



Огнетушители порошковые переносные

1. Огнетушители порошковые переносные (ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-4, ОП-5, ОП-8, ОП-10)
2. Огнетушители углекислотные переносные (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5)
3. Огнетушители углекислотные передвижные (ОУ-7, ОУ-8, ОУ-10)
4. Огнетушитель водно-ранцевый ОВР-18
5. Пожарные щиты (деревянные, металлические)
6. Пожарный инвентарь (багры, ломы, ведро пожарное, ящик для песка)

<p>Огнетушитель порошковый ОП-1 по СТ РК ГОСТ Р 51057-2005</p>	<p>Обозначение этикетки ОП-1(з)-1А,13В,С,Е-У2 Масса огнетушащего порошка: 1±0,05кг Вместимость корпуса: 1,4л Рабочее давление при t=20°C: 1,6±0,1МПа (16±1кгс/см²) Продолжительность приведения огнетушителя в действие: не более 6 сек Длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 2 м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 6 сек Класс тушения модельных очагов пожара: 1А;13В;С;Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная: не более 3,0 кг Конструктивная масса огнетушителя, без заряда – 1,0±0,2 Габаритные размеры: высота 300±15мм; диаметр корпуса 104^{+5 мм}</p>
<p>Огнетушитель порошковый ОП-2 по СТ РК ГОСТ Р 51057-2005</p>	<p>Обозначение этикетки ОП-2(з)-1А,21В,С,Е-У2 Масса огнетушащего порошка: 2±0,1 кг Вместимость корпуса: 2,7 л Рабочее давление при t=20°C: 1,6±0,1МПа (16±1кгс/см²) Продолжительность приведения огнетушителя в действие: не более 6 сек Длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 2 м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 6 сек Класс тушения модельных очагов пожара: 1А;21В;С;Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная: не более 4,0 кг Конструктивная масса огнетушителя, без заряда – 1,5±0,2 Габаритные размеры: Исп. 01 высота 465±15мм; диаметр корпуса 100^{+5 мм}; Исп.02 высота 360±15мм; диаметр корпуса 120^{+5 мм}</p>
<p>Огнетушитель порошковый ОП-3 по СТ РК ГОСТ Р 51057-2005</p>	<p>Обозначение этикетки ОП-3(з)-1А,34В,С,Е-У2 Масса огнетушащего порошка: 3±0,1кг Вместимость корпуса: 4л Рабочее давление при t=20°C: 1,6±0,1МПа (16±1кгс/см²) Продолжительность приведения огнетушителя в действие: не более 6 сек Длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 2 м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 8 сек Класс тушения модельных очагов пожара: 1А;34В;С;Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная: не более 6,0кг Конструктивная масса огнетушителя, без заряда – 1,8±0,3 Габаритные размеры: высота 390±15мм; диаметр корпуса 142^{+5 мм}</p>



<p>Огнетушитель порошковый ОП-4 по СТ РК ГОСТ Р 51057-2005</p>	<p>Обозначение этикетки ОП-4(з)-2А,55В,С,Е-У2 Масса огнетушащего порошка: 4±0,2кг Вместимость корпуса: 5л Рабочее давление при t=20°C: 1,6±0,1МПа (16±1кгс/см²) Продолжительность приведения огнетушителя в действие: не более 6 сек Длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 3м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 10 сек Класс тушения модельных очагов пожара: 2А;55В;С;Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная: не более 7,0кг Конструктивная масса огнетушителя, без заряда – 2,4±0,3 Габаритные размеры: высота 365±15мм; диаметр корпуса 150⁺⁵ мм</p>
<p>Огнетушитель порошковый ОП-5 по СТ РК ГОСТ Р 51057-2005</p>	<p>Обозначение этикетки ОП-5(з)-2А,70В,С,Е-У2 Масса огнетушащего порошка: 5±0,25кг Вместимость корпуса: 6,7л Рабочее давление при t=20°C: 1,6±0,1МПа (16±1кгс/см²) Продолжительность приведения огнетушителя в действие: не более 6 сек Длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 3м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 10 сек Класс тушения модельных очагов пожара: 2А;70В;С;Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная: не более 8,0кг Конструктивная масса огнетушителя, без заряда – 2,5±0,3 Габаритные размеры: высота 450±15мм; диаметр корпуса 164⁺⁵ мм</p>
<p>Огнетушитель порошковый ОП-8 по СТ РК ГОСТ Р 51057-2005</p>	<p>Обозначение этикетки ОП-8(з)-4А,144В,С,Е-У2 Масса огнетушащего порошка: 8±0,4кг Вместимость корпуса: 10 л Рабочее давление при t=20°C: 1,6±0,1МПа (16±1кгс/см²) Продолжительность приведения огнетушителя в действие: не более 6сек Длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 4м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек Класс тушения модельных очагов пожара: 4А;144В;С;Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная: не более 13,0кг Конструктивная масса огнетушителя, без заряда – 4,6±0,2 Габаритные размеры: высота 480±15мм; диаметр корпуса 203⁺⁵ мм</p>



