

# ПАСПОРТ

(Руководство по эксплуатации)



на огнетушители порошковые переносные закачные  
 ОП-1(г)-АВСЕ-01, ОП-1(г)-АВСЕ-02, ОП-2(г)-АВСЕ-01, ОП-2(г)-АВСЕ-02, ОП-3(г)-АВСЕ-01, ОП-3(г)-АВСЕ-02,  
 ОП-4(г)-АВСЕ-01, ОП-4(г)-АВСЕ-02, ОП-5(г)-АВСЕ-01, ОП-5(г)-АВСЕ-02, ОП-6(г)-АВСЕ-01, ОП-6(г)-АВСЕ-02,  
 ОП-8(г)-АВСЕ-01, ОП-8(г)-АВСЕ-02, ОП-9(г)-АВСЕ-01, ОП-9(г)-АВСЕ-02, ОП-10(г)-АВСЕ-01, ОП-10(г)-АВСЕ-02.

Предприятие - изготовитель: ООО «МЕЛАНТИ»  
 216790, Россия, Смоленская обл., г. Рудня, ул. Киреева, 79, офис 1  
 Тел. +7-916-094-21-80

## 1. Назначение и основные технические характеристики огнетушителя

- 1.1. Огнетушители порошковые переносные закачные предназначены для пожарной охраны объектов народного хозяйства, транспортных средств, в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых веществ), В (жидких веществ), С (газообразных веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В, а также для тушения возгораний в бытовых условиях.
- 1.2. Огнетушители порошковые не предназначены для тушения материалов, горение которых может проходить без доступа воздуха (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий).
- 1.3. Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата У2 по ГОСТ 15150-69. Диапазон рабочих температур от минус 50 С до 50 С°

Табл.1 Технические характеристики огнетушителя

Наименование показателей	Значения									
	ОП-1(г)	ОП-2(г)	ОП-3(г)	ОП-4(г)	ОП-5(г)	ОП-6(г)	ОП-8(г)	ОП-9(г)	ОП-10(г)	ОП-10(г)
Марка огнетушителя:	ОП-1(г)	ОП-2(г)	ОП-3(г)	ОП-4(г)	ОП-5(г)	ОП-6(г)	ОП-8(г)	ОП-9(г)	ОП-10(г)	ОП-10(г)
Вместимость, л	1,15±0,15	2,3±0,3	3,5±0,5	4,6±0,6	5,8±0,8	6,9±0,9	8,9±0,9	9,2±1,2	10,4±1,4	11,5±1,5
Масса огнетушащего вещества, кг	1±0,05	2±0,1	3±0,15	4±0,2	5±0,25	6±0,3	8±0,3	8±0,4	9±0,45	10±0,5
Рабочее давление, МПа	1,4±0,2									
Ранг огнетушителя по модельному очку пожара:	Класс А	0,5А	0,7А	1А	2А	2А	3А	3А	4А	4А
	Класс В	13В	21В	34В	55В	70В	89В	89В	144В	144В
Длина струи ОТВ, не менее, м	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15
Диапазон температур эксплуатации	от минус 50 до плюс 50 С°									
Срок службы, лет	10									
Модель:	ОП-1(г)-01	ОП-2(г)-02	ОП-3(г)-01	ОП-4(г)-01	ОП-5(г)-01	ОП-6(г)-01	ОП-8(г)-01	ОП-9(г)-01	ОП-10(г)-01	ОП-10(г)-01
Масса огнетушителя брутто, кг	1,5±0,1	2,8±0,1	4,0±0,25	5,3±0,3	6,4±0,35	7,9±0,4	7,9±0,4	8,9±0,5		12,2±0,8
Габаритные размеры, не более, мм	высота	260	385	380	400	470	520	440	420	490
	ширина	140	140	145	175	175	195	195	200	200
	диаметр	100	100	120	150	150	150	159	192	192
Размер присоединительной резьбы горловины	M24x1,5					M30x1,5				
Модель:	ОП-1(г)-02	ОП-2(г)-01	ОП-3(г)-02	ОП-4(г)-02	ОП-5(г)-02	ОП-6(г)-02	ОП-8(г)-02	ОП-9(г)-02	ОП-10(г)-02	ОП-10(г)-02
Масса огнетушителя брутто, кг	1,5±0,1	2,8±0,1	4,1±0,25	5,4±0,3	6,6±0,35	7,9±0,4		10,3±0,5	11,5±0,6	12,8±0,8
Габаритные размеры, не более, мм	высота	255	380	370	440	520	600	559	600	660
	ширина	150	150	175	175	175	175	195	195	195
	диаметр	100	100	133	133	133	133	159	159	159
Размер присоединительной резьбы горловины	M30x1,5									

## 2. Комплект поставки

В комплект огнетушителя входят:

- Огнетушитель - 1 шт.
- Кронштейн для крепления огнетушителя (по заказу потребителя) - 1 шт
- Паспорт - 1 экз.

## 3. Устройство и принцип работы

3.1. Огнетушитель состоит из корпуса 1 наполненного огнетушащим порошком, индикатора давления 2, запорно-пускового устройства (ЗПУ) 3, чеки 4, вилки 5 (рис. 1). Огнетушитель с массой ОТВ более 3 кг оснащен гибким шлангом (рукав) (рис. 2).

Рисунки 1 и 2 не определяют тип конструкции.

3.2. Корпус огнетушителя наполнен огнетушащим порошком и закачан сжатым газом. Запорно-пусковое устройство (ЗПУ) перекрывает, а при нажатии верхней ручки открывает выход огнетушащего порошка. Чека фиксирует запорно-пусковое устройство (ЗПУ) от произвольного открытия. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии сжатого газа для выброса огнетушащего порошка.

