



**ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ
с газогенерирующим элементом**

**ОП – 2(г) – АВСЕ, ОП – 4(г) – АВСЕ, ОП – 6(г) – АВСЕ, ОП – 8(г) – АВСЕ,
ОП – 10(г) – АВСЕ.**

ВНИМАНИЕ!

Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителя производить только на станциях технического обслуживания огнетушителей!

Срок службы огнетушителя 10 лет.
По истечению срока подлежит списанию

**ПАСПОРТ
(РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)**

1. Назначение изделия

1.1. Огнетушитель порошковый переносной с газогенерирующим элементом ОП – 2(г) – АВСЕ, ОП – 4(г) – АВСЕ, ОП – 6(г) – АВСЕ, ОП – 8(г) – АВСЕ, ОП – 10(г) – АВСЕ, предназначенные для защиты помещений производственного и хозяйственного назначения, применения на автомобильном, железнодорожном, речном транспорте и в бытовых условиях в качестве первичных средств тушения пожаров классов А (твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных горючих веществ) и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

1.2. Огнетушители не предназначены для тушения загораний щелочных и щелочноземельных металлов и материалов, горение которых может происходить без доступа воздуха.

1.3. Огнетушители должны эксплуатироваться в условиях умеренного климата У, категории 2 тип атмосферы 11 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне рабочих температур от - 40°С до + 50°С при относительной влажности воздуха до 95%.

2. Технические характеристики

Наименование показателей	Значения				
	ОП-2(г)	ОП-4(г)	ОП-6(г)	ОП-8(г)	ОП-10(г)
Вместимость корпуса, л	2,5	4,9	7,5	9,8	11,9
Масса заряда ОТВ, кг	2±0,1	4±0,2	6±0,3	8±0,4	10±0,5
Рабочее давление, МПа	1,4±0,2				
Наличие насадка и гибкого шланга с насадком	насадок		гибкий шланг с насадком		
Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	10	12	15	15
Длина струи ОТВ, м, не менее	2	3	3	4	4
Масса заряженного огнетушителя, кг	3,0	5,9	8,9	11,6	14,3
Габаритные размеры баллона, мм, не более (диаметр×высота)	115×315	155×340	155×505	175×505	175×630
Габаритные размеры огнетушителя, мм, не более	155×420	180×420	180×580	200×580	210×710
Огнетушащая способность по тушению модельного очага пожара (не менее): - класса В - класса А	21В 0,7А	55В 2А	89В 3А	144В 4А	144В 4А
Техническое обслуживание, не реже	1 раза в год				
Перезарядка огнетушителя, не реже	1 раза в 5 лет				

3. Комплект поставки

3.1. В комплект поставки огнетушителя входит:

- огнетушитель - 1 шт.
- насадок или гибкий шланг с насадком – 1 шт.
- паспорт (руководство по эксплуатации) - 1 шт.

4. Устройство и принцип работы

4.1. Огнетушитель состоит из стального корпуса, головки с запускающим устройством, соединенный резьбой с корпусом, газогенерирующего элемента, запорно-пускового устройства, которое позволяет прерывать и вновь возобновлять подачу огнетушащего вещества, гибкого шланга с насадком с помощью которого огнетушащее вещество может быть направлено на очаг горения. Огнетушитель оснащен чекой для предотвращения от самосрабатывания.

4.2. Принцип действия огнетушителя основан на использовании вытесняющего газа в ходе химической реакции между компонентами заряда.

4.3. Для приведения в действие огнетушителя необходимо выдернуть чеку (фиксатор), нажать на кнопку запускающего устройства, выждать 6 сек, привести в действие огнетушитель, нажатием на ручку запорно-пускового устройства.

5. Указание по эксплуатации и безопасности

5.1. Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя должны изучить содержание настоящего паспорта и этикетки.

5.2. Не допускается:

- хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать +50°C;
- наносить удары по ЗУ и корпусу огнетушителя;
- эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы;

6. Порядок работы, техническое обслуживание

6.1. Поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку.

6.2. Нажать на кнопку запускающего устройства и выждать 6 сек.

6.3. Направить шланг с насадком в основание очага пожара. Нажать на рычаг запорно-пускового устройства и произвести тушение. Тушение производится с подветренной стороны.

6.4. После окончания тушения необходимо незамедлительно отправить огнетушитель на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

6.3. Техническое обслуживание проводить ежегодно.

6.3.1. Проверять массу газового баллона методом взвешивания, ежегодно, в случае отсутствия газа произвести зарядку баллона или его замену.

6.3.2. Производить перезарядку и гидроиспытания газового баллона раз в 5 лет.

6.4. Перезарядать огнетушитель не реже 1 раза в 5 лет.

6.5. Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание производить в соответствии с СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования по эксплуатации» в организациях, имеющих лицензию на осуществление данного вида деятельности.

7. Гарантийные обязательства

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя техническим характеристикам табл.1 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2. Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

7.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случаях:

1. Несоблюдения владельцем правил эксплуатации.

2. Небрежного хранения и транспортирования огнетушителя владельцами или торгующими организациями.

3. Утери руководства по эксплуатации - паспорта.

4. Отсутствия пломбы завода-изготовителя на запускаящем устройстве.

5. Отсутствия в разделе (свидетельстве о приемке и продаже) отметки магазина продажи.

6. Перезарядки огнетушителя в течении гарантийного срока.

8. Техническое освидетельствование

Техническое освидетельствование проводят на зарядных станциях при перезарядке огнетушителя. Результаты записывают в табл. 2.

Дата освидетельствования и перезарядки	Результаты проверки	Срок следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за перезарядку

9. Свидетельство о приемке

Огнетушитель порошковый переносной с газогенерирующим элементом ОП – 2(г) – АВСЕ, ОП – 4(г) – АВСЕ, ОП – 6(г) – АВСЕ, ОП – 8(г) – АВСЕ, ОП – 10(г) – АВСЕ, заряженный порошком марки АВСЕ, соответствует ГОСТ 51057-2001, ТРТС 012/2011 и ТУ 28.29.22-005-02545086-2018 признан годным при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Дата изготовления указана на этикетке огнетушителя.

Начальник ОТК _____