

Изготовитель: ЗАО «ПОЖТЕХНИКА» Беларусь, 210602, Витебск, ул. Горького, 145, ptc01.com





fire.by

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПБАК.634234.032 РЗ

ОГНЕТУШИТЕЛИ ХЛАДОНОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ЗАКАЧНЫЕ ИНЕИ





гарантия **4 ГОДА** срок службы огнетушителя **15 ЛЕТ** ПЕРЕЗАРЯДКА ЧЕРЕЗ Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изуче-ния, устройства и принципа работы отнетушителей хладоновых закачных ИНЕЙ, а также для руководства при их использовании по прямому назначению.

Пример записи условного обозначения огнетушителей при заказе: огнетушитель хладоновый переносной закачной ОХ-6(з)-АВСЕ ИНЕЙ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Огнетушители хладоновые закачные ИНЕЙ предназначены для оснащения органов и подразделений по чрезвычайным ситуациям, защиты объектов народного хозяйства, транспортных средств, а также для применения в бытовых условиях в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (твердых тлеющих материалов), В (горючих жидкостей), С (горючих тазов) и Е (длектроустановок, находящихов под напряжением до 1000 В). 1.2 Огнетушители не предназначены для тушения загораний щелочных, щелочноземельных металлов и других материалов, горение котолых может поискодить без доступа возвуха.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Технические характеристики отображены в таблице 1

Таблица 1 - Технические характеристики

Наименование показателя/значение	0X-2(3)	0X-4(з)	0X-6(3)
1. Масса заряда ОТВ, кг	2-0,1	4-0,2	6-0,3
2. Длина струи ОТВ, м, не менее	2,0	3,0	3,0
3. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	6	8	10
4. Огнетушащая способность ИНЕЙ: ранг модельного очага класса А ранг модельного очага класса В	0,5A 34B	0,7A 55B	2A 70B
5. Рабочее давление при температуре (20±2)°С, МПа		1,5±0,1	
6. Диапазон температур эксплуатации и хранения, °C От минус 40 до плы			
7. Дата следующей перезарядки, лет, не более*		5	
8. Срок службы, лет, не менее		15	
9. Масса огнетушителя в снаряженном состоянии, кг	3,51±0,39	6,3±0,7	9,9±1,1
10. Габаритные размеры, мм, не более: -высота -диаметр корпуса -диаметр корпуса в местах крепления	425 115	460 150	590 185
кронштейна *Плимечание - срок перезаралки огнетущителя	110	147	180

^{*}Примечание - срок перезарядки огнетушителей на транспортных средствах - не реже одного раза в два года (п.9.3)

З КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Комплект поставки указан в таблице 2. Таблица 2 - Комплектность

Наименование	0X-2(3)	0X-4(3)	0X-6(3)	Кол.
Огнетушитель	+	+	+	1
Распылитель	_	+	+	1
Руководство по эксплуатации	+	+	+	1

3.2 При получении огнетушителей в разобранном виде распылитель подсоединить к запорно-пусковому устройству (ЗПУ) огнетушителя.

4 УСТРОЙСТВО

4.1 Конструкция огнетушителей на рис. 1. Огнетушители состоят из корпуса 3, в горловину ввернуто ЗПУ 1 с сифонной трубкой 4, К выходному отверстию ЗПУ огнетушителей ОХ-2(з) подсоединяется сопло 2, а в ОХ-6(з) - распылитель 5.

Индикатор давления на ЗПУ оснащен фильтрующим элементом, который обеспечивает изоляцию огнетушащего вещества (ОТВ) от индикатора.

Давление в огнетушителях создается азотом.

4.2 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не отражающиеся на основных технических характеристиках.

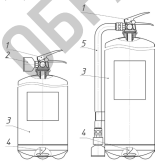


Рисунок 1

- 1-запорно-пусковое устройство,
- 2-сопло.
- 3 корпус.
- 4 сифонная трубка,
- 5 распылитель.

