 14650 | 14090 | |
| 0 ГОА(Т1)-II-1,10-020-010(A) (транспортные; защищ. объем 55 куб. м; темп. эксплуат. от -60 до +125 гр. С) 1 МОДУЛИ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ (МПП) "ТУНГУС" | 15280 | 14690 | |
| 2 Средства оперативного пожаротушения | | | |
| 3 МПП(H-P)-5-И-ГЭ-У2 ("граната с чекой") | 9490 | 9130 | |
| | 17440 | 16770 | |
| 4 НОВИНКА! МПП-16 (16 кг огнетушащего порошка, высота установки до 20 м) 5 МПП(Н)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) | 20920 | 20120 20960 | |
| 5 МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 6 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) | | | |
| 5 МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) | 21800 | 20960 | |
| МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 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) 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) МОДУЛИ порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) | 21800 3650 | 3510 | |
| 5 МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 6 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) 7 МПП(H-Т1)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) 8 Модули порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 9 МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 10 МПП(H)-2(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м³) | 21800 3650 4420 | 3510 4250 | |
| б МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) б 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) МПП(H-Т1)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -60 до +90 град. С) МОДУЛИ порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) МПП(H)-2,(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м²) МПП(H)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) МПП(H)-3,0-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 38 м²/76 м³) | 3650 4420 4950 5250 | 3510 4250 4760 5050 | |
| 5 МПП(H)-16-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 100 м²/300 м³; темп. эксплуатации от -50 до +50 град. С) 6 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) 7 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) 8 МОДУЛИ порошкового пожаротушения (МПП) "ТУНГУС" нормального исполнения 9 МПП(H)-0,65-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 1,2 м²/2,4 м³) 10 МПП(H)-2(П)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 25 м²/38 м²) 11 МПП(H)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (огнетушащая способность по площади/объему до 32,5 м²/65 м³) | 3650 4420 4950 | 3510 4250 4760 | |

| 10 MTPH (1997 20 C Best Colors Color C | | | 7000 | 7050 |
|--|-----|--|--------|-------|
| Section Sect | | МПП(H)-9(п)-И-ГЗ-У2 (высотный, отнетушащая способность по площади/объему до 72м²/216м³ с высоты до 13 м.) | 7960 | 7650 |
| 29 MPT 1992 - Commence and composed in the measuration of a 1992 of 1 | | | | |
| 20 | | | | |
| 15 (Section Communication CHINATES) (1975) 15 (Section Communication CHINATES) (1975) 15 (Section China China) (1975) 15 (Section China) (1975) 16 (Section China) (1975) 17 (Section China) (1975) 18 | | | 33430 | 34090 |
| 22 Signospier is consumbly instrusional MTPD-E4T-972 450 420 | | | 520 | 500 |
| 12 MITT PHYSITY Explanazional compression (experience (Explanazione) 18 TO CS X) 4460 | | | | |
| 20 MTH-16-19-00-14-32-72 4400 4401 | 93 | Переходник к кронштейну настенному к МПП(H)(2,7(4;6;9)-И-ГЭ-У2 и МПП(H-Вэр)-2-И-ГЭ-У2) | 480 | 460 |
| September Sept | 94 | МПП "ТУНГУС" взрывозащищенного исполнения (маркировка 0Ex іа IIB ТЗ Ga X) | | |
| TRIMTNEH-Basic Print Pay | | | | |
| 18 MPTON 1892-00 MAT 3-72 1800 | | | | |
| 19 MPTINE Bags ENT SYZ WITH Ba | 97 | MΠΠ(H-B3p)-2,7(π)-И-ГЭ-У2 | | |
| SEMPTH-Psp-bigny-ff 3-72 1960 1100 1 | 98 | MПП(H-Bsp)-4(п)-И-ГЗ-У2 | | |
| 1960 11100 | | | | |
| 1960 1980 | | | | |
| 1850 17860 | | | | |
| Section 1990 39800 398 | | | | |