## 4. Порядок работы

При тушении пожара необходимо:

- поднести огнетушитель к месту пожара на расстояние не далее указанного в табл.1 (длина струи ОТВ).

-выдернуть чеку 4

-расположить огнетушитель вертикально, индикатор 5 (рис.1) в направлении очага пожара. В моделях огнетушителя оснащенных рукавом, удерживая ручку 5 (рис.2), направить его на очаг пожара.

-нажать на верхнюю ручку ЗПУ и направить струю порошка в ближайшее основание пламени;

- после окончания тушения необходимо нажать на ручку ЗПУ освободить огнетушитель от остатка порошка.

## 5. Указание мер безопасности

5.1. Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя должны изучить содержание настоящего паспорта и инструктивные надписи, нанесенные на корпусе огнетушителя, соблюдать их требования.

5.2. При тушении пожара в помещениях малым объемом необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака.

5.3. При тушении электрооборудования, расстояние от распыления до токоведущих частей должно быть не менее 1м.



Рис.1  
1 - Огнетушитель корпус, 2 - Индикатор давления, 3 - Запорно-пусковое устройство (ЗПУ), 4 - Чека, 5 - Ручка вилки



Рис.2  
1 - Огнетушитель корпус, 2 - Индикатор давления, 3 - Запорно-пусковое устройство (ЗПУ), 4 - Чека, 5 - Ручка

**5.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:**

- попадание на огнетушитель прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействие агрессивных сред;
- направлять струю огнетушащего вещества в сторону близко стоящих людей;
- хранить огнетушитель вблизи нагревательных приборов с температурой более 50 °С;
- использовать огнетушитель не по назначению.

**5.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- эксплуатировать огнетушитель при наличии выщипов, вдутий, трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке, а также нарушения герметичности соединений узлов;
- разбирать, выполнять любые ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнетушителя;
- производить работы с ОТВ без средств защиты органов дыхания, кожи, зрения.

**6. Порядок эксплуатации огнетушителя**  
6.1. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное (без отраженных лучей) воздействие отопительных и нагревательных приборов.  
6.2. Переносные огнетушители должны размещаться:  
- на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания;

- устанавливаются в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты и стенды.  
6.3. Навесные огнетушители на крошительных, установках их в тумбы или пожарные шкафы должны выполняться так, чтобы обеспечивалась возможность прочтения маркировочных надписей на корпусе, а также удобство и оперативность пользования ими.

Эксплуатацию огнетушителей производить согласно нормам пожарной безопасности (НПБ 155-2002).  
6.4. Для установки огнетушителей на транспортном средстве применять крошитель!!! (пп.5.33 ГОСТ 51057-2001)

6.5. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, Испытания и перезарядку огнетушителей. Согл НПБ 166-97.  
6.6. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя. Один раз в квартал необходимо проверить по индикатору давления соответствие величине рабочего давления вытесняющего газа в корпусе огнетушителя нормативному значению. Стрелка индикатора не должна быть в красном секторе!  
6.7. При внешнем осмотре проверить:

- наличие выщипов, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- наличие опломбированного предохранительного устройства;
- исправность индикатора давления;
- массу огнетушителя, а также массу ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем).

6.8. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газового огнетушителя. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное), оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, перезарядку огнетушителей.  
6.9. Техническое обслуживание огнетушителей заключается в перезарядке огнетушителя - один раз в 5 лет, в пересвидетельствовании корпуса - через 5 лет.

Порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабин или салона и подвергнувшиеся воздействию неблагоприятных на транспортных средствах, не реже одного раза в 2 года. Согл. СП 9.13130.2009 п.п. 4.4.7

6.10. Техническое обслуживание, перезарядка и ремонт огнетушителей должны производиться в специализированных организациях на зарядных станциях!!!  
6.11. Тип порошка, марка порошка, дата перезарядки огнетушителя должны указываться в таблице 2.

**7. Правила хранения и транспортирования.**

- 7.1. Транспортирование разрешается всеми видами транспорта (за исключением воздушного).  
7.2. При транспортировании и хранении должны быть обеспечены условия, предотвращающие их от механических повреждений, нагрева, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействия влаги и агрессивных сред.

**8. Свидетельство о приеме и приеме**

Огнетушитель порошковый переносной заводской маркировки, направленный на проверку, аттестован в подразделении контроля ОТК соответствует ТУ - 4854-001-23230435-2015 и признан пригодным для эксплуатации.  
СЕРТИФИКАТЫ: № RU C-RU.П697.В.00164/19 от 03.07.2019г. № 00007.2024г.; RU C-RU.П697.В.00056/18 от 28.12.2018 до 27.12.2023г.; № RU C-RU.П697.В.00046/19 от 31.01.2019 до 30.01.2024г. № C-RU.П697.В.01135 от 29.10.2018 до 28.10.2021г.

Месяц и год изготовления: 07/20  
Дата продажи: 20 г.  
Дата выпуска огнетушителя указана на этикетке.

**9. Гарантия изготовителя**

Гарантийный срок хранения и эксплуатации - 24 месяца со дня изготовления, но не более 18 месяцев со дня продажи в соответствии с ТУ - 4854-001-23230435-2015.  
Производитель гарантирует устранение неисправностей, выявленных потребителем в течение 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 лицензий на проведение данных работ, а также на огнетушители не имеющие пломб завода-изготовителя, утери паспорт и с внешними повреждениями, возникшими не по вине изготовителя.

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

ТАБЛИЦА ЗАРЯЖЕН ПОРОШКОМ

Табл.2

Марка порошка	Класс пожара	Дата	Штамп и подпись перезарядчика

У П 21