







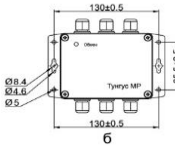
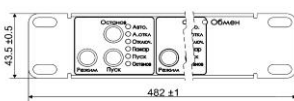






ФИЛОСОФИЯ ОХРАННЫХ СИСТЕМ

ИСТОЧНИК

Наименование	Сортировка	Краткое описание	Розница	Мелкий опт	Опт
Модули пожаротушения тонкораспыленной водой (МУПТВ)					
 МУПТВ-13,5-Г3-В-02(01)-01	5	Модули водоаэрозольного пожаротушения. Для применения в качестве исполнительных устройств в автоматических или автономных установках пожаротушения. В нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от + 5 до + 50°С, модель корпуса «02», для пожаротушения с высоты от 2,5 до 4м. Предназначены для локализации и тушения пожаров класса А и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Огнетушащее вещество: вода питьевая ГОСТ Р 51232-98, объем заправки 13,5 дм3.	16936,00	16644,00	16352,00
 МУПТВ-13,5-Г3-В-02(01)-02	10	Модули водоаэрозольного пожаротушения. Для применения в качестве исполнительных устройств в автоматических или автономных установках пожаротушения. В нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от + 5 до + 50°С, модель корпуса «02», для пожаротушения с высоты свыше 4 до 6м. Предназначены для локализации и тушения пожаров класса А и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Огнетушащее вещество: вода питьевая ГОСТ Р 51232-98, объем заправки 13,5 дм3.	17318,80	17020,20	16721,60
 МУПТВ-13,5-Г3-Ж-02(01)-01	15	Модули водоаэрозольного пожаротушения. Для применения в качестве исполнительных устройств в автоматических или автономных установках пожаротушения. В нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 10 до + 50°С, модель корпуса «02», для пожаротушения с высоты от 2,5 до 4м. Предназначены для локализации и тушения пожаров класса А и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Огнетушащее вещество: жидкость огнетушащая «ПТЖ-КД» ТУ 2149-002-69806886-2012, объем заправки 13,5 дм3.	18188,80	17875,20	17561,60
 МУПТВ-13,5-Г3-Ж-02(01)-02	20	Модули водоаэрозольного пожаротушения. Для применения в качестве исполнительных устройств в автоматических или автономных установках пожаротушения. В нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 10 до + 50°С, модель корпуса «02», для пожаротушения с высоты свыше 4 до 6м. Предназначены для локализации и тушения пожаров класса А и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Огнетушащее вещество: жидкость огнетушащая «ПТЖ-КД» ТУ 2149-002-69806886-2012, объем заправки 13,5 дм3.	18710,80	18388,20	18065,60
Генераторы газового пожаротушения (ГПТ)					
 ГПТ-1,0	25	Генератор газового пожаротушения. ТУНГУС-1,0. Защищаемый объем для тушения пожара подкласса А2, класса В в помещении с параметром негерметичности 0,044 м 1, м3: 1. Время выпуска газового огнетушащего вещества: 12-20 с. Ток срабатывания: не менее 0,12А. Габариты: 395 x 109мм. Вес: 5,5 кг.	3654,00	3591,00	3528,00

