

6.8. Запрещается:
-выполнять любые ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнетушителя,
- направлять струю ОТВ при работе в сторону близко стоящих людей.

6.9. Не допускается:
-прямое попадание солнечных лучей и нагрев заряженного огнетушителя выше плюс 50° С,
- хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов и в помещениях, где температура воздуха может превышать плюс 50о С.

6.10. Не допускается попадание влаги на огнетушитель. Бегать огнетушитель от ударов и механических повреждений.

6.11. Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителя должно производиться специализированными организациями с использованием специальной зарядной станции.

6.12. Не реже одного раза в 5 лет корпус огнетушителя должен пройти перосвидетельствование.

6.13. Перед зарядкой огнетушителя его корпус необходимо просушить.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнетушитель порошковый ОП-0,5(з), ОП-2(з), ОП-4(з)
(нужное подчеркнуть) признан годным к эксплуатации.

Огнетушитель порошковый **ХРОМИРОВАННЫЙ**

Дата изготовления МАР 2018

Марка огнетушащего порошка ВЕКСОН - АВСЕ

ОТК

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя техническим характеристикам (табл.) при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

8.2. Гарантийный срок хранения и эксплуатации – 2 года со дня изготовления, но не более 1 года с момента ввода в эксплуатацию. (Порядок ввода в эксплуатацию по НПБ-166-97).

8.3. Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца со дня получения сообщения.

8.4. Изготовитель не несет ответственности при:

- несоблюдении владельцами правил эксплуатации;
- небрежном хранении и транспортировании огнетушителей владельцами и торгующими организациями;
- нарушении пломбы завода – изготовителя.

Гарантия не распространяется на огнетушители со внешними повреждениями, возникшими не по вине изготовителя.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1. Техническое обслуживание при установке огнетушителя включает в себя: оценку комплектации, внешнего вида и технического состояния огнетушителя, взвешивание огнетушителя, присвоение и нанесение номера на огнетушитель, определение места размещения и способа установки огнетушителя, произведение записей в руководство по эксплуатации и в журнал учета и технического обслуживания огнетушителей.

9.2. Ежеквартальное техническое обслуживание огнетушителя включает: проверку давления, проверку условий размещения, внешний осмотр огнетушителя, наличие и целостность пломбы.

9.3. Не реже одного раза в четыре года, а также сразу после применения огнетушитель должен быть направлен в специализированную организацию для проведения испытания и перезарядки огнетушащим веществом.



тел.: +7 (495) 753-25-81

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ ЗАКАЧНОГО ТИПА ОП-0,5(з), ОП-2(з), ОП-4(з) (СУВЕНИРНАЯ СЕРИЯ)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Огнетушители порошковые ОП-0,5 (з), ОП-2(з), ОП-4(з), закачного типа предназначены для защиты объектов народного хозяйства и транспортных средств в качестве первичного средства тушения загораний твердых веществ, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, а также для тушения загораний в бытовых условиях.

1.2. Огнетушители не предназначены для тушения загораний щелочных и щелочно-земельных металлов и других материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

1.3. Условия эксплуатации У по ГОСТ 15150, в диапазоне рабочих температур от минус 40° С до плюс 40° С при влажности до 95%.

1.4. Огнетушители являются изделиями многоразового использования.

1.5. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого газа для аэрирования и выброса огнетушащего порошка

ВНИМАНИЕ!!!

Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителей, производить только на станциях технического обслуживания огнетушителей.

