

7. Техническое обслуживание огнетушителя

- 7.1 Следить за показаниями штатного манометра, проверка давления производится 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	Сроки следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись лица, производящего освидетельствование

9. Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 4854-005-51192961-2009, ГОСТ Р 51057-2001 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 покупки 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 приеме

Огнетушитель воздушно-пенный закачной ОВП(с)-4(з)-АВ, ОВП(с)-8(з)-АВ, ОВП(н)-4(з)-АВ, ОВП(н)-8(з)-АВ; ОВП(н)-10(з)-АВ-01, ОВП(с)-10(з)-АВ-01 соответствует ТУ 4854-005-51192961-2009 и признан годным для эксплуатации.

Производитель: ООО "Ярпожтехст", 150040 г. Ярославль

Пр-т Октября 17 кв. 13

Тел.: +7(4852) 67-96-01.

Правительство в г. Москва ООО "Русарсенал"

Тел./факс(485) 781-62-42

Ярпожтехст

Т. (4852) 67-96-01



ПБ04

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ЗАКАЧНОЙ

ОВП(с)-4(з)-АВ, ОВП(с)-8(з)-АВ, ОВП(н)-4(з)-АВ,
ОВП(н)-8(з)-АВ; ОВП(н)-10(з)-АВ-01, ОВП(с)-10(з)-АВ-01

Сертификат соответствия: № С-RU.ПБ04.В.011119;

Сертификат соответствия: № С-RU.ПБ04.В.01912

Внимание

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителей производить только на заводе-изготовителе или на станциях технической эксплуатации 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, ОВП(н)-10(з)-АВ-01, ОВП(с)-10(з)-АВ-01 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; ОВП(н)-10(з)-АВ-01, ОВП(с)-10(з)-АВ-01 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, направив рукав с пеногенератором на очаг горения.

