

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





РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПБАК.634234.037 РЭ

ОГНЕТУШИТЕЛИ ПОРОШКОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ЗАКАЧНЫЕ **МИГ**





ГАРАНТИЯ 4 ГОЛА СРОК СЛУЖБЫ ОГНЕТУШИТЕЛЯ 15 ПГТ

ПЕРЕЗАРЯДКА ЧЕРЕЗ **Б ПЕТ**

ОДНА БЕСПЛАТНАЯ ПЕРЕЗАРЯДКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ **МИГ**В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО СРОКА

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства и принципа работы огнетушителей порошковых закачных МИГ, а также для руководства при их использовании по прямому назначению.

Пример записи условного обозначения огнетущителей при заказе: огнетриметь порошковый закачной ОП-4(з)-АВСЕ МИГ или ОП-4(з)-АВСЕ-ОМ2 МИГ (исполнение с повышенной коррозионной стойкостью).

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Огнетушители порошковые закачные МИГ 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 тлеоидих материалов). В (горючих жидкостей), С (горючих газов) и Е (электроустановок, находящихся под напряжением по 1000 В.

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

2. УСТРОЙСТВО

2.1 Конструкция огнетушителей на рис. 1, Огнетушители состоят из корпуса 2, в горловину которого ввернуто. 3ПУ 1 с сифонной трубкой 3. К выходному отверстию 3ПУ огнетушителей 0П-4(з) – 0П-10(з) подсоединяется паспылитель 4.

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

Огнетушители заряжены осушенным азотом с содержанием водяных паров не выше 0,006% масс, при температуре (20±2)°С.

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



Рисунок 1 (не определяет конструкцию изделия)

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

_	
\leq	
\sim	
=	
-	
_	
ပ	
~	
_	
-	
-	
\vdash	
ಠ	
=	
- 55	
~	
ш	
=	
\times	
꿁	
ECK	
ECK	
2	
2	
2	
2	

3.1

-10(3) Z

5	Ш	유	7		
рактер	(€)6-U0	9±0,45	4,0	15	
еские х	(E)8-U0	8±0,4	4.0	15	
Таблица 1 – Технические характерист	ON-6(3)	4±0,2 5+0,25 6+0,3 8±0,4 9±0,45 10	3,0	12	
аблица 1	(E)(3-L)(3)	5+0,25	3,0	10	
<u> </u>	0N-4 ₍₃₎	4±0,2	3,0	10	
аблице 1	0n-1(a) 0n-2(a) 0n-3(a) 0n-3(a) 0n-4(a) 0n-5(a) 0n-6(a) 0n-8(a) 0n-9(a) 0n	3±0,15	2,0	8	
HPI B	30 01	-		_	\leq
раже	0Π-2(2±0,	2,0	9	
киотоб	ON-1(3)	1±0,05 2±0,1	2,0	9	
3.1 Технические характеристики отображены в таблице	Наименование показателя/ значение	1. Масса заряда ОТВ, кг	2. Длина струи ОТВ, м, не менее	3. Продолжительность подачи ОТВ, с, не менее	4. Огнетушащая способность огнетушителей МИГ:

1±0,5

2

25 55B 2A 55B ранг модельного очага класса А ранг модельного очага класса В 5. Рабочее давление при темпе-ратуре (20±2)°С, МПа

4A 144B От минус 50 до плюс 50

4A 183B

4A 183B

2±0.2

7. Срок следующей перезарядки

лет, не более*

6. Диапазон температур

8. Срок службы, лет, не менее эксплуатации и хранения, °C

340 므

- BEICOTA - диаметр корпуса диаметр корпуса в месте крепления кронштейна

10. Габаритные размеры, мм, снаряженном состоянии, кг Масса огнетушителя в

12,6±1,4

340 185 80

«Примечание - срок перезарядки огнетушителей на транспортных средствах —не реже одного раза в два года (п.9.3) Вексон-АВС 25 ABC50 EN615 Вексон-АВС 25 ABC50 ABC50 EN615 порошка

11. Марка огнетушащего

4 ΚΩΜΠΠΕΚΤ ΠΩСΤΔΒΚИ

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

Наименование	0П-1(з) – 0П-2(з)	0П-3(з)	0Π-4(3) – 0Π-10(3)	Кол
Огнетушитель	+	+	+	1
Распылитель	_	_	+	1
Руководство по эксплуатации	+	+	+	1

Кронштейн настенный в комплект поставки не входит, заказывается отдельно.

4.2 ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации огнетушителя его распылитель должен быть ввинчен в выходное отверстие ЗПУ на максимальное количество витков резьбового соединения до упора при помощи рожкового гаечного ключа с соответствующим размером зева.

