



## ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ЗАКАЧНОЙ

ПБ97

OII-1(3)-ABCE-01, OII-1(3)-BCE-02, OII-2(3)-ABCE-01, OII2(3)-BCE-02, OII-3(3)-ABCE-01, OII-3(3)-BCE-02, OII-4(3)-ABCE-01, OII-4(3)-BCE-02, OII-5(3)-ABCE-01, OII-5(3)-BCE-02, OII-6(3)-ABCE-01, OII-6(3)-BCE-02, OII-7(3)-ABCE-01, OII-7(3)-BCE-02, OII-8(3)-ABCE-01, OII-8(3)-BCE-02, OII-9(3)-ABCE-01, OII-9(3)-BCE-02, OII-9(3)-ABCE-01, OII-10(3)-BCE-02, OII-9(3)-ABCE-01, OII-10(3)-BCE-02, OII-9(3)-ABCE-01, OII-10(3)-BCE-02, OII-10(3)-BCE-01, OII-10(3)-BCE-02, OII-10(3)-BCE-01, OII-10(3)-BCE-02, OII-10(3)-BCE-01, OII-

Сертификат соответствия: EAЭC RU C-RU.ПБ97.В.00121/21 от 20.04.2021 действует до 19.04.2026

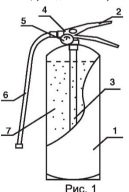
Внимание! Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителя производить только на станциях технического обслуживания огнетушителей!

# КОРПУС ОГНЕТУШИТЕЛЯ НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Срок службы огнетушителя 10 лет, включая перезарядку. По истечению срока подлежит списанию

# ПАСПОРТ

(Руководство по эксплуатации)



1.Назначение изделия

1.1. Огнетушитель порошковый закачной ОП-1(3)-ABCE-01, ОП-1(3)-BCE-02, ОП-2(3)-ABCE-01, ОП-2(3)-BCE-02, ОП-3(3)-BCE-02, ОП-3(3)-ABCE-01, ОП-4(3)-BCE-02, ОП-4(3)-ABCE-01, ОП-5(3)-ABCE-01, ОП-5(3)-ABCE-01, ОП-6(3)-BCE-02, ОП-7(3)-ABCE-01, ОП-7(3)-ABCE-02, ОП-8(3)-BCE-02, ОП-8(3)-BCE-02, ОП-9(3)-ABCE-01, ОП-9(3)-BCE-02, ОП-9(3)-BCE-02

веществ (класс пожара C), а так же тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В на промышленных предприятиях, складах, транспортных средствах.

- Огнетушитель не предназначен для тушения загораний веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.
- 1.3. Огнетушители должны эксплуатироваться и храниться в условиях умеренного климата У, категории 2 тип атмосферы 11 по ГОСТ 15150-69 в диапазоне рабочих температур от -52° до+50°C.

### 2. Технические характеристики

Табл. 1

					-	•				
Значение										
	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-
Наименование	1(3)-	2(3)-	3(3)-	4(3)-	5(3)-	6(3)-	7(3)-	8(3)-	9(3)-	10(3)-
	ABCE-	ABCE-	ABCE-		ABCE-	ABCE-	ABCE-	ABCE-	ABCE-	ABCE-
показателя	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
показателя	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-6	ОП-	ОП-	ОП-	ОП-
	1(3)-	2(3)-	3(3)-	4(3)-	5(3)-	(3)-	7(3)-	8(3)-	9(3)-	10(3)-
	BCE-02	BCE-02	BCE-02	BCE-02	BCE-02	BCE-02	BCE-02	BCE-02	BCE-02	BCE-02
<ol> <li>Масса заряда</li> </ol>										
порошка, кг, не менее	1±0,05	2±0,1	3±0,15	4±0,2	5±0,25	6±0,3	7±0,35	8±0,4	9±0,45	10±0,5
2. Рабочее давление			l				l			
в корпусе, МПа		1,4±0,2								
3. Длина струи, м	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
4.										
Продолжительность	_	_		4.0						
подачи ОТВ, с, не	6	6	8	10	10	12	12	15	15	15
менее										
5. Огнетушащая										
способность по										
классу пожаров:										
Модельный очаг										
класса А	0,5A	0,7A	1A	2A	2A	3A	3A	4A	4A	4A
Модельный очаг	13B/	21B/	34B/	55B/	70B/	89B/	113B/	144B/	144B/	144B/
класса В	13B	21B	34B	55B	70B	89B	113B	144B	144B	144B
<ol><li>Срок службы</li></ol>		10								
огнетушителя, лет		10								
7. Полная	от 1,6	от 2,6	от 3.9	от 5.2	от 6,4	от 7,7	от 8.7	от 10,0	от 11.9	от 13,2
снаряженная масса	до 1,7	до 2,9	до 4,2	до 5,6	до 6,9	до 8,3	до 9,4	до 10,8	до 12,8	до 14,2
огнетушителя, кг	до 1,,	AC 2,,	Ac 1,2	до 5,0	до 0,7	A0 0,5	до >, .	до 10,0	A0 12,0	A0 1 1,2
8. Габаритные										
размеры, мм										
не более		110	110	122	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
- Диаметр корпуса	110 (90)	110	110	133	160	160	160	169	169	169
- Высота	250(260)	340	440	430	400	450	510	535	555	615
9. Вытесняющий газ					BO	здух				
10 Переосвидетельст-	·									
вование не реже	1 раза в 5 лет									
11. Давление, при										
котором срабатывает	2,4±0,2									
предохранительный										
клапана, МПа, при	l									
наличии										

#### 3. Комплект поставки

- 3.1. В комплект поставки огнетущителя вхолит:
  - огнетушитель 1шт.:
  - паспорт (руководство по эксплуатации) 1 шт.