| IOM MITCH TYPE (The Processor Reconserved (1 эксплуатации от - 60 до + 90°C) 4 400 3800 OM MITCH TYPE (1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | |
| 100 MITH 1-1 | | | 00020 | 00000 |
| SMM Print | | | 4140 | 3980 |
| 196 MITHER 1-1 1 | | | | |
| 15 MP H-1- - - | 108 | MΠΠ(H-T)-2,7(π)-И-ГЭ-У2 | 6390 | 6140 |
| 111 MITHER 150 | 109 | ΜΠΠ(H-T)-3(n)-Й-ГЭ-У2 | | |
| 112 MITH-H-19(H-M-7-9/2) 1040 10504 10 | | | | |
| 10040 1 | | | | |
| 15 MRIPH-Th-OH-F3-72 1670 16866 16867 1686 | | | | |
| 15 МПП(HT)-ТУСУ-ТВО ВОВОО 1000 | | | | |
| 18 МППН-11 | | | | |
| 115 MRTH "TYHTYC" в широсом томпоратурном диалазоне (1 эксплуатации от - 60 до + 125 °C) НОВИНКА!! 426 | | | | |
| 18 МППН-Т10,065-И-Т3-У2 | | | 30010 | 3403U |
| 18 МПП(H-Т)-2(п)-M-Т3-У2 38 МПП(H-Т)-3(п)-M-Т3-У2 39 МП(H-Т)-3(п)-M-Т3-У2 39 МП(H-Т)-3(п)-M-Т3- | | | 4250 | 4000 |
| 20M MITH 1-19 270 1-19 270 66 | | | | |
| 22 MITH(H-1)-19-M-79-V2 9670 9610 9720 9730 9720 9730 9720 9730 9720 9730 9720 9730 9 | | | | |
| 128 МПП(H-T1)-6(n)-M-75-У2 7620 7330 128 МПП(H-T1)-6(n)-M-75-У2 8170 7860 128 МПП(H-T1)-6(n)-M-75-У2 10560 10240 128 МПП(H-T1)-6(n)-M-75-У2 14860 14250 129 МПП(H-T1)-6(n-M-75-Y2) 14660 14250 120 МПП(H-T1)-6(n-M-75-Y2) 1560 16410 120 МПП(H-T1)-6(n-M-75-Y2) 1560 16610 120 МПП(H-T1)-6(n-M-75-Y2) 5672 58310 120 МПП(H-T1)-6(n-M-75-Y2) 7600 6770 131 МПП(H-B3p-1-6(n-M-75-Y2) 7600 7670 131 МПП(H-B3p-1-2(n-M-75-Y2) 7600 7670 133 МПП(H-B3p-1-2(n-M-75-Y2) 9290 9830 134 МП(H-B3p-1-2(n-M-75-Y2) 9290 9830 135 МП(H-B3p-1-6(n-M-75-Y2) 9920 9930 136 МП(H-B3p-1-6(n-M-75-Y2) 9920 9930 136 МП(H-B3p-1-6(n-M-75-Y2) 9920 9930 136 МП(H-B3p-1-6(n-M-75-Y2) 12430 11850 137 МП(H-B3p-1-6(n-M-75-Y2) 1960 17400 138 МП(H-B3p-1-6(n-M-75-Y2) 1960 17400 | | | | |
| 128 МПП(H-T1)-6(п)-Иг-3У2 8170 7880 128 МПП(H-T1)-10-Иг-3У2 10650 10240 128 МПП(H-T1)-10-Иг-3У2 14860 14290 129 МПП(H-T1)-10-Иг-3У2 17070 16410 129 МПП(H-T1)-10-Иг-3У2 36720 35310 129 МПП(H-T1)-10-ИГ-3У2 5700 36720 35310 120 МПП(H-B3-1-10-10-ИГ-3У2) 7900 7700 7701 120 МПП(H-B3-1-10-ИГ-3У2) 7900 7700 7701 120 МПП(H-B3-1-12-ИГ-ИГ-3У2) 7900 7700 7700 120 МПП(H-B3-1-1-10-ИГ-3У2) 9290 8830 1880 120 МПП(H-B3-1-1-10-ИГ-3У2) 1920 8930 1940 120 МПП(H-B3-1-10-10-ИГ-3У2) 1890 1940 1940 120 МП(H-B3-1-10-10-ИГ-3-У2) 1810 17400 1950 120 МП(H-B3-1-10-10-ИГ-3-У2) 1810 17400 1950 120 МП(H-B3-1-10-ИГ-3-У2) 1810 17400 4760 42880 120 МП(H-B3-1-10-ИГ-3-У2) 1810 17400 47600 42880 120 МП(H-B3-1- | | | | |
| 128 МПП(Н-Т1)-9(п)-M-Г3-У2 10650 10240 129 МПП(Н-Т1)-10(сг)-M-Г3-У2 17070 16410 129 МПП(Н-Т1)-10(сг)-M-Г3-У2 36720 36730 129 МПП(Н-Т1)-10(сг)-M-Г3-У2 36720 36310 129 МПП(Н-Т2)-10-10-68-M-Г3-У2 7600 6770 130 МПП(Н-В3)-10-68-M-Г3-У2 7600 6770 131 МПП(Н-В3)-1-2(п)-M-Г3-У2 7600 6770 130 МПП(Н-В3)-1-2(п)-M-Г3-У2 7600 6770 130 МПП(Н-В3)-1-2(п)-M-Г3-У2 7600 6770 130 МПП(Н-В3)-1-2(п)-M-Г3-У2 1240 11950 130 МПП(Н-В3)-1-60-M-Г3-У2 1290 1540 130 МПП(Н-В3)-1-60-M-Г3-У2 1290 1540 130 МПП(Н-В3)-1-2(п)-M-Г3-У2 1810 1740 130 МПП(Н-В3)-1-2(п)-M-Г3-У2 20790 19990 130 МПП(Н-В3)-1-2(п)-M-Г3-У2 | 123 | MПП(H-T1)-5-Й-ГЭ-У2 | 10200 | 9810 |
| 188 МПП(Н-Т1)-10-И-Т3-У2 14800 14290 | | | 8170 | 7860 |
| 128 МПП(Н-Т)-10(ст)-14/1-3-У2 35120 3 | | | 10650 | 10240 |
| 128 МПП(Н-Т)-24-И-Т3-У2 35310 3 | | | | |
| 128 МПП ТУНГУС термостойкого, въръвеозащищенного исполнения (t эксплуатациии от - 60 до + 90°C, мархировка 0Ex іа IIB Т3 Ga X) 5180 4980 318 МПП(Н-Вэрт-126,0-И-ГЗ-У2 7040 6770 6770 318 МПП(Н-Вэрт-126,0-И-ГЗ-У2 9290 8930 | | | | |
| 150 MTRIH-B3p-T2-06-M-T3-V2 7900 7600 | | | 36720 | 35310 |
| 131 MITT(H-89x-T)-2/(D-M/T-9-Y2 7040 6770 131 MITT(H-89x-T)-2/(D-M/T-9-Y2 9290 8393 131 MITT(H-89x-T)-2/(D-M/T-9-Y2 9290 8393 131 MITT(H-89x-T)-3-(D-M/T-9-Y2 9290 9540 131 MITT(H-89x-T)-3-(D-M/T-9-Y2 12400 11400 11400 132 MITT(H-89x-T)-3-(D-M/T-9-Y2 18100 11400 11400 132 MITT(H-89x-T)-10(D-M/T-9-Y2 18100 11400 132 MITT(H-89x-T)-10(D-M/T-9-Y2 19900 | | | | |
| 132 MITI(H-Bap-T)-4(7)-H7-9-Y2 7900 7600 7800 7 | | | | |
| 138 MITI(H-B3p-T)-6-I/H-SY-Y2 9290 8930 19 | | | | |