4.3 Для размещения огнетушителей на транспортных средствах применяются кронштейны транспортные КТХ. Номенклатура и применяемость кронштейнов транспортных КТХ указана в таблице 3.

Тоблица 2 - Кранцтайни и транопартина КТУ

таолица 3 - кронштейны транспортные ктх							
Наименование кронштейна			KTX-3				
Устанавливаемый огнетушитель	0П-1(з)	0П-2(з)	0П-3(з)- 110	OU-3(3)	0П-4(з)	ON-5(3)	0П-6(з)

Для комплектования автомобилей ГАЗ огнетущителем ОП-2(з), ОП-5(з) применяется кронштейн транспортный КТХ-2+, КТХ-5 (соответственно) [поставляются в комплекте]

ВНИМАНИЕ! Кронштейны транспортные КТХ в комплект поставки огнетушителей не входят и заказываются отдельно.

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 После удаления чеки и нажатия кистью руки на верхнюю ручку ЗПУ открывается клапан 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 ручку ЗПУ следует вернуть в исходное положение.

ВНИМАНИЕ! Лля начала полачи ОТВ на верхнюю ручку ЗПУ необходимо нажать до упора.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ ВО ВРЕМЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРА

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

6.2 При тушении струю ОТВ направлять в основание пламени и при этом. перемешать огнетущитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горящей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения.

б.3 Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить. с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей 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 огнетушащие вещества.

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

 7.3 Не допускается применение огнетушителей для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попалании порошка (ЭВМ, элек-

тронное оборудование и т.п.).

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

7.5 SAUPEULAETCA:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трешин 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 огнетущителя в сторону близко стояших людей:

использовать распылитель для переноски огнетущителя.

8. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

 Правила приведения огнетушителей в действие указаны на этикетке. 8.2 Лица, эксплуатирующие огнетушители, должны быть ознакомлены.

с правилами эксплуатации и использования огнетушителей.

 В.З Диапазон температур эксплуатации указан в таблице 1 8.4 Размещение и эксплуатацию огнетушителей на объектах необходимо осуществлять строго в соответствий с требованиями ТКП 295-2011, СП 9.13130.2009. 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 неблагоприят-

ных 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 огнетушителях.

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 пе-

ред 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 своболного полхола к ним, наличия, расположения и читаемости инструкций по работе с огнетушителями.

8.11 Проверки (контроль состояния) огнетушителей должны проводить-

ся в соответствии с данным руководством по эксплуатации и ТНПА лицом. назначенным приказом по организации, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетущителей.

8.12 Проверки огнетушителей включают в себя: внешний осмотр и контроль утечки вытесняющего газа. По результатам проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя и записывают в журнал учета

проверки наличия и состояния огнетушителей.

В случае, если при проведении проверок установлено: наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе. ЗПУ огнетущителя: 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 огнетущителя: утечка вытесняющего газа, то огнетущители должны быть выведены из эксплуатации и отправлены для проведения технического обслуживания (ремонта, перезарядки) в специализированные организации.

Контроль утечки вытесняющего газа из огнетущителя допускается контролировать положением стрелки индикатора давления, которая должна

находится в зеленом секторе шкалы.

8.13 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 45 °C) температура окружающея среды, влажность воздуха более 90% (при 25 °C), корозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетущителей 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, выявленных при проведении внешнего осмотра (см. п.8.12) и если выявлена 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 огнетушители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в два года.

9.4 Огнетушители должны быть заряжены порошком, указанным в пункте 11 таблицы 1. Применяемый огнетушащий порошок в случае выполнения работ по требованиям Регистра должен быть одобрен Регистром и быть безопасным для человека.

9.5 Огнетушители должны быть заряжены осущенным азотом, точка росы которого не выше минус 50 °C

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 предприятияизготовителя

9.7 При обращении в фирменные центры по обслуживанию огнетушителей потребитель получает одну бесплатную перезарядку в течении гарантийного срока эксплуатации (корме моделей Oll-1(3) и Oll-2(3).

10. ПОРЯПОК ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

10.1 Усло́вия транспортирования и хранения огнетущителей должны соответствовать условиям их эксплуатации и гребованиям ГОСТ 1516.0 Огнетущители, упакованные в соответствии с требованиями технических условий и конструкторской документации, могут транспортироваться всеми видами транспорта согласно правилам, утвержденным в установленном полелке.

10.2 При транспортировании и хранении огнетушителей должны быть обеспечены условия, предохраняющие огнетушители от механических повреждений, нагрева свыше +50 °C, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, воздействия влаги и агрессивных сред.

охлаждения ниже -50 °C.

