

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Техническое обслуживание огнетушителя должно проводиться в соответствии с требованиями НПБ 166-97 "Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации". Техническое обслуживание подразделяют на:

- техническое обслуживание при установке огнетушителя;
- ежемесячное техническое обслуживание;
- ежегодное техническое обслуживание;
- испытание и перезарядка огнетушителя.

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

6.3 Ежемесячное техническое обслуживание огнетушителя включает: проверку условий размещения огнетушителя, внешний осмотр огнетушителя (оценивается наличие пломбы и состояния основных частей огнетушителя), контроль показаний манометра, отметку в журнале.

6.4 Не реже одного раза в 5 лет, а так же сразу после применения в случае если показания индикатора давления неудовлетворительны огнетушитель должен быть отправлен в специализированную организацию для испытания и перезарядки огнетушащим веществом.

6.5 Результаты технического обслуживания огнетушителя фиксируются в таблице 3.

Таблица 3

Дата	Вид проведенного технического обслуживания	Результаты технического обслуживания огнетушителя		Принятые меры по устранению отмеченных недостатков	Должность, фамилия, инициалы и подпись, ответственного лица
		Внешний вид и состояние узлов	Показания индикаторов давления		

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продан _____

(наименование предприятия торговли)



www.aptv-group.ru

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПЕРЕНОСНЫЕ ПОРОШКОВЫЕ ЗАКАЧНЫЕ
ОП-2(з)-АВСЕ, ОП-3(з)-АВСЕ, ОП-4(з)-АВСЕ, ОП-5(з)-АВСЕ,
ОП-8(з)-АВСЕ, ОП-10(з)-АВСЕ

Сертификат соответствия С-РУ.ПБ04.В.00697

Сертификат соответствия С-РУ.ПБ04.В.01355



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ



Настоящее руководство является эксплуатационным документом, удостоверяющий гарантированные изготовителем параметры огнетушителя, и содержит информацию, с которой необходимо внимательно ознакомиться перед началом эксплуатации огнетушителя.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Огнетушитель порошковый закачной переносной, массой ОТВ 2,3,4,5, 8 и 10 кг предназначен для защиты промышленных и гражданских объектов, для применения в качестве первичного средства тушения твердых (класс пожара А), жидких (класс пожара В), газообразных (класс пожара С), горючих веществ, а также электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В (класс пожара Е).

Огнетушитель должен эксплуатироваться в условиях умеренного климата, категории размещения 2, тип атмосферы II ГОСТ 15150-69 в диапазоне температур от -40°С до +50°С.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Огнетушитель, порошковый закачной переносной марки ОП-2(з)-АВСЕ, ОП-3(з)-АВСЕ, ОП-4(з)-АВСЕ, ОП-5(з)-АВСЕ, ОП-8(з)-АВСЕ, ОП-10(з)-АВСЕ соответствует ТУ-4854-001-69930221-2011 и ГОСТ Р 51057-2001 признан

Завод-изготовитель

ООО "АПТВ" г. Ярославль, Прусовское шоссе, 3 км

Тел./факс: (4852) 36-23-25; 36-23-17; 36-13-60 (ф) 4852, 36-23-35, 36-23-01

e-mail: APTV492@mail.ru

Дата выпуска (месяц/год)												Подпись штамп ОТК	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		
2013													2014
													2015
													2016
													2017
													2018

