

ПАСПОРТ

РЭ 4854-004-23230435-2016

(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)
на огнетушители порошковые передвижные закрытые

ОП-25(3)-АВСЕ-01, ОП-35(3)-АВСЕ-02

ОП-40(3)-АВСЕ-01, ОП-40(3)-АВСЕ-02

Предприятие-изготовитель: ООО «МЕЛАНТИ»
216790, Россия, г. Рудня, Смоленская обл., ул.Киреева,79, оф.1

тел.+7-985-764-21-50, +7-916-094-21-80 www.melanti.com



- 3.2. Правила приведения огнетушителя в действие указаны на этикетке, помещенной на корпусе огнетушителя.
 3.3. Не допускается направлять струю огнетушащего вещества в сторону близко 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 огнетушителей 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

- 1.1. Огнетушители порошковые передвижные закрытые ОП-25(3)-АВСЕ-01, ОП-35(3)-АВСЕ-02, ОП-40(3)-АВСЕ-01, ОП-40(3)-АВСЕ-02 предназначены для тушения взрывонагреваемых 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.

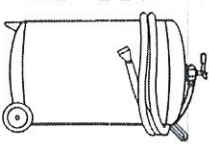
2.ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование показателей	Значения			
	ОП-25(3)- АВСЕ-01	ОП-35(3)- АВСЕ-02	ОП-40(3)- АВСЕ-01	ОП-50(3)- 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, кг	40	52	58	71
5. Рабочие размеры без рукожтки, не более, мм	390x400x560	390x400x710	390x400x770	390x400x935
6. Ранг огнетушителя по модельному оценку пожара, класс А	6A	6A	6A	6A
7. Длина струи ОТВ, не менее, м	233B			
8. Продолжительность подачи ОТВ, с. Не менее	5	20		
9. Срок службы, лет	10			

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

3. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. При установке огнетушителя вскройте шланг со штуцером в ЗПУ. Намотайте шланг на корпус огнетушителя без переколов и перегибов и заведите свободный конец под один из витков так, чтобы шланг не касался пола земли или колес при транспортировке или хранении.
- Допускается скрепить витки шланга между собой тонкой пластиковой стяжкой с усилием разрыва не более 20 кг (200Н). Перед пожаротушением следует обворачивать стяжку и размотать шланг.



18. 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 потребителями во время гарантийного срока эксплуатации в течение месяца с момента получения сообщения.
- Гарантия не распространяется на огнетушители, перезаряд или первоначальный заряд которых осуществляют в организациях не имеющих лицензии на проведение данных работ, а также на огнетушители не имеющие право 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 эксплуатационных характеристик.



10.04.192.

Овсянко Н.В.