

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 40° С,

-хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов и в помещениях, где температура воздуха может превышать плюс 40° С.

6.10. Беречь 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 переосвидетельствование.

6.13. Перед зарядкой огнетушителя его корпус необходимо просушить.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнетушитель порошковый из нержавеющей стали

ОП-4(з) ОП-6(з)

(нужное подчеркнуть)

признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Марка огнетушащего порошка **ВЕКСОН 25 - АВСЕ**

ОТК _____

Месяц и год указаны на этикетке огнетушителя

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 пять лет, а также сразу после применения огнетушитель должен быть направлен в специализированную организацию для проведения испытания и перезарядки огнетушащим веществом.

ООО «Бонус-Вита»

тел.: +7 (495) 753-25-81

тел.: +7 (495) 754-17-82

www.противопожарные-товары.рф

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ЗАКАЧНОГО ТИПА

ОП-4(з) АВСЕ, ОП-6(з) АВСЕ

(ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)

Сертификат Соответствия РОСС

RU.32766.04ПГС0.OC02.00028

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Огнетушители порошковые из нержавеющей стали ОП-4(з) АВСЕ, ОП-6(з) АВСЕ закачного типа, предназначены для тушения загораний твердых веществ (класс пожара А), жидких веществ (класс пожара В), газообразных веществ (класс пожара С), а так же тушения электрооборудования под напряжением до 1000В (класс пожара Е) на промышленных предприятиях, складах, транспортных средствах.

1.2. Огнетушитель не предназначен для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.

1.3. Условия эксплуатации, в диапазоне рабочих температур от -30⁰ С до +40⁰ 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.

2024 год

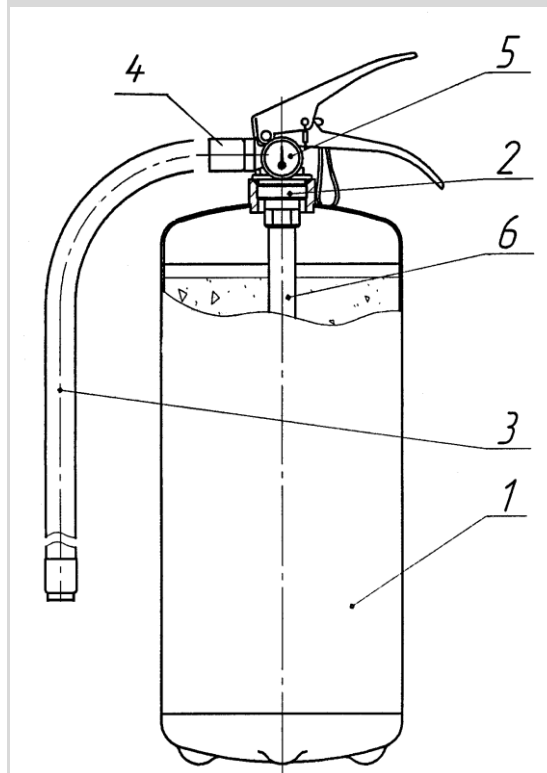
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	ОП-4(з)		ОП-6(з)	
Масса порошка, кг	4±0,2		6±0,3	
Вместимость корпуса, л	5		7,5	
Рабочее давление при t* (20±2С*), МПа	1,5		1,5	
Время приведения действия, с	5		5	
Минимальная продолжительность подачи огнетушащего порошка, с	10		12	
Длина струи ОТВ, м, не менее	3,0		3,0	
Дата следующей перезарядки, лет, не более	5		5	
Огнетушащая способность Класса А	2 А		3 А	
Огнетушащая способность Класса В	55 В		89 В	
Срок службы, лет, не менее	10		10	
Контроль давления	один раз в квартал			
Габаритные размеры, мм	411±5		430±5	
высота	490		510	
диаметр	130		160	
Масса заряженного огнетушителя, кг, не более	6,5		9	
Диапазон температур хранения и эксплуатации	от -30° С до + 40° С			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки огнетушителя входит:

- заряженный огнетушитель с опломбированным ЗПУ – 1шт.
- шланг с насадком-распылителем – 1шт.
- хомут для шланга – 1шт.
- руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом – 1шт.



4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Огнетушитель состоит из: нержавеющей корпуса –1, запорно-пускового устройства с чекой -2, которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу огнетушащего вещества, шланга с насадком-распылителем –3 с помощью которого 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 индикатора в красном секторе шкалы указывает на недостаточное давление в корпусе огнетушителя.

4.4. При соответствии давления установленному значению вынимают чеку и, направив шланг на очаг пожара, нажимают на верх-

нюю 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 шланг 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 кроме авиа.

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 шланг 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.