 <p>ГГПТ-3,0</p>	30	<p>Генератор газового пожаротушения. ТУНГУС-3,0. Защищаемый объем для тушения пожара подкласса А2, класса В в помещении с параметром негерметичности 0,044 м³, мЗ: 3. Время выпуска газового огнетушащего вещества: 15-22 с. Ток срабатывания: не менее 0,36А. Габариты: 350 x 240 x 110 мм. Вес: 7,5 кг.</p>	10115,20	9940,80	9766,40
 <p>ГГПТ-7,0</p>	35	<p>Генератор газового пожаротушения. ТУНГУС-7,0. Защищаемый объем для тушения пожара подкласса А2, класса В в помещении с параметром негерметичности 0,044 м³, мЗ: 7. Время выпуска газового огнетушащего вещества: 15-22 с. Ток срабатывания: не менее 0,85А. Габариты: 40 x 302 x 315 мм. Вес: 18,5 кг.</p>	22538,80	22150,20	21761,60
<p>Картридж для ГГПТ</p>	40	<p>Картридж для ГГПТ.</p>	2784,00	2736,00	2688,00
Средства оперативного пожаротушения					
 <p>МПП(Н-Р)-5-И-ГЭ-У2</p>	45	<p>Модуль порошкового пожаротушения ручного пуска в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,4кг. Защищаемая площадь: класс А — 78 кв.м, класс В -31 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 40 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 210мм.</p>	5138,80	5050,20	4961,60
Прибор ППКОПиУ "Тунгус"					
 <p>Тунгус ПК</p>	60	<p>Панель контроля и управления.</p>	49276,80	48427,20	47577,60
 <p>Тунгус МР</p>	65	<p>Адресный модуль расширения.</p>	9372,80	9211,20	9049,60
 <p>Тунгус ПИ</p>	70	<p>Панель индикации и управления.</p>	7667,60	7535,40	7403,20
 <p>Тунгус УВОА</p>	75	<p>Устройство восстановления и отключения автоматики.</p>	2436,00	2394,00	2352,00
 <p>Тунгус ИЗО</p>	80	<p>Изолирующий ретранслятор сигнала линии связи RS485. Для ретрансляции сигнала в сети RS485, а также изоляции линий связи при коротком замыкании. Номинальное напряжение питания: от 12 до 24В. Максимальный ток потребления от источника питания 12В: не более 15 мА, от источника питания 24В: не более 10 мА.</p>	2436,00	2394,00	2352,00

 Тунгус ПК авт.	85	Автономный прибор для серверных стоек 19", защищаемый объем 2 м³.	67512,00	66348,00	65184,00
МПП "Тунгус" обычного исполнения					
 МПП(Н)-0,65-И-ГЭ-У2	90	Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 0,49кг. Защищаемая площадь: класс А — 1,2 кв.м, класс В — 1,2 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 2,4 куб.м, класс В — 1,2 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 230 x 130мм.	1705,20	1675,80	1646,40
 МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	95	Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 1,8кг. Защищаемая площадь: класс А — 25 кв.м, класс В — 10 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 38 куб.м, класс В — 12 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 124 x 273мм.	2320,00	2280,00	2240,00
 МПП(Н)-2,7-И-ГЭ-У2	100	Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Защищаемая площадь: класс А — 32,5 кв.м, класс В — 14 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 65 куб.м, класс В — 17 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.	2610,00	2565,00	2520,00
 МПП(Н)-4-И-ГЭ-У2	105	Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 40 кв.м, класс В — 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 23 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 195мм.	2946,40	2895,60	2844,80
 МПП(Н)-5-И-ГЭ-У2	110	Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,4кг. Защищаемая площадь: класс А — 78 кв.м, класс В -31 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 40 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 210мм.	4106,40	4035,60	3964,80

 <p>МПП(Н)-6-И-ГЭ-У2</p>	115	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 6,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 50 кв.м, класс В -27 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 150 куб.м, класс В — 38 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 286 x 233мм.</p>	3143,60	3089,40	3035,20
 <p>МПП(Н)-9-И-ГЭ-У2</p>	120	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 8,6кг. Защищаемая площадь: класс А — 216 кв.м, класс В -42 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 72 куб.м, класс В — 33 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 268 x 286мм.</p>	4767,60	4685,40	4603,20
 <p>МПП(Н)-10-И-ГЭ-У2</p>	125	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Напольный. Не требует предварительного монтажа. Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 36 кв.м, класс В - 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 216 куб.м, класс В — 75 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 240 x 340мм.</p>	6670,00	6555,00	6440,00
 <p>МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2</p>	130	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 80 кв.м, класс В - 36 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 240 куб.м, класс В — 53 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 417x305x310мм.</p>	7644,40	7512,60	7380,80
 <p>МПП(Н)-24-И-ГЭ-У2</p>	135	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 22,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 75 кв.м, класс В - 58 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 250 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	16483,60	16199,40	15915,20

МПП "Тунгус" взрывозащищенного исполнения (маркировка 0ExiaIIBT3 X)


