



**ОГНЕТУШИТЕЛЬ
ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ЗАКАЧНОЙ
ОВЭ-2(з)-АВСЕ-01, ОВЭ-4(з)-АВСЕ-01, ОВЭ-5(з)-АВСЕ-01, ОВЭ-8(з)-АВСЕ-01,
ОВЭ-2(з)-АВСЕ-02, ОВЭ-4(з)-АВСЕ-02, ОВЭ-5(з)-АВСЕ-02, ОВЭ-8(з)-АВСЕ-02**

ТУ 28.29.22-013-77055514-2022

**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Назначение

1.1 Огнетушители воздушно-эмульсионные переносные моделей: ОВЭ-2(з)-АВСЕ-01, ОВЭ-4(з)-АВСЕ-01, ОВЭ-5(з)-АВСЕ-01, ОВЭ-8(з)-АВСЕ-01, ОВЭ-2(з)-АВСЕ-02, ОВЭ-4(з)-АВСЕ-02, ОВЭ-5(з)-АВСЕ-02, ОВЭ-8(з)-АВСЕ-02 предназначены в качестве первичного средства для тушения пожаров классов А (горение твёрдых веществ), В (горючих жидкостей), С (газов), Е (электроустановок, находящихся под напряжением не более 1000 В) в административных и жилых зданиях, на промышленных предприятиях, складах хранения различных материалов, а также на транспорте.

1.2 Огнетушители не предназначены для тушения загораний материалов, горение которых происходит без доступа воздуха (алюминий, магний, натрий, калий).

1.3 Огнетушители выпускаются в климатическом исполнении У, категории 2 по ГОСТ 15150.

1.4 Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +50°C (модель 01) или при температуре от 0°C до +50°C (модель 02) и относительной влажности до 95%.

2. Основные технические параметры и характеристики.

Наименование показателей	ОВЭ-2(з)-АВСЕ-01/02	ОВЭ-4(з)-АВСЕ-01/02	ОВЭ-5(з)-АВСЕ-01/02	ОВЭ-8(з)-АВСЕ-01/02
1. 1.2. Объем ОТВ, л, марка ОТВ: «ФЭМ» по ТУ 2481-368-05744685-2011/ «ФЭМ» по ТУ 2481-368-05744685-2011 (изм.1)	2,0 ^{0,1}	4,0 ^{0,2}	5,0 ^{0,25}	8,0 ^{0,4}
2. Рабочее давление, МПа	1,6±0,2			
3. Пробное давление испытания огнетушителя, МПа	2,3±0,1			
4. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	10	10	15
5. Длина струи ОТВ, м, не менее	3,0	3,0	3,0	4,0
6. Огнетушащая способность: - по классу А - по классу В	2А 55В	2А 55В	4А 183В	6А 233В
7. Полная масса, кг	3,0±0,5	6,0±0,5	8,0±0,5	10±0,5
8. Наличие и материал внутреннего покрытия корпуса	полимер			
9. Периодичность проведения перезарядки	1 раз в 5 лет			
10. Габаритные размеры, мм, не более: - высота - диаметр корпуса	440 114	540 133	590 160	660 160
10. Срок службы, лет	10			

Комплект поставки.

	ОВЭ-2(з)	ОВЭ-4(з)	ОВЭ-5(з)	ОВЭ-8(з)
Огнетушитель	1	1	1	1
Шланг с насадком	--	1	1	1
Кронштейн (по заказу)	1	1	1	1
Паспорт / Руководство по эксплуатации	1	1	1	1

3. Устройство и принцип работы.

3.1 Огнетушитель представляет собой баллон, заполненный жидким огнетушащим веществом, находящийся под давлением вытесняющего газа, снабжённый запорно-пусковым устройством, предназначенным для управления выпуском огнетушащей жидкости.

3.2 Принцип работы огнетушителя состоит в доставке огнетушащей жидкости в очаг пожара при использовании энергии сжатого вытесняющего газа.

4. Указания по эксплуатации и безопасности.

4.1 Способ приведения огнетушителя в действие и его применение указаны на этикетке, нанесённой на корпус огнетушителя.

4.2 Не реже 1 раза в 3 месяца проверять наличие давления в пределах зелёной шкалы индикатора.

4.3 Один раз в пять лет производить перезарядку огнетушителя. Перезарядка и ремонт огнетушителей должны производиться только в специализированных организациях.

4.4 Не допускаются:

- хранение огнетушителей вблизи нагревательных приборов;
- механические повреждения, попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, осадков и воздействие агрессивных сред;
- разборка огнетушителя, находящегося под давлением;
- эксплуатация огнетушителя при неисправном индикаторе давления.

5. Гарантийные обязательства.

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя техническим характеристикам, при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 Гарантийный срок хранения и эксплуатации огнетушителя - 12 месяцев с даты продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

6. Техническое обслуживание.

6.1 Один раз в пять лет производить перезарядку огнетушителя. Перезарядка и ремонт огнетушителей должны производиться только в специализированных организациях.

6.2 Огнетушитель оснащён специальной сифонной трубкой. Запрещается разбирать специальную сифонную трубку при перезарядке огнетушителя.

6.2 Техническое освидетельствование баллонов проводят на станциях техобслуживания при перезарядке огнетушителя.

Таблица технического обслуживания огнетушителя

Инв. №	Тип	Вид ТО	Производитель ТО	Дата	Подпись

7. Свидетельство о приёме.

7.1 Огнетушитель воздушно-эмульсионный переносной закачной соответствует ТУ 28.29.22-013-77055514-2022 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Дата выпуска отмечена на этикетке