| 184 МПП(H-Вар-T)-8(H-VF-3-V2) | | | | |
| 135 MITI(IH-B3p-T)-9(I)-H7-3-У2 1920 | | | | |
| 138 МПП(H-Вар-Т-)-(ID-N-Г-ЭУ2) 12920 12420 138 МПП(H-Вар-T-)-(ID-N-Г-Э-У2) 20790 19990 138 МПП(H-Вар-T-)-(ID-N-Г-Э-У2) 20790 19990 140 МПП(H-Т-ID-)-(ID-N-Г-Э-У2) 44700 42980 140 МПП(H-Р-ID-)-(ID-N-Г-Э-У2) 44700 42980 140 МПП(H-P-ID-)-(ID-N-Г-Э-У2) 5500 5500 141 МПП(H-P-ID-)-(ID-N-Г-З-У2) 7800 7500 142 МПП(H-P-ID-)-(ID-N-Г-З-У2) 7800 7500 143 МПП(H-P-ID-)-(ID-N-Г-З-У2) 9850 9550 144 МПП(H-P-ID-)-(ID-N-Г-З-У2) 10590 10180 145 МПП(H-PI)-(ID-N-Г-З-У2) 10590 10180 146 МПП(H-PI)-(ID-N-Г-З-У2) 20990 19320 148 МПП(H-PI)-(ID-N-Г-З-У2) 20990 19320 148 МПП(H-PI)-(ID-N-Г-З-У2) 20990 19320 148 МПП(H-PI)-(ID-N-Г-З-У2) 49510 47610 148 МПП(H-PI)-(ID-N-Г-З-У2) 49510 47610 148 МПП(H-РI)-(ID-N-Г-З-У2) 49510 47610 148 МПП(H-РI)-(ID-N-Г-З-У2) 49510 47610 148 МПП(H-РI)-(ID-N-Г-З-У2) 49510 47610 158 МПП(H-CI) | | | | |
| 137 МПП(H-Bap-T-1)(G-I)-M-Г3-У2 18100 17400 138 МПП(H-Bap-T-1)(G-I)-M-Г3-У2 44700 42980 140 МПП(H-Bap-T-1)(G-I)-M-Г3-У2 44700 42980 140 МПП "ТУНГУС" арывозащищенного исполнения (маркировка РО 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) 5720 5500 141 МПП(H-PI)-0.65-M-Г3-У2 7800 7500 7500 143 МПП(H-PI)-1.2(п)-M-Г3-У2 9930 9550 143 МПП(H-PI)-1.2(п)-M-Г3-У2 10590 10180 145 МПП(H-PI)-1.0(п)-M-Г3-У2 10590 10180 146 МПП(H-PI)-1.0(п-M-Г3-У2 20090 19320 147 МПП(H-PI)-1.0(п-M-Г3-У2 20900 19320 147 МПП(H-PI)-1.0(п-M-Г3-У2 49510 47610 148 МПП(H-PI)-1.0(п-M-Г3-У2 49510 47610 149 Автономные МП ТУНГУС®, на основе устройства ситнально-пускового УСПАА-1 v5 10550 10410 151 МПП(H-C3)-2(п-M-Г3-Y2) (высота установик до 4 м) 11320 11150 152 МПП(H-C3)-2(п-M-Г3-Y2) (высота установик до 6 м) 11250 11250 153 МПП(H-C3)-3-(п-M-Г3-Y2) (высота установик до 6 м) 12550 12330 | | | | |
| 188 MITI(H-Bsp-T)-2I(I)(cr)-M-T3-V2 20790 19990 1990 MITI(H-Bsp-T)-24-W-T3-V2 44700 42980 140 MITITY-PYC" 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) 141 MITIT(H-PTI)-065-W-T3-V2 5700 5500 142 MITIT(H-PTI)-065-W-T3-V2 7800 7500 143 MITIT(H-PTI)-065-W-T3-V2 7800 7500 144 MITIT(H-PTI)-4(I)-M-T3-V2 10590 10180 145 MITIT(H-PTI)-4(I)-M-T3-V2 10590 10180 146 MITIT(H-PTI)-9(I)-H-T3-V2 20090 19320 146 MITIT(H-PTI)-10-HC1-Y3-V2 20090 19320 146 MITIT(H-PTI)-10-HC1-Y3-V2 20090 19320 147 MITIT(H-PTI)-10-HC1-Y3-V2 20090 19320 148 MITIT(H-PTI)-24-H-T3-V2 49510 47610 149 ABTOHOMHUB MITITYHTYC®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5 151 MITIT(H-C3)-0.05-W-T3-Y2 10550 10410 151 MITIT(H-C3)-0.05-W-T3-Y2 10550 10410 151 MITIT(H-C3)-2(I)-W-T3-Y2 10550 11850 11850 152 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 151 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 11850 11850 153 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 11850 11850 154 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 156 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 157 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 158 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 158 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 158 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 157 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 158 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 158 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 158 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 158 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 159 MITIT(H-C3)-10-W-T3-Y2 10550 10410 158 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 159 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 159 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 159 MITIT(H-C3)-3(I)-W-T3-Y2 10550 10410 150 MITIT(H-C3)-3 | | | | |
| 139 MПП(H-B3p-T)-24-N-F3-Y2 44700 42980 | | | | |