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 После удаления чеки и нажатия кистью руки на верхнюю ручку ЗПУ открывается клапан ЗПУ и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через сифонную трубку, ЗПУ и распылитель (сопло) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи ОТВ, верхнюю рочку ЗПУ следует ввенуть в исходное положение.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ ВО ВРЕМЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

6.1 Тушение очагов пожара на открытых площадках производить с наветоенной стороны.

навегренной строибы.

6.2 При тушении струю ОТВ направлять в основание пламени и при этом перемещать отнетушитель таким образом, чтобы создавалась наибольшая концентрация газа в зоне горения.

6.3 Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя отнетушителей до токоведущих частей.

7. УКАЗАНИЕ О МЕРАХ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Лица работающие с ОТВ при зарядке огнетушителей, должны соблюдать требования безопасности и личной гигиены, изложенные в ТНПА на огнетущащие вещества.

72 Помещения, в которых проводятся работы по зарядке ОТВ, должны быть оборудованы приточно-вытажной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, освещением по ОНБ 2.04.05-98 и отоплением по ОНБ 4.02.01-03.

7.3 Огнетушители пригодны для тушения электрооборудования под напряжением до 1000В с расстояния не менее 1 м.

7.4 Диапазон срабатывания предохранительного устройства ЗПУ от 2.0 МПа до 2.6 МПа.

7.5 ЗАПРЕШАЕТСЯ:

 эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности ЗПУ и корпуса; при неисправном индикаторе давления;

- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением рабочего газа:

- наносить удары по огнетушителю;

 направлять струю ОТВ при работе огнетушителя в сторону близко стоящих людей;

- использовать распылитель для переноски огнетушителя.

8. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

 8.1 Правила приведения огнетушителей в действие указаны на этикетке.

8.2 Лица, эксплуатирующие огнетушители, должны быть ознакомлены с правилами эксплуатации и использования огнетушителей.

8.3 Диапазон температур эксплуатации указан в таблице 1

8.4 Размещение и эксплуатацию и огнетушителей на объектах необхо-

димо осуществлять строго в соответствии с требованиями СП 9.13130.2009, ТКП 295-2011, ГОСТ 12.4.009, «Правил промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (РФ), «Правил по обеспечению промышленной безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (РБ) и указаниями настоящего руководства.

8.5 Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов – вибрации, агрессивных сред, повышенной

влажности и т.д.

8.6 Огнетушители должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

8.7 Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетущителях.

8.8 На каждый огнетушитель, установленный на объекте (принятый в эксплуатацию), заводят эксплутационный паспорт

Огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят на огнетушитель, записывают в эксплутационный паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

8.9 Огнетушители должны подвергаться первоначальной проверке перед введением в эксплуатацию, а также периодическим проверкам.

8.10 Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места установки огнетушителей и надежности их крепления, возможности свободного подхода к ним, наличия, расположения и читаемости инструкций по работе с огнетущителями.

8.11 Проверки (контроль состояния) отнетушителей должны проведиться в соответствии с Данным руководством по эксплуатации и НПВ лицом, назначенным приказом по организации, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации отнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию отнетушителей.

8.12 Проверки огнетушителей включают в себя: внешний осмотр и контроль утечки вытесняющего газа.

По реаультатам проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя и записывают в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

В блучае, если при проведении проверок установлено: наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, ЗПУ огнетушителя; значительное нарушение защитных и лакокрасочных покрытий; отсутствие четкой и понятной маркировки; пломбы или чеки; неудовлетворительное состояние распылителя ОТВ: наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя; утечка вытесняющего газа, то огнетушители должны быть выведены из эксплуатации и отправлены

для проведения технического обслуживания (ремонта, перезарядки) в специализированные организации.

Контроль утечки вытесняющего газа из огнетушителя допускается контролировать положением стрелки индикатора давления, которая должна находится в запеном секторе шкаль;

813 При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению положительная (свыше 45 °C) или отрицательная (ниже минус 35 °C) температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25 °C), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.

