

3 Технические характеристики

Табл. 1

Наименование показателей	Значения			
	ОВП(С)-4(3)-АВ, ОВП(Н)-4(3)-АВ	ОВП(С)-8(3)-АВ, ОВП(Н)-8(3)-АВ	ОВП(Н)-10(3)-АВ-01, ОВП(С)-10(3)-АВ-01	
1. Вместимость корпуса огнетушителя (согласно НД завода-изготовителя), л	5,0±0,2	10,0±0,5	12,5±0,5	
2. Огнетушащее вещество	Вода с пенообразующими добавками			
3. Объем ОТВ, л	4,0±0,2	8,0±0,5	10	
4. Продолжительность приведения огнетушителя в действие, с, не более	6			
5. Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	1,6±0,06	1,6±0,08	1,6±0,08	
6. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	20	30	30	
7. Длина струи ОТВ, м, не менее	3,0	4,0	4,0	
8. Масса остатка ОТВ в огнетушителе после его срабатывания, л, не более	0,4	0,8	1,0	
9. Риск модельного очага пожара, тушение которого обеспечивается огнетушителем, не менее:				
по классу А	1А	2А	3А	
по классу В	34В	55В	89В	
10. Диапазон температур эксплуатации огнетушителя	+5°С + + 50 °С			
11. Габаритные размеры огнетушителя, мм, (диаметр х высота)	160х450	170х440	165х462	
12. Масса заряженного огнетушителя, кг, не более	7,2±0,5	12,0±0,5	15,0±0,5	
13. Назначенный срок службы огнетушителя	3 года	3 года	3 года	
14. Срок между перезарядками	1 раз в год			

4. Комплект поставки

В комплект поставки огнетушителя входит:

Огнетушитель в сборе 1 шт
Паспорт, объединенный с инструкцией по эксплуатации 1 шт

5. Указание по эксплуатации и безопасности

5.1. Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя, должны изучить содержание настоящего паспорта и инструктивные надписи и пиктограммы, нанесенные на корпус огнетушителя, и соблюдать их требования.

5.2. После применения огнетушителя следует отправить на перезарядку в специализированное предприятие.

5.3. Огнетушитель необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков, прямых солнечных лучей или нагрев огнетушителя выше 50 градусов.

Запрещается эксплуатация огнетушителя:

- вблизи нагревательных приборов, где температура может быть выше + 50 °С;
- эксплуатация при температуре ниже + 5 °С; попадание на огнетушитель атмосферных осадков, прямых солнечных лучей, воздействия агрессивных сред, влаги;
- наносить удары по баллону, запорно-пусковому устройству;
- резкие перегибы шланга;
- при наличии сколов, трещин, вмятин и др. механических повреждений на корпусе и запорно-пусковом устройстве;
- без чеки на запорно-пусковом устройстве, опломбированной заводом-изготовителем или организацией, производившей перезарядку огнетушителя;
- при наличии видимого проявления коррозии, потении сварных швов, разрыва прокладки и шланга;
- с неисправным индикатором давления;
- превышение давления в огнетушителе (стрелка индикатора в желтом секторе);

Запрещается: применять воздушно-пенный огнетушитель для тушения электроустановок, находящихся под напряжением.

Правила вывода огнетушителя из эксплуатации при обнаружении указанных дефектов в пункте 5.1:

- 1 Перенести огнетушитель в безопасное место.
- 2 Закрепить в спец. тесках или иным приспособлением, обеспечивающим надежное закрепление огнетушителя, направив горловину с пусковым устройством в сторону противоположную от людей.
- 3 Путем медленного откручивания индикатора стравить давление.
- 4 Убедившись в отсутствии давления, приступить к демонтажу ЗПУ.

6. Порядок работы, техническое обслуживание

- 6.1 Подвести огнетушитель к месту загорания на расстояние 3-5 метров (в зависимости от размеров очага пожара и тепло выделения).
 - 6.2 Сорвать пломбу и выдернуть чеку запорно-пускового устройства.
 - 6.3 Направить рукав с пеногенератором на горящую поверхность.
 - 6.4 Нажать на рычаг запорно-пускового устройства.
- Тушение очагов пожара на открытых площадках следует производить с наветренной стороны.
- Огнетушитель должен размещаться на защищаемом объекте в вертикальном положении, в легкодоступных и заметных местах.