



ОГНЕТУШИТЕЛИ



Преподаватель- организатор ОБЖ
Савинова Л.В.

ОГнетушители



Твердые горючие
вещества



Горючие
жидкости



Горючие газы



Горение
металлов



Эл.оборудование
до 1000 В

Модели порошковых огнетушителей

Класс пожара: **А В С Е**

Применение: рекомендуется оборудовать легковые и грузовые автомобили, сельскохозяйственную технику, производственные и складские помещения, гаражи и мастерские, АЗС

ОП-1 (переносной)

ОП-2 (автомобильный)

ОП-3 (переносной)

ОП-4 (переносной)

ОП-5 (переносной)

ОП-8 (переносной)

ОП-10 (переносной)

ОП-50 (передвижной)

ОП-100 (передвижной)

Дополнительная информация

Углекислотные
огнетушители

ОУ

Класс пожара:

В С Е



Порошковые
огнетушители

ОП

Класс пожара:

А В С Е



Воздушно-пенные
огнетушители

ОВП

Класс пожара:

А В



Огнетушитель ОП-8 АВСЕ(з)

 MELANTI	ООО «МЕЛАНТИ» 			
	ОГнетушитель порошковый ЗАКАЧНОЙ ОП-8(з) - АВСЕ			
	ТУ 4854-001-61425156-2010			
4А		144В	С	Е
Порошок тип - АВСЕ марка - «Волгалит-АВСЕ» масса - (8,0 ± 0,4) кг				
Сорвать пломбу, выдернуть чеку	Направить насадок на очаг пожара	Нажать на рукоятку и приступить к тушению пожара		
				
ВНИМАНИЕ! Огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 1 кВ с безопасного расстояния не менее 1 м				
Товар сертифицирован органом сертификации ПБ-04		Температурный диапазон хранения и применения огнетушителя от минус 40 °С до +50 °С Предохранять огнетушитель от воздействия осадков, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов		
 А Твердые горючие вещества	 В Горючие жидкости	 С Горючие газы	 Е до 1000 В Электрооборудование под напряжением	
 1 967007 144007 1		Рабочее давление в огнетушителе 1,4 ± 0,2 МПа Пробное давление испытания огнетушителя - 2,88 МПа		
		МАССА БРУТТО ОГнетушителя 9,8 ± 0,4 кг		
8-495-764-21-50 8-916-094-21-80 www.melanti.ru		Огнетушитель перезарядить сразу после применения. Перезарядять не менее одного раза в пять лет. Срок службы 10 лет.		
		Предприятие - изготовитель: ООО «Меланти» РФ, Смоленская обл., г. Рудня, ул. Киреева, 79		
10 16 17 18 19 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII				

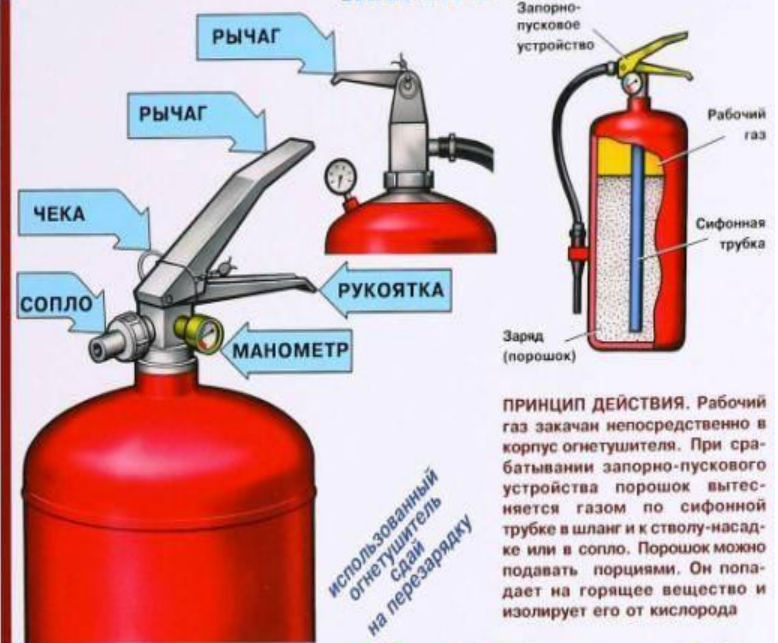
ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В

СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



ЗАКАЧНЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПУ-2	ОПУ-5	ОПУ-7Ф	ОПУ-10	ОП-50	ОП-100	ОП-200	ОП-500	ОП-1000	ОП-5000
Масса огнетушащего вещества, кг	2	4,4	6,4	8,5	45	1	2	5	10	49
Масса огнетушителя, кг	3,6	8,8	10	15	80-100	2,5	3,7	8,2	16	85
Длина струи, м	4	5	7	6,5	10	3	3	3,5	4,5	5
Продолжительность действия, с	8	10	12	15	25-40	6	6	10	13	25
Огнетушащая способность, м ² (бензин)	0,7	2,81	3,9	4,52	6,2	0,41	0,66	1,73	4,52	7,32
Срок до перезарядки - 5 лет	Срок может быть менее 5 лет в зависимости от условий хранения, а также при сверхнормативной утечке рабочего газа в закачных огнетушителях									



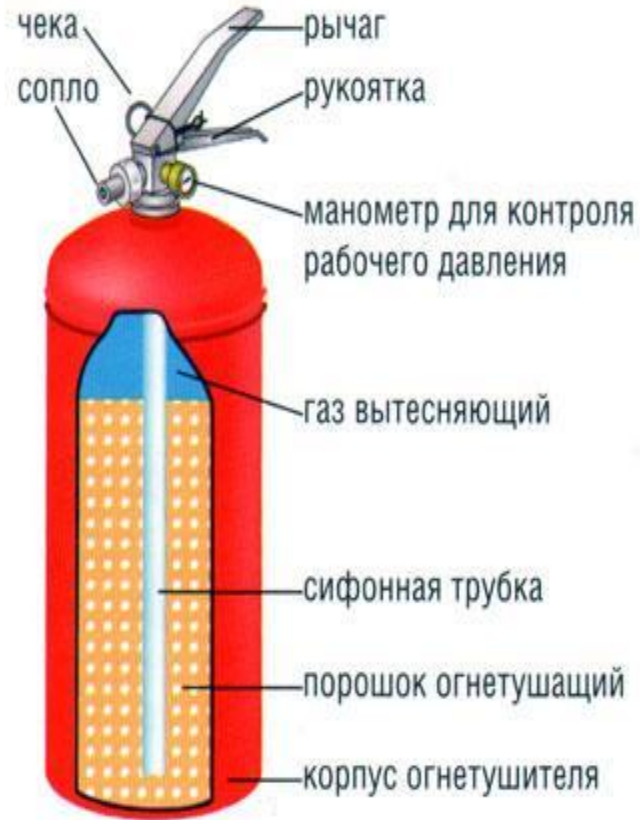
ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



порошковый огнетушитель

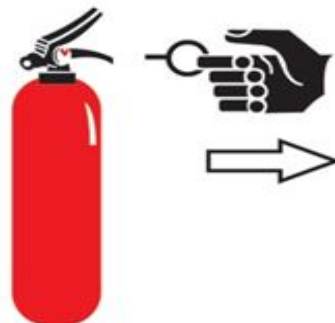


Технические характеристики огнетушителя ОП 8:

- 1. Вместимость корпуса - 8,6л;
- 2. Масса заряда - 8 (+-0,4) кг;
- 3. Масса огнетушителя - не более 10,1 кг;
- 4. Температура эксплуатации - от -40 до +50С при влажности не более 95%.
- 5. Длина выброса огнетушащего вещества – 4 метра.
- 6. Время выброса заряда при непрерывном использовании – не менее 15 секунд.
- Важное уточнение - нельзя использовать огнетушитель ОП 8 для тушения различной электронной аппаратуры и компьютерной техники.

РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