



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Огнетушители порошковые передвижные закачные ОП-25(э)-АВСЕ-01, ОП-35(э)-АВСЕ-02 ОП-40(э)-АВСЕ-01, ОП-50(э)-АВСЕ-02 предназначены для тушения возгораний твердых веществ, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000В, на промышленных предприятиях, складах хранения горючих материалов.

1.2. Огнетушители не предназначены для тушения веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий).

1.3. Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата У, категории 2, тип атмосферы II по ГОСТ Р 51017-2009 в диапазоне рабочих температур от минус 50 до плюс 50 С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ

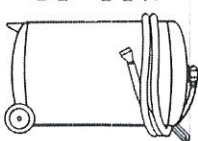
Наименование показателей	Значения			
	ОП-25(э)-АВСЕ-01	ОП-35(э)-АВСЕ-02	ОП-40(э)-АВСЕ-01	ОП-50(э)-АВСЕ-02
1. Вместимость корпуса, л.	25±2,5	35±3,5	40±4,0	50±5
2. Масса огнетушащего вещества, кг	25-1,25	35-1,75	40-2	50-2,5
3. Рабочее Давление МПа	1,4-0,2			
4. Масса огнетушителя брутто, не более, кг	40	52	58	71
5. Габаритные размеры без рукоятки, не более, мм с рукояткой, не более, мм	390x400x560	390x400x710	390x400x770	390x400x935
6. Ранг огнетушителя по моделиному очагу пожара: класс А класс В	390x400x850	390x400x800	390x400x800	390x400x935
7. Длина струи ОТВ, не менее, м.	233В			
8. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	20			
9. Срок службы, лет	10			

В комплект огнетушителя входят: Огнетушитель - 1 шт.; паспорт - 1 экз.

3. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При установке огнетушителя вкрутите шланг со штуцером в ЗПУ. Намотайте шланг на корпус огнетушителя без переломов и перегибов и заведите свободный конец под один из выключ так, чтобы шланг не касался пола, земли или колес при транспортировании огнетушителя.

Допускается скрепить витки шланга между собой тонкой пластиковой стяжкой с усилием разрыва не более 20 кг (200Н). Перед пожаротушением следует обработать стяжку и размотать шланг.



3.2. Правила приведения огнетушителя в действие указаны на этикетке, помещенной на корпусе огнетушителя.

3.3. Не допускается направлять струю огнетушащего вещества в сторону близкого стоящих людей.

3.4. Огнетушители, введенные в эксплуатацию должны подвергаться техническому обслуживанию, которое включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку, в течение всего срока эксплуатации.

3.5. Перезарядка и ремонт огнетушителя должны производиться в специализированных организациях на зарядных станциях. Тип порошка при зарядке и при перезарядке должен указываться в таблице.

ЗАРЯЖЕН ПОРОШКОМ

Тип порошка	Класс пожара	Отметка изготовителя	Дата, штамп и подпись перезарядчика

3.6. Периодически проверять:

внешний вид огнетушителя визуально (целостность пломбы, мех. повреждения, наличие рукава) – не реже одного раза в год.

Проверку давления газа проводить регулярно визуально по индикатору. Стрелка индикатора не должна быть в красном секторе.

3.7. Транспортирование разрешается всеми видами транспорта.

3.8. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах. Не допускается хранение вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать 50 С.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ/ПБ97.В.00106/19 от 05.04.2019 до 04.04.2024 г.

С-РУ/ПБ97.В.00107/19 от 05.04.2019 до 04.04.2024 г.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Огнетушитель порошковый заправленный огнетушащим порошком, отмеченный штампом контролера ОТК соответствует ТУ 4854-004-23230435-2016 и признан пригодным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления _____ 20__ г.

Порошок _____ штамп ОТК _____

Дата продажи _____ 20__ г.

Дата выпуска огнетушителя указана на этикетке.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения и эксплуатации – 24 месяца со дня изготовления, но не более 18 месяцев со дня продажи в соответствии с ТУ 4854-004-23230435-2016. Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.

Гарантия на распространяется на огнетушители, перезаряд или первоначальный заряд которых осуществляют в организациях не имеющих лицензии на проведение данных работ, а также на огнетушители не имеющие пломб завода-изготовителя, утери паспорта и со внешними повреждениями, возникшими не по вине изготовителя.

Примечание: Изготовитель оставляет за собой право изменять конструкцию с целью улучшения технических и экономических показателей.



С.А. Давыдов
В.А. Шашкина
К.С. 19.2.