Приложение № 1

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

**первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и пожарных щитов, укомплектованных немеханизированным инструментом и инвентарём для обеспечения объектов ОАО «НК «Янгпур»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Рисунок 1.** | **Описание:** Огнетушитель порошковый (ОП-5). Рисунок 1.  **Технические характеристики:**  Масса заряда ОТВ – 5 ±0,25 кг.;  Тип огнетушащего вещества – порошок, в соответствии с ГОСТ 51017-2009.  Вместимость корпуса – 6,0 л.;  Масса огнетушителя – не более 7,3 кг.;  Длина выброса струи порошка - 3 м.  Рабочее давление - 1,4 ±0,2 Мпа.;  Габариты – 160х505 мм.;  Время подачи ОТВ – не менее 10 секунд;  Огнетушащая способность\* - 4А, 144В;  Диапазон температур эксплуатации – от -40 до +50 °С;  Срок службы – не менее 10 лет  **Область применения:**  Тушение горючих веществ класса:  твёрдых (А), жидких (В), газообразных горючих веществ (С) и электроустановок до 10000 В. (Е).  **Комплект поставки:** индикатора давления с секторами шкал, огнетушитель, распылитель, раструб (шланг), пломбированный ЗПУ (запорно-пусковое устройство), паспорт (руководство по эксплуатации) и сертификат на изделие в соответствии ТР/ТС.  **Упаковка:** один или два огнетушителя в картонной коробке.  Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в: ГОСТ Р 51057-01 и НПБ 155-02  Цвет корпуса огнетушителя: красный.  **Количество** – 60 шт. |
| **Рисунок 2.** | **Описание:** Огнетушитель порошковый (ОП-8). Рисунок 1.  **Технические характеристики:**  Масса заряда ОТВ – 8 ±0,4 кг;  Тип огнетушащего вещества – порошок, в соответствии с ГОСТ 51017-2009.  Вместимость корпуса – 8,6 л.;  Масса огнетушителя – не более 10,1 кг.;  Длина выброса струи порошка - 4 м.  Рабочее давление - 1,4 ±0,2 Мпа.;  Габариты – 160х580 мм.;  Время подачи ОТВ – не менее 15 секунд;  Огнетушащая способность\* - 4А, 144В;  Диапазон температур эксплуатации – от -40 до +50 °С;  Срок службы – не менее 10 лет  **Область применения:**  Тушение горючих веществ класса:  твёрдых (А), жидких (В), газообразных горючих веществ (С) и электроустановок до 10000 В. (Е).  **Комплект поставки:** индикатора давления с секторами шкал, огнетушитель, распылитель, раструб (шланг), пломбированный ЗПУ (запорно-пусковое устройство), паспорт (руководство по эксплуатации) и сертификат на изделие в соответствии ТР/ТС.  **Упаковка:** один или два огнетушителя в картонной коробке.  Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в: ГОСТ Р 51057-01 и НПБ 155-02  Цвет корпуса огнетушителя: красный.  **Количество** – 108 шт. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Рисунок 3.** | **Описание:** Огнетушитель порошковый (ОП-50). Рисунок 2.  **Технические характеристики:**  Масса заряда ОТВ – 50 ±2,5 кг;  Тип огнетушащего вещества – порошок, в соответствии с ГОСТ 51017-2009.  Вместимость корпуса – 63 л.;  Длина шланга – 3 м.;  Масса огнетушителя – 73 кг.;  Длина выброса струи порошка – не менее 6 м.;  Рабочее давление - 1,4 ±0,2 Мпа.;  Габариты – 910х300 мм.;  Время подачи ОТВ – не менее 20 секунд;  Огнетушащая способность\* - 6А, 233В;  Диапазон температур эксплуатации – от -40 до +50 °С;  Срок службы – не менее 10 лет.  **Область применения:**  Тушение горючих веществ класса:  твёрдых (А), жидких (В), газообразных горючих веществ (С) и электроустановок до 10000 В. (Е).  **Комплект поставки:** индикатора давления с секторами шкал, огнетушитель, распылитель, раструб (шланг), пломбированный ЗПУ (запорно-пусковое устройство), паспорт (руководство по эксплуатации) и сертификат на изделие в соответствии ТР/ТС;  Соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в: ГОСТ Р 51057-01 и НПБ 155-02  Цвет корпуса огнетушителя: красный.  **Количество** – 22 шт. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Рисунок 4.** | Описание щита пожарного ЩП-В. Рисунок 3.  **Наименование:** [щит пожарный закрытый (с сеткой, окном или цельнометаллическими дверями), обеспечивающий в соответствии с нормами защиту от атмосферных осадков.](http://www.pojbez.ru/catalog/9-shiti/shz-01.php)  Для очагов пожара класса – В;  Тип пожарного щита – (ЩП-В);  Тип пожарного щита – закрытый.  ***Размеры:***  Высота: 1300 мм;  Ширина: 1000 мм.;  Глубина 300 мм.  Материал: тонколистовая сталь;  Вес – не более 40 кг.;  ***Комплектность щита:***  *- лом пожарный для пожарного щита – 1 шт.;*  Предназначен для расчистки мест пожара, вскрытия кровель, обрешетки и других подобных работ, а также для растаскивания горящих материалов.  Изготавливается из металлического прутка диаметром 22 мм.   * Габаритные размеры: 1100 х 160 мм. * Цвет: чёрный. * Масса: 4,5 кг.   - *ведро пожарное конусное– 1 шт.;*  Предназначено для доставки воды или песка к месту пожара. Изготавливается из тонколистового металла. Объём: 8 л.   * высота с поднятой ручкой – 415 мм.; * диаметр по дужке – 275 мм.; * диаметр по днищу – 197 мм. * цвет: красный.   *- асбестовое полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) – 1 шт.;*  Используется в качестве эффективного и недорого первичного средства тушения небольших очагов возгорания при пожарах классов:   * "А" ( твердые горючие вещества), * "В" (жидкие горючие вещества), * "Е" (электроустановки, находящиеся под напряжением до 1000 В).   *- лопата штыковая для пожарного щита – 1 шт.;*  Лопата штыковая применяется для комплектования пожарных щитов и пожарных стендов.   * Габариты:1450 х 215 х 50 мм. * Масса не более: 2,5 кг. * Черенок красного цвета. * Масса не более: 2,5 кг.   *- лопата совковая для пожарного щита – 1 шт.;*  Лопата совковая может быть использована в базовой комплектации пожарных щитов, ящиков с песком.   * Габариты: 1450 х 230 х 170 мм. * Цвет: древко - красное, * Савок стальной-черный. * Масса не более: 2,5 кг.   - *ящик с песком, объёмом 0,5 м3 - 1 шт.;*  **Количество щитов пожарных** – 25 шт. |
|  |

**Подготовил:**

И.о. начальника отдела ОТ и ПБ С.Н. Драко