 <p>МПП(Н-Взр)-0,65-И-ГЭ-У2</p>	140	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ExiaIIBT3 X) в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 0,49кг. Защищаемая площадь: класс А — 1,2 кв.м, класс В — 1,2 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 2,4 куб.м, класс В — 1,2 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 230 x 130мм.</p>	2343,20	2302,80	2262,40
 <p>МПП(Н-Взр)-2-И-ГЭ-У2</p>	145	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ExiaIIBT3 X) в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 1,8кг. Защищаемая площадь: класс А — 25 кв.м, класс В — 10 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 38 куб.м, класс В — 12 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 124 x 273мм.</p>	3194,64	3139,56	3084,48
 <p>МПП(Н-Взр)-2,7-И-ГЭ-У2</p>	150	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ExiaIIBT3 X) в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Защищаемая площадь: класс А — 32,5 кв.м, класс В — 14 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 65 куб.м, класс В — 17 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	3583,24	3521,46	3459,68
 <p>МПП(Н-Взр)-4-И-ГЭ-У2</p>	155	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ExiaIIBT3 X) в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 40 кв.м, класс В — 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 23 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 195мм.</p>	4046,08	3976,32	3906,56
 <p>МПП(Н-Взр)-6-И-ГЭ-У2</p>	160	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ExiaIIBT3 X) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 6,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 50 кв.м, класс В -27 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 150 куб.м, класс В — 38 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 286 x 233мм.</p>	4347,68	4272,72	4197,76

 <p>МПП(Н-Взр)-9-И-ГЭ-У2</p>	165	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ЕхIаIВТЗ Х) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 8,6кг. Защищаемая площадь: класс А — 216 кв.м, класс В -42 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 72 куб.м, класс В — 33 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 268 x 286мм.</p>	6551,68	6438,72	6325,76
 <p>МПП(Н-Взр)-10-И-ГЭ-У2</p>	170	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ЕхIаIВТЗ Х) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Напольный. Не требует предварительного монтажа. Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 36 кв.м, класс В - 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 216 куб.м, класс В — 75 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 240 x 340мм.</p>	9182,56	9024,24	8865,92
 <p>МПП(Н-Взр)-10(ст)-И-ГЭ-У2</p>	175	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ЕхIаIВТЗ Х) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 80 кв.м, класс В - 36 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 240 куб.м, класс В — 53 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 417x305x310мм.</p>	10523,52	10342,08	10160,64
 <p>МПП(Н-Взр)-24-И-ГЭ-У2</p>	180	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка 0ЕхIаIВТЗ Х) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 22,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 75 кв.м, класс В - 58 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 250 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	22662,92	22272,18	21881,44
МПП "Тунгус" термостойкого исполнения (t эксплуатации от - 60 до + 90°С)					
 <p>МПП(Н-Т)-0,65-И-ГЭ-У2</p>	185	<p>Модуль порошкового пожаротушения в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 0,49кг. Защищаемая площадь: класс А — 1,2 кв.м, класс В — 1,2 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 2,4 куб.м, класс В — 1,2 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 230 x 130мм.</p>	2104,24	2067,96	2031,68

 <p>МПП(Н-Т)-2-И-ГЭ-У2</p>	190	<p>Модуль порошкового пожаротушения в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 1,8кг. Защищаемая площадь: класс А — 25 кв.м, класс В — 10 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 38 куб.м, класс В — 12 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 124 x 273мм.</p>	2906,96	2856,84	2806,72
 <p>МПП(Н-Т)-2,7-И-ГЭ-У2</p>	195	<p>Модуль порошкового пожаротушения в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Защищаемая площадь: класс А — 32,5 кв.м, класс В — 14 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 65 куб.м, класс В — 17 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	3231,76	3176,04	3120,32
 <p>МПП(Н-Т)-4-И-ГЭ-У2</p>	200	<p>Модуль порошкового пожаротушения в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 40 кв.м, класс В — 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 23 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 195мм.</p>	3670,24	3606,96	3543,68
 <p>МПП(Н-Т)-5-И-ГЭ-У2</p>	205	<p>Модуль порошкового пожаротушения в специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,4кг. Защищаемая площадь: класс А — 78 кв.м, класс В -31 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 40 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 210мм.</p>	5086,60	4998,90	4911,20
 <p>МПП(Н-Т)-6-И-ГЭ-У2</p>	210	<p>Модуль порошкового пожаротушения специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 6,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 50 кв.м, класс В -27 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 150 куб.м, класс В — 38 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 286 x 233мм.</p>	3909,20	3841,80	3774,40
 <p>МПП(Н-Т)-9-И-ГЭ-У2</p>	215	<p>Модуль порошкового пожаротушения специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 8,6кг. Защищаемая площадь: класс А — 216 кв.м, класс В -42 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 72 куб.м, класс В — 33 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 268 x 286мм.</p>	5900,92	5799,18	5697,44

