

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Значения			
		ОВП(н)-40(з)-AB	ОВП(н)-50(з)-AB	ОВП(н)-80(з)-AB	ОВП(н)-100(з)-AB
1	Вместимость корпуса, л, не менее	45,5	58,0	100,0	120,0/122,0*
2	Огнетушащее вещество:				
	- для моделей 01			ПНП-01	
	- для моделей 02			ПНП-Р40	
3	Объем заряда ОТВ, л	40,0-7,0	50,0-2,5	80,0-4,0	100,0-5,0
4	Коэффициент заполнения, не более, по объему			0,85	
5	Рабочее давление, МПа			1,4/0,2	
6	Пробное давление (Рпр), МПа			2,1	
7	Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	40	40	60	60
8	Длина струи ОТВ, м, не менее	4	4	4	4
9	Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара:				
	- класс А (не менее),	4A	4A	6A	6A
	- класс В (не менее)	233B	233B	233B-2	233B-2
10	Остаток ОТВ после срабатывания огнетушителя, %, не более			10	
11	Температура эксплуатации и хранения, °C				
	- для моделей 01	0 ... +50			
	- для моделей 02	-40 ... +50			
12	Масса заряженного огнетушителя, кг	57,2±0,5	68,3±0,5	122,4±0,5	146,3±0,5
13	Габаритные размеры баллона, мм, не более	300x790	315x900	375x1150	375x1200
14	Габаритные размеры огнетушителя, мм, не более	310x930	410x1050	470x1300	470x1420
15	Наличие насадки или гибкого шланга с насадкой			Имеется гибкий шланг с насадкой	
16	Назначенный срок службы огнетушителя, лет			10 лет	

* Огнетушители ОВП(н)-100(з)-AB могут быть изготовлены в 2-х разных корпусах.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

Таблица 2

Огнетушитель	ОВП(н)-40(з)-AB	ОВП(н)-50(з)-AB	ОВП(н)-80(з)-AB	ОВП(н)-100(з)-AB
Шланг с насадкой*	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Паспорт	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.

* по желанию заказчика огнетушитель может дополнительно комплектоваться насадком создающим поток средней кратности.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

Принцип действия закачного огнетушителя основан на использовании давления, создаваемого вытесняющим газом (сжатый воздух), для выброса огнетушащего вещества на очаг горения.

Огнетушитель состоит из: герметичного стального корпуса с внутренним полимерным покрытием (1) в горловине которого закреплено запорно-пусковое устройство (8) с индикатором давления и сифонной трубкой (7). Огнетушитель оснащен гибким шлангом (2) на конце которого установлен насадок (4).

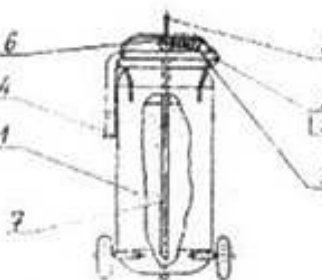
Интенсивность выхода огнетушащего вещества из огнетушителя может изменяться в достаточно широких пределах и зависит от температуры окружающей среды.

5 ПОРЯДОК РАБОТЫ С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ ВО ВРЕМЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

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

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

5.3 Перед применением необходимо проверить наличие давления на индикаторе, подкатить огнетушитель к очагу горения (но ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), сорвать пломбу, выдернуть чеку, размотать шланг, и направить шланг с насадкой на очаг горения, повернуть рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, с расстояния удобного для оператора и зависящего от размера очага горения и дальности струи ОТВ, прибликаясь к нему по мере тушения, но не заступая внутрь очага.



6 УКАЗАНИЕ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 Огнетушитель не предназначен для тушения электрооборудования под напряжением.

6.2 Предохранять огнетушитель от воздействия прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.

7 ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГНЕТУШИТЕЛЯ

7.1 После полного или частичного применения огнетушитель следует отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

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

7.3 Не допускается попадание влаги в шланг и на запорно-пусковое устройство огнетушителя. Беречь огнетушитель от ударов и механических повреждений.

7.4 Утечка заряда вытесняющего газа не допускается. Показания давления вытесняющего газа контролировать по индикатору давления, стрелка которого находится в рабочей зоне, отмеченной зеленым цветом на шкале.

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

7.6 Огнетушащее вещество, используемое при перезарядке должно соответствовать таблице 1.

7.7 В холодное время года огнетушители ОВП(н)-40(з)-AB-01 (ФторПАВ), ОВП(н)-50(з)-AB-01 (ФторПАВ), ОВП(н)-80(з)-AB-01 (ФторПАВ), ОВП(н)-100(з)-AB-01 (ФторПАВ) следует хранить в отапливаемом помещении.

7.8 Запрещается:

- Эксплуатировать огнетушитель с индикатором давления, имеющим механические дефекты;
- Эксплуатировать огнетушитель без чеки на запорно-пусковом устройстве, опломбированной заводом-изготовителем или организацией, производившей перезарядку огнетушителя;

- Выполнять любые ремонтные работы и разборку огнетушителя при наличии давления в корпусе огнетушителя;
- Подвергать удару огнетушитель;

- Заполнять корпус огнетушителя вытесняющим газом вне защитного ограждения и от источника, не имеющего регулятора давления и манометра;
- Направлять струю ОТВ при работе в сторону близко стоящих людей.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Техническое обслуживание огнетушителя должно проводиться в соответствии с требованиями законодательства.

Техническое обслуживание подразделяют на:

- техническое обслуживание при установке огнетушителя;

- ежемесячное техническое обслуживание;

- ежегодное техническое обслуживание;

- испытание и перезарядка огнетушителя.

8.2 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.

8.3 Ежемесячное техническое обслуживание огнетушителя включает: проверку условий размещения огнетушителя внешний осмотр огнетушителя (оценивается наличие пломбы и состояние основных частей огнетушителя), контроль показаний индикатора давления, отметку в журнале.

8.4 Ежегодное техническое обслуживание включает в себя: осмотр по п.7.3, проверку срока эксплуатации огнетушителя.

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

8.6 При перезарядке огнетушителя обязательно проверять целостность внутреннего покрытия баллона.

9 ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

9.1 Транспортирование заряженных огнетушителей допускается всеми видами транспорта (автомобильным, железнодорожным, речным, морским) в крытых транспортных средствах.

9.2 При транспортировании огнетушителя не должны перемещаться внутри тары и подвергаться ударам.

9.3 Хранение и транспортирование огнетушителей должно осуществляться в диапазонах температур:

- для ОВП(н)-40(з)-AB-01 (ФторПАВ), ОВП(н)-50(з)-AB-01 (ФторПАВ), ОВП(н)-80(з)-AB-01 (ФторПАВ), ОВП(н)-100(з)-AB-01 (ФторПАВ) от 0°C до плюс 50°C.

- для ОВП(н)-40(з)-AB-02 (ФторПАВ), ОВП(н)-50(з)-AB-02 (ФторПАВ), ОВП(н)-80(з)-AB-02 (ФторПАВ), ОВП(н)-100(з)-AB-02 (ФторПАВ) от минус 40°C до плюс 50°C.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя требованиям ТУ 28.29.22-004-02545086-2017, ГОСТ Р 51017 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения огнетушителя, изложенных в технических условиях и в настоящем руководстве.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации заряженного огнетушителя — 2 года со дня приемки ОТК, включая срок хранения.

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

10.4 Предприятие-изготовитель несет ответственность в случае несоблюдения торгующей организацией или владельцем огнетушителя правил хранения, транспортировки и эксплуатации огнетушителя, утери паспорта или отсутствия пломбы завода-изготовителя на запорно-пусковом устройстве огнетушителя.