



**ОГНЕТУШИТЕЛЬ
ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ЗАКАЧНОЙ**

ОВП(с)-40(з)-АВ, ОВП(н)-40(з)-АВ, ОВП(с)-50(з)-АВ-01(УгПАВ), ОВП(с)-80(з)-АВ, ОВП(н)-80(з)-АВ, ОВП(н)-100(з)-АВ-01, ОВП(с)-100(з)-АВ-01

Сертификат соответствия № С-RU.ПБ97.В.00034;
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ97.В.00321
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ04.В.01913

**Внимание
ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ**

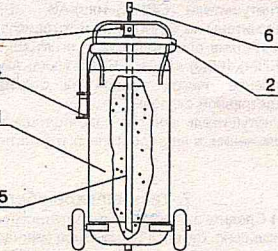
Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителей производить только на заводе-изготовителе или на станциях технического обслуживания огнетушителей, имеющих соответствующую лицензию.

1. Назначение изделия

1.1 Огнетушители воздушно-пенные закачные ОВП(с)-40(з)-АВ, ОВП(н)-40(з)-АВ, ОВП(с)-80(з)-АВ, ОВП(н)-80(з)-АВ, ОВП(с)-50(з)-АВ-01(УгПАВ), ОВП(н)-100(з)-АВ-01, ОВП(с)-100(з)-АВ-01 предназначены для тушения загораний твердых горючих веществ (класс пожара А), жидким горючим веществом (класс пожара В). Огнетушители НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

2. Устройство и принцип работы

Огнетушители воздушно-пенные закачные ОВП(с)-40(з)-АВ, ОВП(н)-40(з)-АВ, ОВП(с)-80(з)-АВ, ОВП(н)-80(з)-АВ, ОВП(с)-50(з)-АВ-01(УгПАВ), ОВП(н)-100(з)-АВ-01, ОВП(с)-100(з)-АВ-01 состоят из: герметичного корпуса (1) в горловине которого закреплено запорно-пусковое устройство (8) с индикатором давления и сифонной трубкой (7). Огнетушитель оснащен гибким рукавом (2) на конце которого установлен пеногенератор (4). Контроль избыточного давления осуществляется 1 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, направив рукав с пеногенератором на очаг горения.

3. Технические характеристики

Табл. 1

| Наименование показателей | Значения | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| | ОВП(с)-40(з)-АВ, ОВП(н)-40(з)-АВ | ОВП(с)-50(з)- АВ-01(УгПАВ) | ОВП(с)-80(з)-АВ, ОВП(н)-80(з)-АВ | ОВП(н)-100(з)- АВ-01, ОВП(с)- 100(з)-АВ-01 |
| 1. Вместимость корпуса, л | 50 | 62,5 | 105 | 120 |
| 2. Огнетушащее вещество* | | | Пенообразователь ПО-6МТ м. -30° | |
| 3. Масса заряда, л | 40,0 | 50,0 | 80,0 | 100,0 |
| 4. Рабочее давление, МПа | | | 1,6 ± 0,2 | |
| 5. Время приведения в действие, с, не более | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 6. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее | 40 | 40 | 60 | 60 |
| 7. Длина струи ОТВ, м, не менее | | | 6 метров | |
| 8. Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара: -класса В (не менее) -класса А (не менее) | 144В 4 А | 144В 4 А | 233В-2 6 А | 233В-2 6 А |
| 9. Остаток ОТВ после срабатывания огнетушителя, кг, не более | 4,0 | 5,0 | 8,0 | 10,0 |
| 10. Диапазон температур эксплуатации, транспортировки и хранения, °C | | | от -30°C до +50°C | |
| 11. Масса заряженного огнетушителя, кг, не более | 65,0 | 75,0 | 125,0 | 150,0 |
| 12. Габаритные размеры огнетушителя, мм, (диаметр*высота) | 340x950 | 410x1200 | 460x1210 | 460x1380 |
| 13. Назначенный срок службы огнетушителя | | | 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, транспортирование и хранение огнетушителя:

- вблизи нагревательных приборов, где температура может быть выше +50°C;
 - эксплуатация, транспортирование и хранение при температуре ниже -30°C;
 - 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, потеках сварных швов, разрыва покладки 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 специальных тисках или ином приспособлении, обеспечивающем надежное закрепление огнетушителя, направив горловину с пусковым устройством в сторону противоположную от людей.
3. Путем медленного откручивания индикатора снять 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 Размотать шланг, направить рукав с пеногенератором на горящую поверхность.

6.4 Нажать на рычаг запорно-пускового устройства .
Огнетушители ОВП(с)-40(з)-АВ, ОВП(н)-40(з)-АВ, ОВП(с)-50(з)-АВ-01(УгПАВ) рассчитаны на то, что их может транспортировать к месту возгорания и приводить в действие один человек, а огнетушители ОВП (с)-80 (з)-АВ, ОВП (н)-80 (з)-АВ; ОВП(н)-100(з)-АВ-01, ОВП(с)-100(з)-АВ-01 рассчитаны на двух человек. 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.

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-ого 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 | Сроки следующего освидетельствования | Должность, фамилия и подпись лица, проводившего освидетельствование |
|--------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|
| | | | |

9. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-006-61192961-2009 и ТУ 4854-001-61192961-2016, ГОСТ Р 51017-2009 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения огнетушителя, изложенных в технических условиях и в настоящем руководстве.

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

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

Предприятие-изготовитель несет ответственность в случае не соблюдения торгующей 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

Огнетушители воздушно-пенные закачные ОВП(с)-40(з)-АВ, ОВП(н)-40(з)-АВ, ОВП(с)-80(з)-АВ, ОВП(н)-80(з)-АВ, ОВП(с)-50(з)-АВ-01, ОВП(н)-100(з)-АВ-01, ОВП(с)-100(з)-АВ-01 соответствуют ТУ 4854-006-61192961-2009 и ТУ 4854-001-61192961-2016 и признаны годными для эксплуатации.

Производитель: ООО "Ярпождеввест", Россия, 150064,
г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1д, Тел. (4852) 67-96-651
(многоканальный), 38-67-10
Представительство в г. Москва - ООО «НПО «Русарсенал»
Тел./факс (495) 781-62-42

