



**ОГНЕТУШИТЕЛЬ
ВОЗДУШНО-ПЕННЫЙ ПЕРЕНОСНОЙ ЗАКАЧНОЙ
ОВП- 4(з) – АВ-01, ОВП- 8(з) – АВ-01,**

ТУ 28.29.22-014-77055514-2023

**ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

1. Назначение

1.1 Огнетушители воздушно-пенные переносные ОВП-4(з), ОВП-8(з) предназначены в качестве первичного средства для тушения пожаров классов А (горение твёрдых веществ), В (горючих жидкостей), 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 +5⁰С до+50⁰С при влажности до 95%.

2. Основные технические параметры и характеристики.

Наименование показателей	Значения показателей	
	ОВП-4(з)	ОВП-8(з)
1. Объём ОТВ, л марка ОТВ – ПО-ЗТФ марка Б ТУ 20.41.20-372-05744685-2016	4,0-0,2	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	20	30
5. Длина струи ОТВ, м, не менее	3,0	4,0
6. Кратность пены, не менее	5	5
7. Огнетушащая способность: - по классу А - по классу В	1А 55В	2А 89В
8. Полная масса , кг	6,0±0,5	11,0±0,5
9.Наличие и материал внутреннего покрытия корпуса	полимер	полимер
10. Срок службы, лет	10	

Комплект поставки.

	ОВП-4(з)	ОВП-8(з)
Огнетушитель	1	1
Шланг с насадком	1	1
Кронштейн (по заказу)	1	1
Паспорт / Руководство по эксплуатации	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 При температуре воздуха ниже +5° С огнетушитель должен убираться в отапливаемое помещение.

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

4.5 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 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 приёмке.

7.1 Огнетушитель воздушно-пенный переносной закачной соответствует ТУ 28.29.22-014-77055514-2023 и признан годным к эксплуатации.

Сертификат № ЕАЭС RU С-РУ.ПБ97.В.
Выдан: ОС ФГБОУ ВО Академия ГПС МЧС России
Действует по

Штамп ОТК

Дата выпуска отмечена на этикетке.