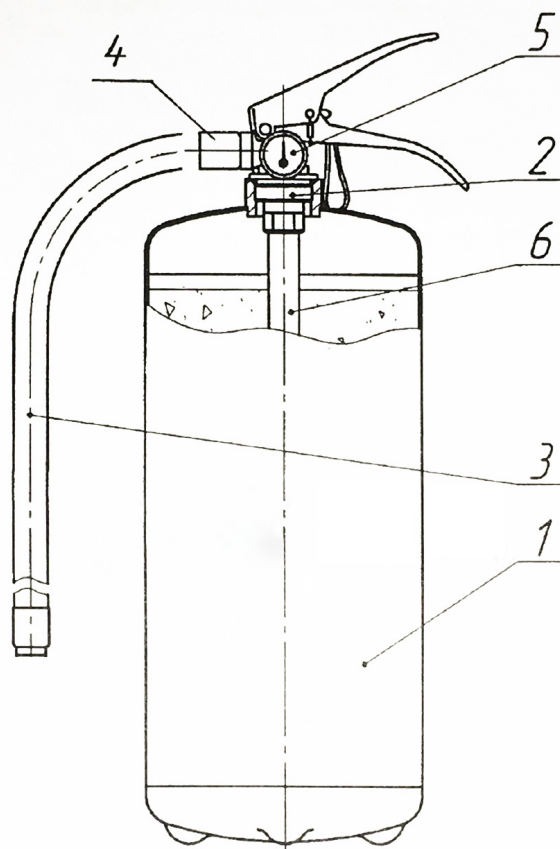
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	ОП-0,5(з)	ОП-2(з)	ОП-4(з)	
Масса порошка, кг	0,5±0,1	2±0,1	4±0,15	
Вместимость корпуса, л	0,6	2,5	5	
Рабочее давление, МПа	1,40±0,2	1,40±0,2	1,40±0,2	
Время приведения в действие, с	5	5	5	
Минимальная продолжительность подачи огнетушащего порошка, с	4	6	10	
Минимальная длина порошковой струи, м	1	2	3	
Огнетушащая способность по классам пожаров:				
	Класса А	0,5 А	0,7 А	2 А
	Класса В	10 В	21 В	55 В
Срок службы огнетушителя, лет	10			
Контроль давления	один раз в квартал			
Габаритные размеры, мм				
высота	220	310	360	
диаметр	260	360	430	
	70	110	130	
Масса заряженного огнетушителя, кг	1,0±0,2	3,6±0,2	6,3±0,3	
Диапазон температур хранения и эксплуатации	от минус 40° С до плюс 50° С			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки огнетушителя входит:
-заряженный огнетушитель, с опломбированным ЗПУ с распылителем для ОП-0,5 и ОП-2 и с насадком-распылителем для ОП-4 -1шт

-индикатор (манометр) – 1шт.
-сифонная трубка, пластик – 1шт.
-руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом – 1шт.



4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Огнетушитель состоит из: стального корпуса –1, запорно-пускового устройства-2, которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу огнетушащего вещества, шланга-насадка –3 (для ОП-4) или сопла –4 (для ОП-0,5 и ОП-2) с помощью которых огнетушащее вещество может быть направлено на очаг горения, индикатора-5 и сифонной трубки-6.

4.2. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого газа для выброса огнетушащего вещества.

4.3. По шкале индикатора давления производят контроль рабочего давления в корпусе огнетушителя. Стрелка индикатора давления должна находиться в зеленом секторе шкалы, что означает соответствие величины рабочего давления его установленному значению. Расположение стрелки индикато-

ра в красном секторе шкалы указывает на недостаточное давление в корпусе огнетушителя.

4.4. При соответствии давления установленному значению вынимают чеку и, направив сопло или шланг –раструб на очаг пожара, нажимают на верхнюю ручку запорно-пускового устройства, в результате чего клапан перемещается в осевом направлении вниз, открывая проходной канал, и огнетушащее вещество, находящееся в корпусе, под избыточным давлением рабочего газа через сифонную трубку и сопло или шланг-раструб подается на очаг пожара.

4.5. Тушение необходимо производить с наветренной стороны с расстояния не менее 1 м.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование огнетушителей допускается всеми видами транспорта.

5.2. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться согласно ГОСТ 12.3.009.

5.3. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов – по группе 6 ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – средние по ГОСТ 23170.

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1. Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя должны изучить содержание настоящего руководства и инструктивные надписи, нанесенные на корпусе огнетушителя, соблюдать их требования.

6.2. При тушении пожара необходимо поднести огнетушитель к очагу горения, сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить сопло или шланг-раструб на очаг горения (целясь в основание пламени). Нажать на верхнюю ручку запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения.

6.3. При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить сопло, шланг-раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1м. Огнетушителем можно тушить электрооборудование под напряжением не выше 1000 В.

6.4. При тушении пожара в помещениях необходимо учитывать возможность разряда статического электричества, образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака.

6.5. Эксплуатация огнетушителя без чеки на запорно-пусковом устройстве, опломбированной заводом-изготовителем или организацией, производившей перезарядку огнетушителя, не допускается.

6.6. После применения, огнетушитель следует отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем

6.7. Огнетушитель необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков и прямых солнечных лучей.