

## Порошковые огнетушители



Заряжены огнетушащим порошком и закачены инертным газом (воздух, азот, углекислый газ) до давления 16 атм.

Предназначены для тушения пожаров класса А,В,С или ВС, в зависимости от типа применяемого порошка, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Снабжены запорными устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрывание простым движением руки.

Манометр, установленный на головке огнетушителя, показывает степень работоспособности огнетушителя, что является большим преимуществом перед огнетушителями со встроенным источником давления.

Способ вытеснения огнетушащего вещества - закачной.

Эксплуатируются при температуре -40 - +50°С.

Срок перезарядки - 5 лет.

### Огнетушитель порошковый ОП-1

Заряжены огнетушащим порошком и закачены инертным газом (воздух, азот, углекислый газ) до давления 16 атм.

Предназначены для тушения пожаров класса А,В,С или ВС, в зависимости от типа применяемого порошка, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Снабжены запорными устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрывание простым движением руки.

Эксплуатируются при температуре -40 - +50°С.

Срок перезарядки - 5 лет.

Наименование показателя	ОП-1
Количество огнетушащего порошка	0.85
Огнетушащая способность	13В
Время подачи огнетуш. в-ва, с	6
Рабочее давление в корпусе, Мпа	1,6 <sup>+0,02</sup> <sub>-0,4</sub>
Длина выброса, м	3
Высота, ширина, мм	280x90
Масса, кг	2

Не следует использовать ОП для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электромшины коллекторного типа)

### Огнетушитель порошковый ОП-2

Заряжены огнетушащим порошком и закачены инертным газом (воздух, азот, углекислый газ) до давления 16 атм.

Предназначены для тушения пожаров класса А,В,С или ВС, в зависимости от типа применяемого порошка, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Снабжены запорными устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрывание простым движением руки.

Эксплуатируются при температуре -40 - +50°С.

Срок перезарядки - 5 лет.

Наименование показателя	ОП-2
Количество огнетушащего порошка	1.8
Огнетушащая способность	1А,21В
Время подачи огнетуш. в-ва, с	6
Рабочее давление в корпусе, Мпа	1,6 <sup>+0,02</sup> <sub>-0,4</sub>
Длина выброса, м	3
Высота, ширина, мм	300x120
Масса , кг	3.5

Не следует использовать ОП для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электромашины коллекторного типа)

### Огнетушитель порошковый ОП-3

Заряжены огнетушащим порошком и закачены инертным газом (воздух, азот, углекислый газ) до давления 16 атм.

Предназначены для тушения пожаров класса А,В,С или ВС, в зависимости от типа применяемого порошка, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Снабжены запорными устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрывание простым движением руки.

Эксплуатируются при температуре -40 - +50°С.

Срок перезарядки - 5 лет.

Наименование показателя	ОП-3
Количество огнетушащего порошка	2.6
Огнетушащая способность	2А,55В
Время подачи огнетуш. в-ва, с	8
Рабочее давление в корпусе, Мпа	1,6 <sup>+0,02</sup> <sub>-0,4</sub>
Длина выброса, м	3
Высота, ширина, мм	435x120
Масса , кг	5

Не следует использовать ОП для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электромашины коллекторного типа)

### Огнетушитель порошковый ОП-5

Заряжены огнетушащим порошком и закачены инертным газом (воздух, азот, углекислый газ) до давления 16 атм.

Предназначены для тушения пожаров класса А,В,С или ВС, в зависимости от типа применяемого порошка, а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Снабжены запорными устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрывание простым движением руки.

Эксплуатируются при температуре -40 - +50°С.

Срок перезарядки - 5 лет.

Наименование показателя	ОП-5
Количество огнетушащего порошка	4.3
Огнетушащая способность	4А,144В
Время подачи огнетуш. в-ва, с	10
Рабочее давление в корпусе, Мпа	1,6 <sup>+0,02</sup> <sub>-0,4</sub>
Длина выброса, м	3.5
Высота, ширина, мм	530x150
Масса , кг	8

Не следует использовать ОП для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (ЭВМ, электронное оборудование, электромашины коллекторного типа)