Огнетушитель
порошковый
ОП-10 по СТ РК
ГОСТ Р
51057-2005

Обозначение этикетки ОП-10(з)-4А,144В,С,Е-У2

Масса огнетушащего порошка: 10±0,5кг

Вместимость корпуса: 13,4 л

Рабочее давление при t=20°C: 1,6±0,1МПа (16±1кгс/см²)

Продолжительность приведения огнетушителя в действие:
не более 6 сек

Длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 4м

Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15 сек

Класс тушения модельных очагов пожара: 4А;144В;С;Е(до 1000В)

Масса огнетушителя полная: не более 16,0кг

Конструктивная масса огнетушителя, без заряда – 5,5±0,2

Габаритные размеры: высота 580±15 мм; диаметр корпуса 203⁺⁵ мм

Огнетушители углекислотные переносные

Огнетушитель
углекислотный
ОУ-2 по СТ РК
ГОСТ Р
51057-2005

Обозначение этикетки ОУ-2(з)-21В,Е-У1

Масса заряда углекислоты: 2-0,1 кг

Вместимость корпуса: 2,9л

Рабочее давление при t=20°C: 5,88МПа (60кгс/см²)

Эффективная длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 2 м

Продолжительность подачи ОТВ: не менее 6 сек

Класс тушения модельных очагов пожара: 21В; Е(до 1000В)

Масса огнетушителя полная: не более 8,0кг

Габаритные размеры: исп.01: высота 530мм; диаметр корпуса
110мм;

Исп.02: высота 515мм; диаметр корпуса 108мм;

Исп.03: высота 530мм; диаметр корпуса 108мм;

Исп.04: высота 500мм; диаметр корпуса 114мм

Огнетушитель
углекислотный
ОУ-3 по СТ РК
ГОСТ Р
51057-2005

Обозначение этикетки ОУ-3(з)-34В,Е-У1

Масса заряда углекислоты: 3-0,15 кг

Вместимость корпуса: 4,3л

Рабочее давление при t=20°C: 5,88МПа (60кгс/см²)

Эффективная длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 3 м

Продолжительность подачи ОТВ: не менее 8 сек

Класс тушения модельных очагов пожара: 34В; Е(до 1000В)

Масса огнетушителя полная: не более 11,0кг

Габаритные размеры: исп.01 высота 520мм; диаметр корпуса
140мм;

исп.02 высота 505мм; диаметр корпуса 133мм;

исп.03 высота 480мм; диаметр корпуса 140мм;

исп.04 высота 525мм; диаметр корпуса 140мм



<p>Огнетушитель углекислотный ОУ-5 по СТ РК ГОСТ Р 51057-2005</p>	<p>Обозначение этикетки ОУ-5(з)-55В,Е-У1 Масса заряда углекислоты: 5,0-25 кг Вместимость корпуса: 7,2л Рабочее давление при t=20°C: 5,88МПа (60кгс/см²) Эффективная длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 3 м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 8 сек Класс тушения модельных очагов пожара: 55В; Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная: не более 18,0кг Габаритные размеры: исп.01 высота 725мм; диаметр корпуса 140мм исп.02 высота 720мм; диаметр корпуса 133мм; исп.03 высота 715мм; диаметр корпуса 140мм</p>
<p>Огнетушитель углекислотный ОУ-7 по ГОСТ Р 51017-2009 (бывший ОУ-10 по старому госту)</p>	<p>Обозначение этикетки ОУ-7(з)-55В,Е-У1 Масса заряда углекислоты: 7,0-0,35 кг Вместимость корпуса: 10л Рабочее давление при t=20°C: 5,88МПа (60кгс/см²) Эффективная длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 4,0 м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15сек Класс тушения модельных очагов пожара: 55В; Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная**: 25,0кг Габаритные размеры*: исп.01 высота 975мм; диаметр корпуса 140мм исп.02 высота 980мм; диаметр корпуса 133мм; исп.03 высота 100мм; диаметр корпуса 133мм</p>
<p>Огнетушитель углекислотный ОУ-8 по ГОСТ Р 51017-2009</p>	<p>Обозначение этикетки ОУ-8(з)-55В,Е-У1 Масса заряда углекислоты: 8,0-0,4 кг Вместимость корпуса: 11,1...11,3л Рабочее давление при t=20°C: 5,88МПа (60кгс/см²) Эффективная длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 4,0 м Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15сек Класс тушения модельных очагов пожара: 55В; Е(до 1000В) Масса огнетушителя полная**: 24,0кг Габаритные размеры*: высота 850мм; диаметр корпуса 159мм</p>



Огнетушитель
углекислотный
ОУ-10
по ГОСТ Р
51017-2009

Обозначение этикетки ОУ-10(з)-55В,Е-У1

Масса заряда углекислоты: 10,0-0,5 кг

Вместимость корпуса: 13,4л

Рабочее давление при t=20°C: 5,88МПа (60кгс/см²)

Эффективная длина струи огнетушащего вещества (ОТВ): не менее 4,0 м

Продолжительность подачи ОТВ: не менее 15сек

Класс тушения модельных очагов пожара: 55В; Е(до 1000В)