 <p>МПП(Н-Т)-10-И-ГЭ-У2</p>	220	<p>Модуль порошкового пожаротушения специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Напольный. Не требует предварительного монтажа. Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 36 кв.м, класс В - 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 216 куб.м, класс В — 75 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 240 x 340мм.</p>	8255,72	8113,38	7971,04
 <p>МПП(Н-Т)-10(стр)-И-ГЭ-У2</p>	225	<p>Модуль порошкового пожаротушения специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 80 кв.м, класс В - 36 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 240 куб.м, класс В — 53 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 417x305x310мм.</p>	9495,76	9332,04	9168,32
 <p>МПП(Н-Т)-24-И-ГЭ-У2</p>	230	<p>Модуль порошкового пожаротушения специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 22,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 75 кв.м, класс В - 58 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 250 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	20420,64	20068,56	19716,48
МПП"Тунгус"термостойкого, взрывозащищенного исполнения(т эксплуатации от - 60 до +					
 <p>МПП(Н-Взр-Т)-0,65-И-ГЭ-У2</p>	235	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (ОЕхIаIIBTЗ X) в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 0,49кг. Защищаемая площадь: класс А — 1,2 кв.м, класс В — 1,2 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 2,4 куб.м, класс В — 1,2 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 230 x 130мм.</p>	2618,12	2572,98	2527,84
 <p>МПП(Н-Взр-Т)-2-И-ГЭ-У2</p>	240	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (ОЕхIаIIBTЗ X) в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 1,8кг. Защищаемая площадь: класс А — 25 кв.м, класс В — 10 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 38 куб.м, класс В — 12 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 124 x 273мм.</p>	3583,24	3521,46	3459,68

 <p>МПП(Н-Взр-Т)-2,7-И-ГЭ-У2</p>	245	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (ОЕхIаIIBTЗ X) в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Защищаемая площадь: класс А — 32,5 кв.м, класс В — 14 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 65 куб.м, класс В — 17 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	4008,96	3939,84	3870,72
 <p>МПП(Н-Взр-Т)-4-И-ГЭ-У2</p>	250	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (ОЕхIаIIBTЗ X) в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 40 кв.м, класс В — 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 23 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 195мм.</p>	4547,20	4468,80	4390,40
 <p>МПП(Н-Взр-Т)-6-И-ГЭ-У2</p>	255	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (ОЕхIаIIBTЗ X) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 6,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 50 кв.м, класс В -27 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 150 куб.м, класс В — 38 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 286 x 233мм.</p>	4848,80	4765,20	4681,60
 <p>МПП(Н-Взр-Т)-9-И-ГЭ-У2</p>	260	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (ОЕхIаIIBTЗ X) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 8,6кг. Защищаемая площадь: класс А — 216 кв.м, класс В -42 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 72 куб.м, класс В — 33 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 268 x 286мм.</p>	7341,64	7215,06	7088,48
 <p>МПП(Н-Взр-Т)-10-И-ГЭ-У2</p>	265	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (ОЕхIаIIBTЗ X) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Напольный. Не требует предварительного монтажа. Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 36 кв.м, класс В - 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 216 куб.м, класс В — 75 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 240 x 340мм.</p>	10272,96	10095,84	9918,72





