

7. Порядок эксплуатации

7.1. Эксплуатацию и размещение огнетушителей на объектах необходимо осуществлять строго в соответствии с требованиями СП 9.13130-2009, ГОСТ 12.4.009, Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением и указаниями настоящего руководства.

7.2. Огнетушители следует размещать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов – вибрации, агрессивных сред, повышенной влажности и т.д.

7.3. Огнетушители должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

7.4. Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры не выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.

7.5. На каждый огнетушитель, установленный на объекте (принятый в эксплуатацию), заводят эксплуатационный паспорт, огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносится на огнетушитель, записывают в эксплуатационный паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

7.6. Огнетушители должны подвергаться первоначальной проверке перед введением в эксплуатацию, а также периодическим: ежеквартальным и ежегодным. Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей. Проверки включают в себя внешний осмотр и контроль утечки ОТВ. По результатам проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя и записывают в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей. В случае, если при проведении проверок установлено наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, ЗПУ огнетушителя, значительное нарушение защитных и лакокрасочных покрытий, отсутствие четкой и понятной маркировки, пломбы или чеки, неудовлетворительное состояние распылителя ОТВ, утечка вытесняющего газа, то огнетушители должны быть выведены из эксплуатации и отправлены на техническое обслуживание в организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ЗАКАЧНОЙ

Паспорт (Руководство по эксплуатации)

1. Назначение

1.1 Огнетушители порошковые переносные закачные в качестве первичных средств пожаротушения предназначены для тушения пожаров классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В) в административных и жилых зданиях, на промышленных предприятиях, складах и транспортных средствах.

1.2. Огнетушители не предназначены для тушения загораний материалов и веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

2. Основные технические характеристики

Наименование показателя	ОП-1	ОП-2
Масса заряда ОТВ, кг.	1,0±0,05	2,0 ±0,1
Рабочее давление, МПа	1,4±0,2	
Огнетушащий порошок	ВОЛГАЛИТ-ВСЕ/ВОЛГАЛИТ-АВСЕ	
Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	6
Полная масса, кг.	1,5±0,1	2,7±0,2
Длина струи ОТВ, м, не менее	2	2
Диапазон температур эксплуатации и хранения, °С	От минус 40 до плюс 50	
Вытесняющий газ	Воздух	
Срок службы, лет, не менее	10	
Пересвид. не реже	1 раза в 5 лет	
Минимальные ранги модельных очагов, для которых предназначен огнетушитель:		

7.7. Контроль утечки вытесняющего газа контролируется положением стрелки индикатора давления, которая должна находиться в зеленом секторе шкалы. 7.8. Огнетушители должны перезаряжаться не реже одного раза в 5 лет с момента выпуска.

7.9. Огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных и (или) физических факторов, должны перезаряжаться не реже раза в год, остальные огнетушители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в два года.

7.10. Техническое обслуживание и перезарядку огнетушителя могут проводить только организации, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

7.11. При перезарядке следует использовать детали и ОТВ, рекомендованные заводом-изготовителем данного огнетушителя.

8. Порядок транспортирования и хранения

8.1. Условия транспортирования и хранения огнетушителей должны соответствовать условиям их эксплуатации и требованиям ГОСТ 15150. 8.2. При транспортировании и хранении огнетушителей должны быть обеспечены условия, предохраняющие огнетушители от механических повреждений, нагрева свыше 50 градусов, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействия влаги и агрессивных сред.

9. Имеющиеся сертификаты

10. Свидетельство о приемке и продаже

10.1. Огнетушители соответствуют техническим условиям ТУ 28.29.22-001-35997159-2019, отмечены штампом о приемке и признаны годными к эксплуатации. Дата выпуска отмечена на этикетке.



Штамп о приемке

Класс А	0,5А	0,7А
Класс В	13В	21В
Габаритные размеры, мм, не более:		
Высота	210	370
Диаметр корпуса	100	110

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки огнетушителя входят:
 - Огнетушитель 1 шт.
 - Паспорт (Руководство по эксплуатации) 1 шт.

4. Устройство и принцип работы

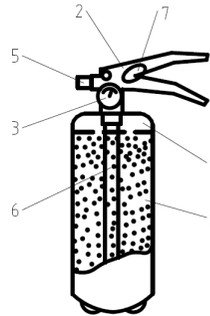


Рисунок 1. Устройство огнетушителя

1 - корпус, 2 - ЗПУ, 3 - индикатор, 5 – насадок, 6 – сифонная трубка, 7 – чека, 8 - ОТВ

4.1. Конструкция огнетушителя (рис. 1) состоит из корпуса 1, наполненного огнетушащим веществом (ОТВ) 8,

Дата продажи _____

11. Гарантийные обязательства

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя техническим условиям ТУ 28.29.22-001-35997159-2019 при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя составляет 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

11.3. Изготовитель не несет ответственности в случаях:

- Несоблюдения владельцем правил эксплуатации;
- Небрежного хранения или транспортирования огнетушителя;
- Утери паспорта;
- Отсутствия пломбы завода-изготовителя.