| 140 МПП "TYHTYC" вэрывозацищенного исполнения (маркировка РО Ех іа I Ма X/ 0Ex іа IIC 150°C (Т3) Ga X/Ex іа IIIC 7150°C Da X), для 141 МПП(H-PT)—0.65-И-ГЭ-У2 5720 5500 142 МПП(H-PT)—0.65-И-ГЭ-У2 7800 7500 143 МПП(H-PT)—0.65-И-ГЭ-У2 7800 7500 144 МПП(H-PT)—1.01-И-ГЭ-У2 9930 9550 144 МПП(H-PT)—1.01-И-ГЭ-У2 10590 10180 146 МПП(H-PT)—1.01-И-ГЭ-У2 20090 19320 148 МПП(H-PT)—1.01-И-ГЭ-У2 20090 22100 149 Матоные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПА-1 v5 49510 47610 148 МПП(H-C3)—0.65-И-ГЭ-У2 10550 10410 11320 11150 150 МПП(H-C3)—0.65-И-ГЭ-У2 10550 10410 11320 11150 11660 151 МПП(H-C3)—0.65-И-ГЭ-У2 10550 10410 11320 11150 11660 152 МПП(H-C3)—0.65-И-ГЭ-У2 10550 10410 11320 11150 11660 153 МПП(H-C3)—1.01-И-ГЭ-У2 10550 10410 11320 11150 11660 153 МПП(H-C3)—1.01-И-ГЭ-У2 10550 10410 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | |
| МПП(H-PП)-0.65-И-ГЗ-У2 5500 75 | | MID "TVHEVO" PART PROGRAMMENT REPORTED MA PROGRAMMENT POR EXTRA MANY OF VIOLENT AND MANY OF VIOLENT AND MANY OF VIOLENT AND VI | | |
| 141 МПП(H-FП)-0.65-ИгГЗ-У2 5720 5500 142 МПП(H-FП)-2(п)-И-ГЗ-У2 7800 7500 143 МПП(H-FП)-4(п)-И-ГЗ-У2 9930 9550 144 МПП(H-FП)-6(п)-И-ГЗ-У2 10590 10180 145 МПП(H-FП)-6(п)-И-ГЗ-У2 10590 10180 146 МПП(H-FП)-10-ГР-1-7-У2 20990 19320 148 МПП(H-FП)-10-ГР-1-7-У2 20990 19320 148 МПП(H-FП)-24-И-ГЗ-У2 49510 47610 149 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5 10550 10410 151 МПП(H-C3)-26(п)-И-ГЗ-У2 10550 10410 11850 11160 152 МПП(H-C3)-26(п)-И-ГЗ-У2 10550 10410 11850 11160 11850 11160 11850 11850 11850 11850 11150 11850 11950 11850 | 140 | | | |
| 142 МПП(H-PП)-2(n)-ИГ-3-У2 7800 7500 143 МПП(H-PП)-4(n)-ИГ-3-У2 9930 9550 144 МПП(H-PП)-6(n)-ИГ-3-У2 10590 10180 145 МПП(H-PП)-6(n)-ИГ-3-У2 14280 13730 146 МПП(H-PП)-10-ИГ-3-У2 20900 19320 147 МПП(H-PП)-10-ИГ-3-У2 22980 22100 148 МПП(H-PП)-4-ИГ-3-У2 49510 47610 149 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПА-1 v5 10550 10410 151 МПП(H-C3)-2, (2n)-ИГ-3-У2 (высота установки до 4 м) 11520 11150 152 МПП(H-C3)-2, (2n)-ИГ-3-У2 (высота установки до 4 м) 11850 11660 153 МПП(H-C3)-2, (2n)-ИГ-3-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 154 МПП(H-C3)-4(n)-ИГ-3-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 155 МПП(H-C3)-4(n)-ИГ-3-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 156 МПП(H-C3)-6(n)-ИГ-3-У2 (высота установки до 6 м) 12900 12760 156 МПП(H-C3)-6(n)-ИГ-3-У2 (высота установки до 6 м) 12900 12760 156 МПП(H-C3)-6(n)-ИГ-3-У2 (высота установки до 6 м) 12900 12760 156 МПП(H-C3)-10-ИГ-3-У2 (высота установки до 6 м) 12900 12760 | 141 | | 5720 | 5500 |
| 143 МПП(H-PП)-6(n)-И-ГЗ-У2 9930 9550 144 МПП(H-PП)-8(n)-И-ГЗ-У2 10590 10180 145 МПП(H-PП)-9(n)-И-ГЗ-У2 14280 13730 146 МПП(H-PП)-10(н-И-ГЗ-У2 20090 19320 147 МПП(H-PП)-10(н-И-ГЗ-У2 20990 19320 148 МПП(H-PП)-10(н-И-ГЗ-У2 49510 47610 148 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5 49510 47610 150 МПП(H-C3)-0,65-И-ГЗ-У2 10550 10410 11320 11150 11510 115 | | | | |
| 144 МПП(H-PП)-6(п)-И-ГЗ-У2 10590 10180 145 МПП(H-PП)-9(п)-И-ГЗ-У2 14280 13730 146 МПП(H-PП)-10-И-ГЗ-У2 20090 19320 147 МПП(H-PП)-10-И-ГЗ-У2 22980 22100 148 МПП(H-PП)-24-И-ГЗ-У2 22980 22100 149 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПА-1 v5 10550 10410 149 МПП(H-СЗ)-26, ОП-И-ГЗ-У2 10550 10410 11320 11150 150 МПП(H-СЗ)-27, (П)-И-ГЗ-У2 10550 10410 11320 11150 1160 151 МПП(H-СЗ)-27, (П)-И-ГЗ-У2 10550 12350 1160 11850 1160 11850 1160 11850 1160 11850 1160 11850 1160 11850 1160 11850 | 143 | МПП(Н-РП)-4(п)-И-ГЭ-У2 | | |
| 146 МПП(H-PП)-10/И-ГЭ-У2 20090 19320 147 МП(H-PП)-10(ст)-И-ГЭ-У2 22980 22100 148 МПП(H-PП)-24/И-ГЭ-У2 49510 47610 149 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5 10550 10410 151 МПП(H-C3)-2(л)-И-ГЭ-У2 10550 10410 152 МПП(H-C3)-2(л)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 4 м) 11320 11150 152 МПП(H-C3)-2(л)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 4 м) 11850 11660 153 МПП(H-C3)-3(л)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 6 м) 12150 11950 154 МПП(H-C3)-4(л)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 6 м) 12550 12330 155 МПП(H-C3)-4(л)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 6 м) 12550 12330 156 МПП(H-C3)-4(л)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 6 м) 12590 12760 157 МПП(H-C3)-4(л)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 6 м) 12990 12760 158 МПП(H-C3)-4(л)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 6 м) 14860 14550 159 МПП(H-C3)-10(Ст)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-10(Т)-И-ГЭ-У2 (Высота установки до 6 м) 19590 19100 161 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 1950 1950 1950 162 МПП(H-C3)-10(Т)-И- | 144 | МПП(Н-РП)-6(п)-И-ГЭ-У2 | | 10180 |