 <p>МПП(Н-Взр-Т)-10(ст)-И-ГЭ-У2</p>	270	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (0ExialIBT3 X) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 80 кв.м, класс В - 36 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 240 куб.м, класс В — 53 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 417x305x310мм.</p>	11789,08	11585,82	11382,56
 <p>МПП(Н-Взр-Т)-24-И-ГЭ-У2</p>	275	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (0ExialIBT3 X) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 60 до + 90°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 22,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 75 кв.м, класс В - 58 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 250 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	25369,20	24931,80	24494,40
МПП "Тунгус" взрывозащищенного исполнения (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников					
 <p>МПП(Н-РП)-0,65-И-ГЭ-У2</p>	280	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 0,49кг. Защищаемая площадь: класс А — 1,2 кв.м, класс В — 1,2 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 2,4 куб.м, класс В — 1,2 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 230 x 130мм.</p>	2906,96	2856,84	2806,72
 <p>МПП(Н-РП)-2-И-ГЭ-У2</p>	285	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 1,8кг. Защищаемая площадь: класс А — 25 кв.м, класс В — 10 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 38 куб.м, класс В — 12 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 124 x 273мм.</p>	3983,44	3914,76	3846,08
 <p>МПП(Н-РП)-4-И-ГЭ-У2</p>	290	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) в специальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 40 кв.м, класс В — 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 23 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 195мм.</p>	5036,72	4949,88	4863,04


 <p>МПП(Н-РП)-6-И-ГЭ-У2</p>	295	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 6,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 50 кв.м, класс В -27 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 150 куб.м, класс В — 38 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 286 x 233мм.</p>	5387,04	5294,16	5201,28
 <p>МПП(Н-РП)-9-И-ГЭ-У2</p>	300	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 8,6кг. Защищаемая площадь: класс А — 216 кв.м, класс В -42 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 72 куб.м, класс В — 33 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 268 x 286мм.</p>	8117,68	7977,72	7837,76
 <p>МПП(Н-РП)-10-И-ГЭ-У2</p>	305	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Напольный. Не требует предварительного монтажа. Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 36 кв.м, класс В - 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 216 куб.м, класс В — 75 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 240 x 340мм.</p>	11400,48	11203,92	11007,36
 <p>МПП(Н-РП)-10(ст)-И-ГЭ-У2</p>	310	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 80 кв.м, класс В - 36 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 240 куб.м, класс В — 53 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 417x305x310мм.</p>	13066,24	12840,96	12615,68
 <p>МПП(Н-РП)-24-И-ГЭ-У2</p>	315	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка РП Exial X, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 22,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 75 кв.м, класс В - 58 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 250 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	28099,84	27615,36	27130,88
<p>МПП "Тунгус" взрывозащищенного исполнения (маркировка РО Exial/0eXIALiiCT3, для шахт, рудников опасных по пыли и газу)</p>					

 <p>МПП(Н-РО-Х)-2(Х)-И-ГЭ-У2</p>	320	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка PO Exial/0eXIALiICT3, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 1,8кг. Защищаемая площадь: класс А — 25 кв.м, класс В — 10 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 38 куб.м, класс В — 12 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 124 x 273мм.</p>	4484,56	4407,24	4329,92
 <p>МПП(Н-РО-Х)-9(Х)-И-ГЭ-У2</p>	325	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка PO Exial/0eXIALiICT3, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 8,6кг. Защищаемая площадь: класс А — 216 кв.м, класс В -42 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 72 куб.м, класс В — 33 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 268 x 286мм.</p>	9158,20	9000,30	8842,40
 <p>МПП(Н-РО-Х)-10(ст)-И-ГЭ-У2</p>	330	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка PO Exial/0eXIALiICT3, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 80 кв.м, класс В - 36 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 240 куб.м, класс В — 53 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 417x305x310мм.</p>	14745,92	14491,68	14237,44
 <p>МПП(Н-РО-Х)-24-И-ГЭ-У2</p>	335	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный (маркировка PO Exial/0eXIALiICT3, для шахт, рудников опасных по пыли и газу) специального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 22,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 75 кв.м, класс В - 58 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 250 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	31708,60	31161,90	30615,20
Автономные МПП ГУНГУС[®], на основе устройства сигнально-пускового автономного автоматического УСПАА-1v4					
 <p>МПП(Н-С2)-0,65-И-ГЭ-У2</p>	340	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С с УСПАА -1v4. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 0,49кг. Защищаемая площадь: класс А — 1,2 кв.м, класс В — 1,2 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 2,4 куб.м, класс В — 1,2 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 230 x 130мм.</p>	5417,20	5323,80	5230,40