11. ОБРАЗЦЫ ДОКУМЕНТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

11.1 Эксплуатационный паспорт на огнетущитель должен содержать следующую информацию: номер, присвоенный отнетущитель, дату введения огнетущителя в эксплуатацию, место установки огнетущителя, ти и марку огнетущителя, завод-изготовитель огнетущителя, дату изготовления огнетущителя, завод-изготовитель огнетущителя, дату изготовления огнетущителя, заводской номен марку заврженного ОТВ.

Таблица 4 (рекомендуемая) - Результаты технического обслуживания

огнетушителя

Дата и вид		Результаты технического обслуживания огнетушителя				
проведенного обслуживания	Внешний вид и состояние узлов	Полная масса огнетушителя	Давление	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков	инициалы и подпись ответственного лица	

11.2 Журнал технического обслуживания огнетушителей рекомендуется выполнять в форме таблицы 5.

Таблица 5 - Журнал технического обслуживания

Nº	Texi	ническое	обслужива	ние (ви,	д и дата)	Замечания д фал			
и марка	Про- верка узлов	Переза- рядка	Проверка качества ОТВ	Испы- тание узлов	Проверка индикатора давления	о техни- ческом состоянии	При- нятые меры	инициалы, подпись ответствен- ного лица	

12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

12.1 Сведения о сертификации указаны в таблице 6 и 7.

Таблица 6 – Сведения о сертификации

Огнетушитель	Орган, выдавший сертификат: ОС «Пожтест» ФГУ ВНИИПО МЧС России, г. Балашиха
	Сертификат соответствия (действует до 18.01.2026)
0П-1(з) - 0П-10(з)	№ EA3C RU C-BY.4C13.B.00056/21

Таблица 7 - Свидетельство о типовом одобрении

таолица / Овидо	тельетье е типовом одооретии
Огнетушитель	Орган, выдавший свидетельство: Российский морской регистр судоходства, г. Осиповичи Свидетельство о типовом одобрении (действует до 26.08.2025г.)
0П-5(з) - 0П-10(з)	CTO № 20.00062.125

13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Огнетушители соответствуют ТР ЕАЗС 043/2017 и техническим условиям ТУ ВҮ 300376711.019-2005, отмечены штампом о приемке и признаны годными к эксплуатации. Месяц и год изготовления указаны на этикетке, размещенной в верхней части корпуса.

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, выявлен-

14.2. предприятие гараттирует устранение неисправностей, выныленных потребителем во время гарантийного срока эксплуатации, в течение месяца с момента получения сообщения.

14.3 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие огнетушителя ТР EA3C 043/2017 и техническим условиям ТУ ВУ 3003/6711.019-2005 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

14.4 Предприятие-изготовитель не несет ответственности в следующих случаях:

- 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 отнетушителей пройзводится предприятиями, прошедшими специальную аттестацию и имеющими соответствующих лицензию на проведение таких работ (пункты по техническому обслуживанию отнетушителей).

СВИДЕТЕЛЬСТВО ИЗГОТОВИТЕЛЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ РС

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

ΠΕΔΚ 634233 Ω17MC

Место

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

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

Настоящим удостоверяется, что ниже перечисленные изделия изготовлены, освидетельствованы и испытаны в соответствии с правилами Российского 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.

Изделие / Product:

Огнетушители порошковые переносные закачные: см п 13/

Portable dry powder air pressured fire extinguishers:

see item 13

Сведения об испытаниях/ Test information: акт/ test report Nº.УОТКООООООО_

(Приемо-сдаточные испытания продукции /

Acceptance testing of products)

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

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства: технические условия ТУ ВУ 300376711.019-2005 (изм.19): Сборочные чертежи: ПБАК.634233.017 СБ, ПБАК.634233.046 СБ, ПБАК.635164.032 СБ, ПБАК.635164.056 СБ; Руководство по эксплуатации ПБАК.63423.037 РЗ; Программа испытаний - одобрены письмом РС №125-318-2-176534 от 22.07.2020 Technical specification: Ty BY 300376711.019-2005 (am.19); General arrangement drawings: IDSAK.634233.017 CB, IDSAK.634233.046 CB, IDSAK.635164.032 CB, IDSAK.635164.056 CB; Operation manual: IDSAK.634233.037 P3; Testing program – were approved by RS letter N°125-318-2-176534 of 22.07.2020

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 изотовлением материалов и изделий для судов (2020); пп.2.1, 3.1.1 Главы 4 Международного кодекса по системам противопожарной безопасности (Резолюция МSC.98(73)); Пересмотренному руководству по морским переносным отнетушителям (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 VI of Rules for the Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2020); ps.2.1, 3.1.Chapter 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:

20.00062.125

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

26.08.2020 - 26.08.2025

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 соответствий системы контроля качества изготовителя СКК 2 / This Certificate is issued on the basis of the Manufacturer's quality control system certificate № 23.44.01.00057.125 (01.11.2023-23.10.2025)

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