Масса огнетушителя полная**: 34кг

Габаритные размеры*: исп.01 высота 1330мм; диаметр корпуса 133мм

исп.02 высота 1255мм; диаметр корпуса 140мм;

исп.03 высота 995мм; диаметр корпуса 159мм

Огнетушитель
водно-
ранцевый
ОВР-18 по СТ
АО 07506211-
15-2010

Обозначение ОВР-18

Предназначен для тушения низовых лесных пожаров, пожаров в степях и хлебных массивах водой и водными растворами неагрессивных химикатов, а также для химической обработки растений пестицидами в виде водных растворов и эмульсии при уничтожении вредных организмов и химической прополки растений. Класс тушения модельного очага пожара – 1А, согласно ГОСТ 27331.

Количество обслуживающего персонала – 1 чел.

Вместимость - 18±1л.

Производительность – не менее 0,03 л/цикл.

Длина струи сосредоточенной – не менее 7м.

Длина струи распыленной – не менее 3м.

Ширина захвата струи – 1м.

Масса огнетушащего вещества – 18 кг.

Масса огнетушителя конструктивная – 2кг.

Полная масса огнетушителя – 20кг.

Габаритные размеры L×B×H - 600×450×200



Пожарные щиты

Пожарные щиты изготавливаются в соответствии с требованиями СТ РК 1174-2003

1. Щит пожарный ЩП – 151.00.000 – габаритные размеры 2000мм×1500мм, деревянный, открытый.
2. Щит пожарный ЩП – 151.00.000-01 – габаритные размеры 2000мм×1500мм, деревянный, открытый, обитый жестью.
3. Щит пожарный ЩП – 151.00.000-02 – габаритные размеры 700мм×330мм, деревянный, закрытый, стекло.
4. Щит пожарный ЩП – 151.00.000-03 – габаритные размеры 2000мм×1500мм, металлический, открытый.
5. Щит пожарный ЩП – 152.00.000 – габаритные размеры 2000мм×1500мм×330мм, металлический, закрытый, сетка, без стекла.
6. Щит пожарный ЩП – 152.00.000-01 – габаритные размеры 1300мм×1100мм×300мм, металлический, закрытый, сетка, без стекла.
7. Щит пожарный ЩП-152.00.000-02 – габаритные размеры 1100×1000×500 мм, металлический, закрытый, сетка, без стекла.
8. Щит пожарный ЩП – 153.00.000 – габаритные размеры 1400мм×1200мм, деревянный, открытый.
9. Щит пожарный ЩП – 153.00.000-01 – габаритные размеры 1400мм×1200мм, деревянный, открытый, обитый жестью.
10. ЩП – 154.00.000 – габаритные размеры 2000мм×1500мм×330мм, деревянный, закрытый, сетка, без стекла.
11. ЩП-154.00.000-01 – габаритные размеры 1400мм×1200мм, деревянный, открытый, обитый жестью.
12. Разборный пожарный щит РПЩ 000.000.000 габаритные размеры 2200мм×1500мм.



Пожарный инвентарь

Ведра пожарные СТ РК 1174-2003

1. Ведро пожарное 8 литров ЩП-151.02.000 Габаритные размеры: высота (с поднятой ручкой)-540мм, ширина (по ушкам)-326мм, диаметр корпуса-308мм, масса-1,6кг
2. Ведро пожарное 12 литров ЩП-151.05.000 Габаритные размеры: высота (с поднятой ручкой)-586мм, ширина (по ушкам)-350мм, диаметр корпуса-344мм, масса-1,8кг.

Ящики для песка пожарные СТ РК 1174-2003

1. Ящик для песка ЩП-151.03.000 -0,125 м³ (0,1) габаритные размеры 500 мм × 500 мм × 500 мм, металлический.
2. Ящик для песка ЩП-158.00.00 – 1м³ габаритные размеры высота 1254 мм × длина 700мм × ширина 604 мм, металлический
3. Ящик для песка ЩП-159.00.00 – 0,5 м³ габаритные размеры высота 1254 мм × длина 1400 мм × ширина 604мм, металлический.
4. Ящик для песка ЩП-155.00.000 – 0,2 м³, габаритные размеры 760мм × 730 мм × 360 мм., металлический, для автозаправок
5. Ящик для песка ЩП-160.00.000- 0,3 м³, габаритные размеры 1000 мм × 700 мм × 600 мм., металлический

Багры, ломы пожарные ГОСТ 16714-71

1. Багор типа БПМ, габаритные размеры 2000 мм × 180 мм, пруток Ø16мм, цельнометаллический, комплектуется и в щитах пожарных (неразборный).
2. Багор типа БПН, с деревянной ручкой, наконечник из прутка Ø16 мм, ширина крюка-180 мм, длина в зависимости от черенка до 1600 мм
3. Лом типа ЛПТ, габаритные размеры 1200 мм × 200 мм, диам. Ø28 мм.
4. Лом типа ЛПЛ, габаритные размеры 1100 мм × 145 мм, диам. Ø28 мм.