

7. Техническое обслуживание огнетушителя

7.1. Следить за показаниями штатного манометра, проверку давления производить визуально, стрелка индикатора (манометра) должна быть в зеленом секторе:

7.2. Проводить перезарядку сразу после использования, но не реже 1-го раза в год.

7.3. Заряженные огнетушители при транспортировании и хранении должны находиться в вертикальном положении.

7.4. Ремонт огнетушителя производить только в специальных мастерских лицам, имеющим удостоверение на право работы с сосудами под давлением.

8. Техническое освидетельствование

Техническое освидетельствование корпуса огнетушителя на зарядных станциях при перезарядке огнетушителя, результаты фиксируются в таблице.

Дата освидетельствования	Результаты испытаний	Срок следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись лица, проводившего освидетельствование

9. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-005-61192961-2009, ГОСТ Р 51057-2001 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения огнетушителя, изложенных в технических условиях и в настоящей руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации заряженного огнетушителя - 12 месяцев со дня приемки ОТК.

Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных в период гарантийного срока эксплуатации.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае не соблюдения торговой организацией или владельцем правил хранения, условий п. 5.1 транспортировки и эксплуатации огнетушителя, утери паспорта или отсутствия пломбы завода-изготовителя на запорно-пусковом устройстве огнетушителя.

10. Свидетельство о приемке

Огнетушитель ОВП(с,н)-4(з)-АВ, ОВП(с,н)-8(з)-АВ, ОВП(н)-4(з)-АВ, ОВП(н)-8(з)-АВ, соответствует ТУ 4854-005-61192961-2009 и признан годным для эксплуатации.

Производитель: ООО «Ярпожинвест»

Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1д,
тел. (4852) 38-67-10, 38-67-70, 38-63-67, 38-05-33, 38-16-64
Представительство в России г. Москва ООО «Русарсенал»
Тел./факс. (495) 781-62-42

Я Ярпожинвест
т. (4852) 98-25-91, 38-67-70



**ОГнетушитель
ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ЗАКАЧНОЙ ПБ04**

ОВП(с,н)-4(з)-АВ, ОВП(с,н)-8(з)-АВ

Сертификат соответствия: № С-РУ.ПБ04.В.01119

**Внимание
ОГнетушитель ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителя производить только на заводе-изготовителе или на станциях технического обслуживания огнетушителей, имеющих соответствующую лицензию.

1. Назначение изделия

1.1 Огнетушитель

воздушно пенный закачной ОВП(с)-4(з)-АВ, ОВП(с)-8(з)-АВ, ОВП(н)-4(з)-АВ, ОВП(н)-8(з)-АВ предназначен для тушения загораний твердых горючих веществ (класс пожара А), жидких горючих веществ (класс пожара В) Огнетушители НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

2. Устройство и принцип работы

Огнетушитель воздушно пенный закачной ОВП(с)-4(з)-АВ, ОВП(с)-8(з)-АВ, ОВП(н)-4(з)-АВ, ОВП(н)-8(з)-АВ

Состоит из: герметичного корпуса (1) в горловине которого закреплено запорно-пусковое устройство (4) с индикатором давления (5) и сифонной трубкой (3). Запорно-пусковое устройство состоит из неподвижной и подвижной (2) ручки. Огнетушитель оснащен гибким рукавом (7) на конце которого установлен пеногенератор средней кратности. Контроль избыточного давления осуществляется манометром.

Принцип действия основан на использовании энергии закаченного в корпус воздуха для выброса огнетушащего вещества в очаг горения. Для приведения огнетушителя в действие необходимо: сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на ручку запорно-пускового устройства вниз до упора начать тушение очага пожара направив рукав с пеногенератором на очаг горения

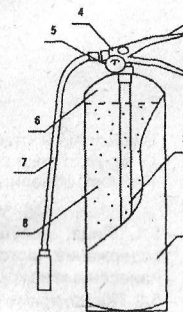


Рис. 1

3. Технические характеристики

Таб. 1

Наименование показателей	Значения	
	ОВП(с)-4(з)-АВ, ОВП(н)-4(з)-АВ	ОВП(с)-8(з)-АВ, ОВП(н)-8(з)-АВ
1. Вместимость корпуса (согласно НД завода-изготовителя), л	5,0±0,2	10,0±0,5
2. Огнетушащее вещество	Вода с пенообразующими добавками	
3. Объем ОТВ, л	4±0,2	8±0,5
4. Рабочее давление, МПа	1,6±0,06	1,6±0,08
5. Продолжительность приведения огнетушителя в действие, с, не более	6	
6. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	20	30
7. Длина струи ОТВ, м, не менее	3,0	4,0
8. Масса остатка ОТВ в огнетушителе после его срабатывания, л, не более	0,4	0,8
9. Ранг модельного очага пожара, тушение которого обеспечивается огнетушителем, не менее:		
- по классу А	1А	2А
- по классу В	34В	55В
10. Диапазон температур эксплуатации огнетушителя	+5°C + +50°C	+5°C + +50°C
11. Габаритные размеры корпуса, мм, не более	140*485 или 160*450	160*640 или 170*560
12. Масса заряженного огнетушителя, кг, не более	7,2±0,5	12±0,5
13. Назначенный срок службы огнетушителя	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 огнетушитель 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°C;
 - эксплуатация при температуре ниже +5°C;
 - 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 ином приспособлении, обеспечивающем 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. Поднести огнетушитель к месту загорания на расстоянии 3-5 м (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 рукоятку 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.