| 147 МПП(H-PП)-10(ст)-И-ГЗ-У2 22990 22100 148 МПП(H-PП)-24-И-ГЗ-У2 49510 47610 150 МПП(H-C3)-0,65-И-ГЗ-У2 10550 10410 151 МПП(H-C3)-2,0,10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 4 м) 11320 11150 152 МПП(H-C3)-2,7(П)-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 4 м) 11350 11660 153 МПП(H-C3)-2,7(П)-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 4 м) 12150 11950 154 МПП(H-C3)-3,7(П)-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 12550 1230 155 МПП(H-C3)-4,0,10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 12550 1230 156 МПП(H-C3)-6,0,10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 12990 12760 157 МПП(H-C3)-6,0,10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 12990 12760 158 МПП(H-C3)-10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 12990 12760 158 МПП(H-C3)-10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 12990 12760 159 МПП(H-C3)-10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 12990 19730 150 МПП(H-C3)-10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 19990 19230 150 МПП(H-C3)-10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 19990 1900 150 МПП(H-C3)-10-И-ГЗ-У2 (Высота установки до 6 м) 19990 1900 150 МПП(H-C3)-10-И-ГЗ-У2 (Выс | 145 | МПП(Н-РП)-9(п)-И-ГЭ-У2 | 14280 | 13730 |
| 488 МПП(H-PП)-24-И-ГЭ-У2 49510 47610 449 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5 10550 10410 151 МПП(H-C3)-2(п)-И-ГЭ-У2 10550 10410 152 МПП(H-C3)-2(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м) 11320 11150 153 МПП(H-C3)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м) 11850 11660 154 МПП(H-C3)-3,6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 155 МПП(H-C3)-4,6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 156 МПП(H-C3)-5-V-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14490 14200 157 МПП(H-C3)-5-(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12990 12760 158 МПП(H-C3)-9,0-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14860 14550 159 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19230 158 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19230 160 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19230 161 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19230 162 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19730 | | | | |
| 149 АВТОНОМНЫВ МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УСПАА-1 v5 150 МПП(Н-С3)-2(0, 65-И-Г3-У2) 10550 10410 151 МПП(Н-С3)-2(1, ГИ-Г3-У2) (высота установки до 4 м) 11320 11150 152 МПП(Н-С3)-2(1, ГИ-Г3-У2) (высота установки до 4 м) 11850 11660 153 МПП(Н-С3)-3(1), И-Г3-У2) (высота установки до 6 м) 12550 12330 154 МПП(Н-С3)-4(1, ГИ-Г3-У2) (высота установки до 6 м) 12550 12330 155 МПП(Н-С3)-5-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 156 МПП(Н-С3)-6(1, ГИ-Г3-У2) (высота установки до 6 м) 12900 12760 156 МПП(Н-С3)-10-И-Г3-У2 14860 14550 14860 14550 158 МПП(Н-С3)-10-И-Г3-У2 14860 14550 14860 14550 158 МПП(Н-С3)-10-И-Г3-У2 19730 19230 19230 159 МПП(Н-С3)-10-И-Г3-У2 19730 19230 19730 19230 159 МПП(Н-С3)-10-И-Г3-У2 19740 42150 40790 40790 161 АВТОНОМНЫЕ МПП ТУНГУС®, на о | | | | |
| 155 МПП(H-C3)-2(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 4 м) 11320 11150 111 | | | 49510 | 47610 |