 <p>МПП(Н-С2)-2-И-ГЭ-У2</p>	345	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С с УСПАА -1v4. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 1,8кг. Защищаемая площадь: класс А — 25 кв.м, класс В — 10 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 38 куб.м, класс В — 12 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 124 x 273мм.</p>	6032,00	5928,00	5824,00
 <p>МПП(Н-С2)-4-И-ГЭ-У2</p>	350	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С с УСПАА -1v4. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 40 кв.м, класс В — 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 23 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 195мм.</p>	6658,40	6543,60	6428,80
 <p>МПП(Н-С2)-6-И-ГЭ-У2</p>	355	<p>Модуль порошкового пожаротушения нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С с УСПАА -1v4. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 6,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 50 кв.м, класс В -27 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 150 куб.м, класс В — 38 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 286 x 233мм.</p>	6855,60	6737,40	6619,20
 <p>МПП(Н-С2)-9-И-ГЭ-У2</p>	360	<p>Модуль порошкового пожаротушения взрывозащищенный нормального исполнения с температурным диапазоном эксплуатации от — 50 до + 50°С с УСПАА -1v4. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 6,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 50 кв.м, класс В -27 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 150 куб.м, класс В — 38 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 286 x 233мм.</p>	8479,60	8333,40	8187,20
 <p>МПП(Н-С2)-10-И-ГЭ-У2</p>	365	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С с УСПАА -1v4. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Напольный. Не требует предварительного монтажа. Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 36 кв.м, класс В - 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 216 куб.м, класс В — 75 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 240 x 340мм.</p>	10382,00	10203,00	10024,00

 <p>МПП(Н-С2)-10(ст)-И-ГЭ-У2</p>	370	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С с УСПАА -1v4. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 9,5кг. Защищаемая площадь: класс А — 80 кв.м, класс В - 36 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 240 куб.м, класс В — 53 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 417x305x310мм.</p>	11356,40	11160,60	10964,80
 <p>МПП(Н-С2)-24-И-ГЭ-У2</p>	375	<p>Модуль порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С с УСПАА -1v4. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 22,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 75 кв.м, класс В - 58 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 250 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	20195,60	19847,40	19499,20
автоматического УПТ-01					
 <p>МПП(Н-С)-2,7-И-ГЭ-У2</p>	380	<p>Автономное модульное средство порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Защищаемая площадь: класс А — 32,5 кв.м, класс В — 14 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 65 куб.м, класс В — 17 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А.</p>	3770,00	3705,00	3640,00
 <p>МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2</p>	385	<p>Автономное модульное средство порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 4,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 40 кв.м, класс В — 18 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 100 куб.м, класс В — 23 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 280 x 195мм.</p>	4106,40	4035,60	3964,80
 <p>МПП(Н-С)-6-И-ГЭ-У2</p>	390	<p>Автономное модульное средство порошкового пожаротушения в нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 50 до + 50°С. Для автоматического подавления очагов пожара классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением без учёта параметра пробивного напряжения огнетушащего порошка). Масса огнетушащего порошка: 6,0кг. Защищаемая площадь: класс А — 50 кв.м, класс В -27 кв.м. Защищаемый объем: класс А — 150 куб.м, класс В — 38 куб.м. Ток срабатывания: 0,12А. Габариты: 286 x 233мм.</p>	4303,60	4229,40	4155,20