12. Формы таблиц по техническому обслуживанию

Инв. №	Тип	Вид ТО	Производитель ТО	Дата	Подпись

13. Утилизация

13.1. По окончании срока службы огнетушители подлежат утилизации. 13.2. Утилизация огнетушителей производится предприятиями, прошедшими специальную аттестацию и имеющими соответствующую лицензию на проведение таких работ (пункты по техническому обслуживанию огнетушителей).

в горловину которого ввернуто запорно-пусковое устройство (ЗПУ) 2 с индикатором давления для 3 и сифонной трубкой 6. ЗПУ 2 оснащено ручкой для переноски огнетушителя и ручкой для управления ОТВ 8. К выходному отверстию ЗПУ 2 огнетушителей ОП-1(з), ОП-2(з) подсоединяется насадок 5. Индикатор 3 оснащен фильтрующим элементом, который обеспечивает изоляцию ОТВ 8 от индикатора 3. Огнетушитель оснащен чекой 7 для предотвращения саморазбавания.

4.2. Принцип работы огнетушителя заключается в доставке ОТВ в очаг пожара при использовании энергии сжатого вытесняющего газа. После удаления чеки 7 и нажатия кистью руки на верхнюю ручку ЗПУ 2 открывается клапан ЗПУ 2 и ОТВ, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением через сифонную трубку 6, ЗПУ 2 и насадок 5 подается на очаг пожара. Для прекращения подачи ОТВ 8, верхнюю ручку ЗПУ 2 следует вернуть в исходное положение.

5. Порядок работы во время тушения пожара

5.1. Необходимо поднести огнетушитель с наветренной стороны на минимально возможное и безопасное для тушения пожара расстояние, учитывая, что длина струи ОТВ составляет от 2 до 4 метров в зависимости от вида ОП.

5.2. Держа огнетушитель одной рукой за ручку, другой – резко сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать на рычаг и направить распылитель (насадок) на очаг пожара. Во время тушения периодически производить тряску огнетушителя для обеспечения полного выхода ОТВ.

5.3. При тушении огнетушитель нельзя не только переворачивать, но и наклонять на углы более 45 градусов от вертикали, нельзя допускать скруток и перегибов на шланге огнетушителя.

5.4. При тушении твердых горючих веществ необходимо направлять ОТВ на ближний край очага возгорания, углубляясь постепенно, по мере тушения. Необходимо перемещать насадок (распылитель) таким образом, чтобы покрыть ОТВ всю горящую поверхность и создать наибольшую концентрацию ОТВ в зоне горения. Подачу ОТВ необходимо осуществлять, передвигаясь вперед и не оставляя позади себя и по бокам непотушенные



+7 (846) 359-17-60
Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»
 446370, Самарская обл., Красноярский р-н, с. Красный Яр, ул. Сельхозтехника 16 «Т»

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ЗАКАЧНОЙ ПАСПОРТ (РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

ОП-1(з)-АВСЕ-01, ОП-1(з)-ВСЕ-02,
 ОП-2(з)-АВСЕ-01, ОП-2(з)-ВСЕ-02

E-mail: company.atlanta@yandex.ru
www.pozatlant.ru

участки. После того, как пламя сбито, и при наличии заряда в огнетушителе, необходимо дополнительно покрыть те участки потушенной поверхности, которые имеют тенденцию к повторному возгоранию.

5.5. При тушении горючих жидкостей необходимо направлять ОТВ на ближний край очага возгорания, передвигая насадок (распылитель) из стороны в сторону, чтобы покрыть очаг по всей ширине. Необходимо направлять струю ОТВ на горящую поверхность, а не на пламя, под углом примерно 45 градусов к ней. Запрещается тушить горячие жидкости, направляя струю ОТВ сверху вниз.

5.6. При тушении горючих газов необходимо струю ОТВ направлять в струю газа почти параллельно газовому потоку, создавая облако из ОТВ.

5.7. При тушении электрооборудования под напряжением до 1000В, необходимо направлять струю ОТВ на основание пламени с расстояния не менее 1 метра до горячей электроустановки.

6. Указания о мерах безопасности

6.1. Запрещается эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе, на запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности соединения узлов огнетушителя.

6.2. Запрещается допускать случаи падения огнетушителя и наносить по нему удары.

6.3. Запрещается разбирать и ремонтировать огнетушитель, так как ремонт огнетушителей должен осуществляться в специализированных лабораториях.

6.4. Запрещается использовать распылитель для переноски огнетушителя.

6.5. Запрещается хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов.

6.6. Запрещается направлять струю ОТВ в сторону близко стоящих людей, так как ОТВ может вызвать небольшое раздражение слизистых. 6.7. В целях повышения безопасности при тушении электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В (класс Е), рекомендуется использовать диэлектрические боты и перчатки, тушение производить путем многократной кратковременной подачи ОТВ в очаг возгорания.