| 151 МПП(H-C3)-2(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 4 м) 11320 11150 152 МПП(H-C3)-2,7(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 4 м) 11850 11660 153 МПП(H-C3)-3(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 4 м) 12150 11950 154 МПП(H-C3)-4(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 155 МПП(H-C3)-5-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 14490 14200 156 МПП(H-C3)-9(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 12990 12760 158 МПП(H-C3)-10-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 14860 14550 158 МПП(H-C3)-10-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 1990 19730 19230 158 МПП(H-C3)-10(г)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-10(г)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-10(г)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-10(г)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-2-(П)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 161 МПП(H-C3)-10(г)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 < | | | | |
| 152 МПП(H-C3)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м) 11850 11660 153 МПП(H-C3)-3(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 4 м) 12150 11950 154 МПП(H-C3)-(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 155 МПП(H-C3)-Б-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14490 14200 156 МПП(H-C3)-Б-(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12990 12760 158 МПП(H-C3)-Б-(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12990 12760 158 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14860 14550 159 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 161 «Сигнально-пускове устройство УСПА-1 v5 на всех самосрабатывания т2°C) 7450 7260 162 Автономные мПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пусковое устройство УСПА-1 v5 до 6 мПП (н-С)-2 (п)-И-ГЭ-У2 | | | | |
| 153 МПП(H-C3)-3(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 12150 11950 154 МПП(H-C3)-4(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 155 МПП(H-C3)-5-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 14490 14200 156 МПП(H-C3)-6(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 12990 12760 157 МПП(H-C3)-9(п)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 14860 14550 158 МПП(H-C3)-10-И-Г3-У2 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10-И-Г3-У2 19730 19230 160 МПП(H-C3)-10(ст)-И-Г3-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 161 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v5 на всех самосрабатывающих модулях устанавливается на корпус модуля кроме модулей МПП(H-C3)-10-И-Г3-У2 и МПП(H-C3)-24-И-Г3-У2 42150 40790 161 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v5 на всех самосрабатывания 72°C) 7450 7260 162 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01 7450 7260 163 МПП(H-C)-2(п)-И-Г3-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7750 7750 7750 164 МПП(H-C)-3(п)-И-Г3-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 1 | | | | |
| 154 МПП(H-C3)-4(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12550 12330 155 МПП(H-C3)-5-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14490 14200 156 МПП(H-C3)-6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12990 12760 157 МПП(H-C3)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14860 14550 158 *МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 159 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 159 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 *МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 42150 40790 161 **Cигнально-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)-10-И-ГЭ-У2 и МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 и МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 и МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 и МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 и МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7450 7260 164 МПП(H-C)-2(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7750 7550 165 МПП(H-C)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 166 МПП(H-C)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ | | | | |
| 155 МПП(H-C3)-5-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14490 14200 156 МПП(H-C3)-6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12990 12760 157 МПП(H-C3)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14860 14550 158 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 42150 40790 161 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 42150 40790 161 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 42150 40790 161 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 42150 40790 162 АВТОНОМНЫЕ МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пусковог УПТ-01 7450 7260 163 МПП(H-C)-2, (п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7450 7260 164 МПП(H-C)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7750 7550 165 МПП(H-C)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8590 8590 8590 | | | | |
| 156 МПП(H-C3)-6(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 12990 12760 157 МПП(H-C3)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14860 14550 158 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 19730 19230 160 МПП(H-C3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 42150 40790 161 Сигнально-пусковое устройство УСПА-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 и мПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 и мПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 и мПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 и мПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 и мПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7450 7260 162 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01 7450 7260 163 МПП(H-C)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7750 7550 164 МПП(H-C)-3,6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 165 МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 166 МПП(H-C)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8590 8360 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА | | | | |
| 157 МПП(H-C3)-9(п)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 14860 14550 158 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 *МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 42150 40790 161 *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 и мПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7450 7260 163 МПП(H-C)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7450 7260 164 МПП(H-C)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7750 7550 165 МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 166 МПП(H-C)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 8590 8360 168 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2 2750 2750 169 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v3 (двухканальный, срок службы 10 лет, настройка параметров задержки пуска, макс. температуры, активации ИК сенсора и др., без элементов питания) 6700 | | | | |
| 158 МПП(H-C3)-10-И-ГЭ-У2 19730 19230 159 МПП(H-C3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 *МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 42150 42150 161 *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)-10-И-ГЭ-И-ГЭ-У2 и мПП(H-C3)-10-И-ГЭ-И-ГЭ-У2 и мПП(H-C3)-10-И-ГЭ-И-ГЭ-У2 и мПП(H-C3)-10-И-ГЭ-И-ГЭ-И-ГЭ-И-ГЭ-И-ГЭ-И-ГЭ-И-ГЭ-И-Г | | | | |
| 159 МПП(H-C3)-10(ст)-И-ГЭ-У2 (высота установки до 6 м) 19590 19100 160 *МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 42150 40790 161 *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 2 162 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01 7450 7260 163 МПП(H-C)-2(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7450 7550 164 МПП(H-C)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 166 МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 166 МПП(H-C)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8590 8360 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 8590 8360 168 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2 2750 2750 169 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2 2750 6700 169 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v3 (двухканальный, срок службы 10 лет, настройка параметров задержки пуска, макс. температуры, активации ИК сенсора и др., без элементов питания) 6700 | | | | |