ВНИМАНИЕ

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

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование	Номинальные значения показателей огнетушителей					
	ОП-2(з)	ОП-3(з)	ОП-4(з)	ОП-5(з)	ОП-8(з)	ОП-10(з)
1. Тип огнетушащего вещества (ОТВ)	Порошок огнетушащий, предназначенный для тушения пожаров классов А, В, С и электростановок под напряжением электрического тока до 1000 В.					
2 Масса применяемого ОТВ	20±0,10	3,0±0,15	4,0±0,20	5,0±0,25	8,0±0,40	10±0,5
3 Продолжительность приведения огнетушителей в действие, с. не более	5					
4 Рабочее давление в корпусе огнетушителя, МПа	1,4±0,2					
5 Продолжительность подачи ОТВ, с. не менее	6	8	10	10	15	15
6 Длина струи ОТВ, м, не менее	2	2	3	3	4	4
7 Остаток ОТВ в огнетушителе после его полного сбавывания, %	не более 15					
8 Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара - по классу А - по классу В.	0,7А 21В	1А 34В	2А 55В	2А 70В	4А 144В	4А 144В
9 Утечка вытесняющего газа	Не допускается					
10 Температура эксплуатации и	от минус 40 °С до плюс 50 °С					
11 Обеспечение превышения подачи ОТВ	обеспечивается					
12 Наличие гибкого шланга	—	—	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
13 Назначенный срок службы огнетушителя, лет	10					
14 Габаритные размеры, мм, не более: -высота - диаметр корпуса	330 110	400 130	375/475 150/130	430 150	490 175	570 175
15 Масса огнетушителя : полная, кг не более	3,0	5,0	6,0	7,0	11,0	13,0
16. Вытесняющий газ в корпусе огнетушителя	воздух					

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

Принцип действия закачного порошкового огнетушителя основан на использовании давления, создаваемого воздухом, которое действует на огнетушащее вещество - порошок для выброса его на очаг горения.

Огнетушитель состоит из:

- стального корпуса;
- головки, ввертываемой на резьбе в корпус, с запорно-пусковым устройством, которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу огнетушащего порошка, с блокирующим устройством;
- насадка-распылителя ОП-2(з), ОП-3(з) и шланга с насадкой ОП-4(з), ОП-5(з), ОП-8(з), ОП-10(з) с помощью которого огнетушащее вещество может быть направлено на очаг горения.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОГНЕТУШИТЕЛЯ:

Таблица 2

	Огнетушитель					
	ОП-2(з)	ОП-3(з)	ОП-4(з)	ОП-5(з)	ОП-8(з)	ОП-10(з)
- огнетушитель	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
- шланг с насадкой	—	—	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт
- насадок	1 шт	1 шт	—	—	—	—
- руководство по эксплуатации	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт	1 шт

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

4.1 Лица, эксплуатирующие огнетушитель, должны быть ознакомлены с правилами применения и эксплуатации огнетушителя согласно настоящему руководству по эксплуатации.

4.2 Способ приведения огнетушителя в действие и его применения указаны на этикетке, нанесенной на корпус огнетушителя.

4.3 Необходимо поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; ПОДХОДИТЬ к очагу пожара нужно с наветренной стороны), сорвать пломбу, выдернуть чеку, снять шланг (для

устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая внутрь очага.

4.4 При тушении электрооборудования находящегося под напряжением, не допускается подводить шланг или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям с напряжением до 1000 В ближе, чем на 1 метр.

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

4.6 После применения, огнетушитель следует как можно быстрее отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

4.7 Огнетушитель необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков, прямых солнечных лучей или нагрев огнетушителя выше 50 °С.

4.8 Транспортировать и хранить огнетушитель следует при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С. Не допускается попадание влаги в насадок, на головку и запорно-пусковое устройство огнетушителя. Беречь огнетушитель от ударов и механических повреждений.

4.9 Необходимо ежемесячно контролировать показания индикатора давления огнетушителя. Стрелка индикатора должна находиться в зеленом секторе шкалы, при любом другом положении стрелки огнетушитель считается непригодным и подлежит ремонту и перезарядке.

4.12 Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителя должны производиться специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности, с использованием специальной зарядной станции.

4.13 Не реже одного раза в 5 лет, а также сразу после применения и в случае если показания индикатора давления неудовлетворительный огнетушитель должен быть отправлен в специализированную организацию для испытания и перезарядки огнетушащим веществом.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ-4854-001-6993-0221-2011 ГОСТ Р 51057-01 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения огнетушителя, изложенных в технических условиях и в настоящем руководстве.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации заряженного огнетушителя - 12 месяцев, куда входит и срок хранения.

5.3 Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных в период гарантийного срока эксплуатации.

5.4. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случае не соблюдения торговым предприятием или владельцем огнетушителя правил хранения, транспортировки и эксплуатации огнетушителя, утери паспорта или отсутствия пломбы завода-изготовителя на запорно-пусковом устройстве огнетушителя.