9. ПЕРЕЗАРЯДКА

- 9.1 Огнетушители должны перезаряжаться после полного или частичного применения, при наличии замечаний, вываленных при проведении внешнего сомтра (см. п.8.12) и если выявлени утечка вытесняющего газа.
- 9.2 Огнетушители должны перезаряжаться не реже одного раза в 5 лет с момента выпуска.
- 9.3 Огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и (или) физических факторов, должны перезаряжаться не реже раза в год, остальные отнетущители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в два года.
- 9.4 Огнетушители должны быть заряжены ОТВ указанным в разделе 13. В одобрен Регистра хладон должен быть одобрен Регистром и быть безопасным для человека.
 - 9.5 Давление в огнетушителях должно создаваться азотом.
- 9.6 О проведенной перезарядке огнетушителей делается соответствующая отметка в эксплуатационном паспорте огнетушителя.
- ВНИМАНИЕ Ремонт и перезарядка огнетушителей должны проводится только в специализированных организациях, имеющих соответствующие лицензии и разрешения, по технической документации предприятия-изготовителя

10. ПОРЯДОК ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 10.1 Условия транспортирования и хранения огнетушителей должны соответствовать условиям их эксплуатации и требованиям ГОСТ 15150. Огнетушители, упакованные в соответствии с требованиями технических условий и конструкторской документации, могут транспортироваться всеми видами транспорта согласно правилам, утвержденным в установленном поледке.
- 10.2 При транспортировании и хранении огнетушителей должны быть обеспечены условия, предохраняющие огнетушители от механических повреждений, нагрева свыше 50 °С, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействия влаги и агрессивных сред.

11. ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Эксплуатационный паспорт на огнетущитель должен содержать следующую информацию: номер, присвоенный огнетущителю, дату введения огнетущителя в эксплуатацию, место установки огнетущителя, тип и марку огнетущителя, заводс-изготовитель огнетущителя, дату изготовления огнетущителя, заводской номер, марку заряженного ОТВ.

Таблица 3 (рекомендуемая) - Результаты технического обслу-

живания огнетушителя

	Резуль	Должность,			
Дата и вид проведенного обслуживания	Внешний вид и состояние узлов	Полная масса огнетуши- теля	Давление	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков	фамилия, инициалы и подпись ответственного лица

11.2 Журнал технического обслуживания огнетушителей рекомендуется выполнять в форме таблицы 4.

Таблица 4 - Журнал технического обслуживания

	№и	Техническое обслуживание (вид и дата)				Замечания	Приня-	Должность, фамилия,	
	марка	Проверка узлов		Проверка качества ОТВ	Испы- тание узлов	Проверка индикатора давления	инском	тые	инициалы, подпись ответствен- ного лица
ı									

12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

12.1. Сведения о сертификации указаны в таблицах 5,6.

Таблица 5 - Сведения о сертификаци

Іаблица b – l	Зведения о сертификации
	Орган, выдавший сертификат
Огнетушитель	ОС «Пожтест» ФГУ ВНИИПО МЧС России, г. Балашиха
	Сертификат соответствия
OX-2(3)-ABCE	№ EA3C RU C-BY.4C13.B.00380/21
OX-6(3)-ABCE	(действует до 26.11.2026г.)
OX-4(3)-ABCE	№ EAЭC RU C-BY.4C13.B.00879/24 (действует до 19.02.2029г.)

Таблица 6 – Свидетельство о типовом одобрении

таолица о – свидетельство о типовом одоорении			
	Орган, выдавший сертификат		
Огнетушитель	Российский морской регистр судоходства, г. Осиповичи		
	Свидетельство о типовом одобрении		
OX-6(3)-ABCE	СТО № 23.44.01.00003.125 (действует до 16.02.2028г.)		

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнетушители соответствуют ТР EA3C 043/2017, техническим условиям ТР ВУ 300376711.055-2016, отмечены штампом о приемке и признаны годными к эксплуатации. Месяц и год изготовления указаны на этикетке огнетушителя.

Марка огнетушащего вещества ХЛАДОН 236 (HFC-236fa)

Номер огнетушителя:	
Дата выпуска:	
Дата продажи:	Штамп о приемке:

14 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

14.1 Гарантийный срок эксплуатации огнетушителей 36 месяцев со дня продажи, но не более 48 месяцев с даты выпуска.