| 160 МПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 42150 40790 161 "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)-10-И-ГЭ-ГО и МПП(H-C3)-10-И-ГО | | | | |
| 101 С3)-24-И-Г3-У2 с которыми они устанавливаются отдельно 102 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01 103 МПП(H-C)-2,7(п)-И-Г3-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7450 7260 104 МПП(H-C)-3(п)-И-Г3-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7750 7550 7550 105 МПП(H-C)-4(п)-И-Г3-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 106 МПП(H-C)-6(п)-И-Г3-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8590 8360 107 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 108 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 V2 2750 2750 2750 108 2750 2750 20 | | *MПП(H-C3)-24-И-ГЭ-У2 | | |
| C3/24/-И-13-У2 с которыми они устанавливаются отдельно 2 162 Автономные МПП ТУНГУС®, на основе устройства сигнально-пускового УПТ-01 163 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 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 8590 8590 8360 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 2750 2750 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 | 161 | | | |
| 163 МПП(H-C)-2,7(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7450 7260 164 МПП(H-C)-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7550 7550 165 МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 166 МПП(H-C)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8590 8360 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 8590 8360 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 | | С3)-24-И-І Э-У2 с которыми они устанавливаются отдельно | | |
| 164 МПП(H-C)-3(n)-Й-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 7750 7550 165 МПП(H-C)-4(n)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 166 МПП(H-C)-6(n)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8590 8360 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 8590 8590 2750 168 ИГП-П-О-3(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 2750 2750 169 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 2750 2750 169 СИГНАЛЬНО-пусковое устройство УСПАА-1 ∨5 (двухканальный, срок службы 10 лет, настройка параметров задержки пуска, макс. температуры, активации ИК сенсора и др., без элементов питания) 6700 6700 | | | 7.150 | 7000 |
| 165 МПП(H-C)-4(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8150 7930 166 МПП(H-C)-6(п)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8590 8360 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 200 200 168 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 | | | | |
| 166 МПП(H-C)-6(n)-И-ГЭ-У2 (автономный МПП, t срабатывания 72°C) 8590 8360 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 2 2 168 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 | | | | |
| 167 СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "ТУНГУС" В РАБОТУ 168 Сигнально-пусковое устройство УСПАА-1 v2 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 | | | | |
| 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 | | | 0090 | 0300 |
| 169 СИГНАЛЬНО-ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО УСПАА-1 v5 (двухканальный, срок службы 10 лет, настройка параметров задержки пуска, макс. температуры, активации ИК 6700 6700 | | | 2750 | 2750 |
| сенсора и др., без элементов питания) | | O | | |
| | 168 | сенсора и др., без элементов питания) | 6700 | 6/00 |
| | 170 | | по заг | просу |