 <p>МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-02(01)-01</p>	395	<p>Автономная модульная установка водоаэрозольного пожаротушения. Для применения в качестве исполнительных устройств в автоматических или автономных установках пожаротушения. В нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от + 5 до + 50°С, модель корпуса «02», для пожаротушения с высоты от 2,5 до 4м. Предназначены для локализации и тушения пожаров класса А и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Огнетушащее вещество: вода питьевая ГОСТ Р 51232-98, объем заправки 13,5 дм3. Комплектоваться электронным узлом запуска.</p>	18096,00	17784,00	17472,00
 <p>МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-В-02(01)-02</p>	400	<p>Автономная модульная установка водоаэрозольного пожаротушения. Для применения в качестве исполнительных устройств в автоматических или автономных установках пожаротушения. В нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от + 5 до + 50°С, модель корпуса «02», для пожаротушения с высоты свыше 4 до 6м. Предназначены для локализации и тушения пожаров класса А и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Огнетушащее вещество: вода питьевая ГОСТ Р 51232-98, объем заправки 13,5 дм3. Комплектоваться электронным узлом запуска.</p>	18478,80	18160,20	17841,60
 <p>МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-Ж-02(01)-01</p>	405	<p>Автономная модульная установка водоаэрозольного пожаротушения. Для применения в качестве исполнительных устройств в автоматических или автономных установках пожаротушения. В нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от — 10 до + 50°С, модель корпуса «02», для пожаротушения с высоты от 2,5 до 4м. Предназначены для локализации и тушения пожаров класса А и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Огнетушащее вещество: жидкость огнетушащая «ПТЖ-КД» ТУ 2149-002-69806886-2012, объем заправки 13,5 дм3. Комплектоваться электронным узлом запуска.</p>	19348,80	19015,20	18681,60
 <p>МУПТВ(С)-13,5-ГЗ-Ж-02(01)-02</p>	410	<p>Автономная модульная установка водоаэрозольного пожаротушения. Для применения в качестве исполнительных устройств в автоматических или автономных установках пожаротушения. В нормальном исполнении с температурным диапазоном эксплуатации от - 10 до + 50°С, модель корпуса «02», для пожаротушения с высоты свыше 4 до 6м. Предназначены для локализации и тушения пожаров класса А и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Огнетушащее вещество: жидкость огнетушащая «ПТЖ-КД» ТУ 2149-002-69806886-2012, объем заправки 13,5 дм3. Комплектоваться электронным узлом запуска.</p>	19870,80	19528,20	19185,60
СРЕДСТВА ЗАПУСКА МПП "Тунгус" В РАБОТУ					
 <p>УСПАА-1v2</p>	415	<p>Сигнально-пусковое устройство. Для контроля температуры в защищаемом помещении, управляет процессом запуска модуля пожаротушения. Устройство содержит: два тепловых реле с номинальными температурами срабатывания 60 и 70 °С, встроенный оптический световой оповещатель, встроенный звуковой оповещатель, кнопку «Контроль» для проверки функционирования устройства в различных режимах работы, переключку «Задержка времени» для формирования тактики запуска пиропатрона, «Чеку», соединенную с крышкой устройства, для полного отключения его от источника питания.</p>	986,00	969,00	952,00

 <p>УСПАА-1v4</p>	420	<p>Сигнально-пусковое устройство. Контролирует температуру и уровни спектральных составляющих низкочастотных колебаний инфракрасного излучения, характерных открытому пламени, сопоставляет полученные данные с априорно заданными образцами, представляющими нормальное состояние защищаемого объекта и классифицирует пожарную обстановку.</p>	3630,80	3568,20	3505,60
---	-----	--	---------	---------	---------

Универсальный огнетушащий порошок для тушения пожаров класса А, В, С, Е

 <p>ИСТО-1 (75%)</p>	425	<p>Огнетушащий порошок, содержание сульфата аммония 75%. Для тушения пожаров классов А, В, С и электроустановок находящихся под напряжением до 1000В. Порошок может использоваться во всех типах огнетушителей, модулях порошкового пожаротушения, автоматических установках пожаротушения. Порошок пригоден к применению в закрытых помещениях, в том числе жилых и производственных зданий, всех видов транспорта, горных и подземных выработок при любых климатических условиях. По всем техническим характеристикам порошок соответствует требованиям НПБ 170-98.</p>	69,60	68,40	67,20
--	-----	---	-------	-------	-------