14.2 Предприятие гарантирует устранение неисправностей, выявленнью потребителем во время тарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.

14.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя ТР ЕАЗС 043/2017 и техническим условиям ТУ ВУ 300376711.055-2016 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

14.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности в следую-

- несоблюдения владельцем правил эксплуатации;

- отсутствия заводской пломбы;

- наличия механических повреждений;

- повреждения защитно-декоративных покрытий.

14.5 Наступление срока перезарядки огнетушителя не является гарантийным случаем.

15.УТИЛИЗАЦИЯ

15.1 По окончанию срока службы огнетушители подлежат утилизации.

15.2 Утилизация огнетушителей производится предприятиями, прошедшими специальную аттестацию и имеющими соответствующую лицензию на проведение таких работ (пункты по техническому обслуживанию огнетушителей).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ИЗГОТОВИТЕЛЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ РС

MANUFACTURER'S CERTIFICATE (MC) OF PRODUCT COMPLIANCE WITH THE RS REQUIREMENTS

ПБАК 634234 032MC

Место

освидетельствования: Витебск, Республика Беларусь
Place of survey: Vitebsk, Republic of Belarus

Изготовитель: Manufacturer: 3A0 «Пожтехника» JSC «Pozhtechnika»

Настоящим удостоверяется, что ниже перечисленные изделия изготовлены, освидетельствованы и испытаны в соответствии с правилами Рос-

сийского морского регистра судоходства.

This is to certify that the products listed below have been manufactured, surveyed and tested in accordance with rules of Russian Maritime Register of Shipping.

Излелие / Product:

Огнетушитель хладоновый переносной закачной:

см. п. 13/

Portable clean agent air pressured fire extinguisher:

see item 13

Сведения об испытаниях/ акт/ test report №. УОТКООООООО

Test information: (Приемо-сдаточные испытания продукции /

Acceptance testing of products)

Зав.№: см. п. 13/ Serial №: see item 13 Дата изготовления: см. п. 13 / Date of Manufacture: see item 13

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства: технические условия ТУ ВҮ 300376711.055-2016 [изм.3]; Сборочные чертежи: ПБАК.634234.032 СБ; Руководство по эксплуатации ПБАК.634234.032 РЗ; Программа испытании - одобрены письмом РС №125-06-04-10390 от 18.01.2023

Technical specification: TV BY 300376711.055-2016 (am.3); General arrangement drawings: IDFAK.634234.032 C5; Operation manual: IDFAK.634234.032 P3; Testing program – were approved by RS letter N8125-06-04-10390 of 18 01 2023

Изделие соответствует: п. 5.1.9 Части VI Правил классификации и постройки морских судов (2020); р. 4.3 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2020); пп. 2.1, 3.1.1 Главы 4 Международного кодекса по системам противопожарной безопасности (Резолюция MSC.98(73)); Пересмотренному руководству по морским переносным огнетушителям (Резолюция А.951(23)); Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта

The product complies: P.5.1.9 of Part VI of Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2020); s.4.3 of Part IV of Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2020); ps.2.1, 3.1.1Chapter 4 of International Code for Fire Safety Systems (Resolution MSC.98(73)); Improved Guidelines for Marine Portable Fire Extinguishers (Resolution A.951(23)); Technical Regulation Concerning the Safety of Sea Transport Items

Свидетельство о типовом одобрении: Type Approval Certificate:

23.44.01.00003.125

Срок действия Свидетельства о типовом одобрении/ Validity Type Approval Certificate:

16.02.2023 - 16.02.2028

Клеймо РС: не требуется RS brand: not required

Объект маркируется знаком обращения на рынке: The items is labeled with a conformity mark:



Настоящее Свидетельство оформлено на основании Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя СКК 2 / This Certificate is issued on the basis of the Manufacturer's quality control

system certificate

От имени изготовителя: **см. п. 13**/ On behalf of Manufactured: **see item 13**