#### 4. Устройство и принцип работы

- 4.1. Огнетушитель (рис. 1) состоит из корпуса 1, наполненного огнетушащим порошком 7. На горловине закреплено запорно-пусковое устройство 4 с индикатором давления 5. ЗПУ оснашено ручкой для переноски огнетущителя и ручкой для управления подачей порощка 2. Огнетущитель оснащен сифонной трубкой 3. гибким рукавом 6 (кроме ОП-1, ОП-2, ОП-3) и распылителем для получения факела распыла порошка. Огнетушитель оснащен чекой для предотвращения самосрабатывания.
- 4.2. Принцип лействия огнетущителя основан на использовании энергии закаченного в корпус воздуха.
- 4.3. Для приведения в действие огнетущителя необходимо выдернуть чеку, нажать на ручку запорнопускового устройства до упора.

### 5. Указание по эксплуатации и безопасности

- 5.1. Лица, допущенные к эксплуатации огнетушителя должны изучить содержание настоящего паспорта и этикетки.
- 5.2. Не допускается:
- 1) хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов, где температура может превышать +50°С;
- 2) выполнять ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнетущителя;
- 3) наносить удары по корпусу огнетушителя;
- 4) эксплуатация огнетушителя без чеки и пломбы;
- 5) эксплуатация при неисправном индикаторе давления
- 6) воздействие агрессивных сред.

# 6. Порядок работы, техническое обслуживание

- 6.1. При тушении пожара необходимо:
- 1) Встряхнуть и поднести огнетушитель к месту пожара, выдернуть чеку.
- 2) Удостовериться, что щель сопла (распылителя) находится перпендикулярно оси корпуса огнетушителя.
- 3) Направить шланг с распылителем (для ОП-4, ОП-5, ОП-6, ОП-7, ОП-8, ОП-9, ОП-10) или распылитель (для ОП-1, ОП-2, ОП-3) на очаг пожара. Нажать ручку запорно-пускового устройства. Тушение производится с подветренной стороны. Во время тушения периодически производить тряску огнетушителя, для обеспечения полного выхода огнетушащего вещества.
- 6.2. После окончания тушения необходимо незамедлительно отправить огнетушитель на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.
- 6.3. Перезаряжать огнетущитель не реже 1 раза в 5 лет. Техническое обслуживание согласно СП 9.13130.2009
- 6.4. Проверять наличие давления в пределах зеленой шкалы индикатора не реже 1 раза в квартал.
- 6.5. В случае падения давления произвести подкачку на станции технического обслуживания.

### 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Изготовитель гарантирует работу и соответствие огнетущителя техническим характеристикам табл. 1 при соблюдении потребителем:
- Правильного введения огнетушителя в эксплуатацию;
- Всех норм и правил РФ по эксплуатации огнетушителей;
- При обучении персонала всем нормам и правилам РФ использования средств пожаротушения (огнетушителей).
- Условий эксплуатации, транспортировки и хранения, в соответствии с нормами и правилами РФ.

- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации огнетушителя 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со лня изготовления.
- 7.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности в случаях:
- 1. Несоблюдения владельнем правил эксплуатации.
- 2. Небрежного хранения или транспортирования огнетушителя.
- 3. Утери паспорта.
- 4. Отсутствия пломбы завода-изготовителя

#### 8. Техническое освидетельствование

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

r es juniurus sunnembuloren b ruom 2.							
Дата освидетельствования и перезарядки	Результаты проверки	Срок следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись лица ответственного за перезарядку				

### 9. Транспортирование и хранение

- 9.1. Транспортирование огнетушителей в соответствии с "Едиными правилами перевозки грузов".
- 9.2. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться согласно ГОСТ 12.3.009.
- 9.3. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов по группе 6 ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов — средние по ГОСТ 23170.

#### 10. Свидетельство о приемке

Огнетушитель порошковый, закачной ОП-1(3)-АВСЕ-01, ОП-1(3)-ВСЕ-02, ОП-2(3)-АВСЕ-01, ОП-2(3)-ВСЕ-02. ОП-3(3)-ВСЕ-02. ОП-3(3)-АВСЕ-01. ОП-4(3)-ВСЕ-02. ОП-4(3)-АВСЕ-01. ОП-5(3)-АВСЕ-01. ОП-5(3)-АВСЕ-01. BCE-02, OΠ-6(3)-ABCE-01, OΠ-6(3)-BCE-02, OΠ-7(3)-ABCE-01, OΠ-7(3)-BCE-02, OΠ-8(3)-ABCE-01, OΠ-8(3)-ВСЕ-02, ОП-9(3)-АВСЕ-01, ОП-9(3)-ВСЕ-02, ОП-10(3)-АВСЕ-01, ОП-10(3)-ВСЕ-02, заряженный порошком марки АВСЕ (ВСЕ), соответствует ГОСТ Р 51057-2001 и ТУ 28.29.22.110-001-61192961-2017 и признан годным при соблюдении правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Утилизация порошковых огнетушителей проводить в соответствии с НПБ 166-97, непригодный корпус баллона слается организациям, специализирующимся на приеме и переработке черных металлов. Дата изготовления указана на этикетке огнетушителя.

Начальник ОТК		Смирнова/
М.П.		
«Номер вписывает организаци	ия, проводящая розничну	то торговлю или потребитель, при постановке
баллона на учет по месту эксп.		1 1 1

Производитель: ООО «Ярпожинвест», 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д. 1 «Д», тел. 8 (4852) 67-96-01 (многоканальный), www.varpoiinvest.ru