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 155-02Цвет 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 155-02Цвет 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 155-02Цвет 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