

Тел.: (4852) 67-96-01 (многоканальный), 38-67-10

**Модули порошкового пожаротушения**

- МПП(Н)-2,5-КД1-2-3-УХЛ1
- МПП(Н)-5-КД1-2-3-УХЛ1
- МПП(Н)-7-КД1-2-3-УХЛ1
- МПП(Н)-12-КД1-2-3-УХЛ1

ТУ 4854-010-21703266-2015

**ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**1. Назначение изделия.**

Настоящий паспорт и руководство по эксплуатации распространяются на модуль порошкового пожаротушения (далее модуль), предназначенный для локализации и тушения пожаров класса А (тушение загораний твердых горючих веществ), В (жидких горючих веществ), С (газообразных веществ), Е (электроустановок, находящиеся под напряжением до 1000В) используются в системах противопожарной защиты (автоматических установках порошкового пожаротушения), монтируемых в производственных, складских, бытовых других помещениях а также для защиты оборудования. Модули относятся к классу стационарных огнетушителей.

Модули не предназначены для тушения возгораний щелочных и щелочно-земельных металлов и веществ, горения которых может происходить без доступа воздуха.

Модули, в соответствии с их модификацией, присвоены следующие условные обозначения:  
 МПП(Н)-2,5-КД1-2-3-УХЛ1  
 МПП(Н)-5-КД1-2-3-УХЛ1  
 МПП(Н)-7-КД1-2-3-УХЛ1  
 МПП(Н)-12-КД1-2-3-УХЛ1

Пример условного обозначения модуля при регистрации на месте эксплуатации или при заказе МПП(Н)-2,5-КД1-2-3-УХЛ1, где модуль порошкового пожаротушения неразрушающийся, с массой заряды ОТВ (огнетушащего вещества) 2,5(5, 7, 12) кг, предназначенный для тушения пожаров твердых горючих веществ (пожар класса А), жидким горючих веществ (пожар класса В), газообразных горючих веществ (пожар класса С) и пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В (пожар класса Е), КД-1-кратковременного действия (от 1 до 15 с), 2-быстро действия (от 1 до 10 с). З-по способу хранения вытесняющего газа в корпусе – закачкой, УХЛ1 – климатическое исполнение – для микроклиматических районов с умеренным и холодным климатом (наружная поверхность корпуса модуля должна быть окрашена в красный цвет в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026-2001, по требованию заказчика допускается окраска в тон интерьера).

табл. 1

**2. Технические характеристики**

Наименование показателей	Значения			
Вместимость корпуса, л	МПП(Н)-2,5 2,5±0,125	МПП(Н)-5 5±0,25	МПП(Н)-7 7±0,35	МПП(Н)-12 12±0,6
Огнетушащее вещество	Порошок огнетушащий, предназначенный для тушения пожаров классов А, В, С и электроустановок под напряжением электрического тока до 1000 В «Тримф АВСЕ» или порошок с аналогичными характеристиками, с коэффициентом насыщенной плотности заряда 0,7 кг/л.			
Масса заряды ОТВ, кг	2,3±0,1	4,5±0,2	6,5±0,3	10,5±0,5
Рабочее давление, МПа	1,4±0,1			
Наличие насадки и гибкого шланга с насадкой	Спринклер с термоиз чувствительной колбой т срабатыванием 68 °C			
Предполагаемая подача ОТВ, с, не менее	1...15			
Зашитываемая площадь м <sup>2</sup> объем V/m <sup>3</sup> радио монтажного отсека/площадь пожара м <sup>2</sup> во мном, при тушении монтажного отсека класса А	7/18 7/16/21B/7	10/26 10/25/55B/10	16/36 16/20/98B/16	45/100 45/30/23B/45
Остаток ОТВ после срабатывания огнетушителя, %, не более	15			
Температура эксплуатации и хранения, °C	От минус 50 до плюс 50			
Масса заряженного модуля, не более, кг	3,8	8,14	10,8	18,15
Габаритные размеры модуля, мм, не более (ширина*глубина*высота)	172x210	300x172	300x194	400x220

**3. Комплектность**

3.1 В комплект поставки модулей входит:

- модуль - 1 шт
- паспорт (руководство по эксплуатации) - 1 шт
- комплект крепления - 1 компл.

**4. Устройство и принцип работы**

4.1 Модуль (рис.1.) состоит из стального корпуса-2, заполненного огнетушащим порошком и вытесняющим газом под давлением. На горловине установлено запорно-пусковое устройство (ЗПУ)-3, с насадкой – распылителем. В ЗПУ имеется термоиз чувствительная колба-4. Модуль крепится к потолку при помощи приспособления-1.

4.2 Принцип работы модуля основан на разрушении термоиз чувствительной колбы. При повышении температуры в защищаемом помещении выше 68°C колба разрушается и происходит подача огнетушащего порошка.

4.3 Вытесняющим газом для зарядки модулей может быть воздух или азот. Азот должен быть не ниже первого сорта. Содержание водяных паров в азоте и в воздухе (при 20°C) используемых для зарядки модулей не должно превышать 0,006% массы.

**5. Меры безопасности**

5.1 Лица допущенные к эксплуатации модуля должны изучить содержание настоящего паспорта и этикетки.

5.2. Не допускается:

- Хранение и размещение модуля вблизи нагревательных приборов на расстоянии менее 2 м и местах, не защищенных от попадания прямых солнечных лучей.
- Подвергать модуль ударам; приводящим к деформации корпуса и его разгерметизации.
- Эксплуатация модуля при повреждениях корпуса, насадка-распылителя, термоиз чувствительной колбы.
- Размещение между модулем и защищаемой площадью экранирующие предметы.
- Выполнять ремонтные работы при наличии давления в корпусе модуля.

5.3. В случае несанкционированного (случайного) или штатного срабатывания модуля необходимо соблюдать меры предосторожности, предупреждать попадание порошка в органы дыхания и зрения. В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать:

Адрес предприятия: 150034 Ярославль, а/я 33.

Факс (4852) 38-67-10, 38-67-70.

Тел. (4852) 38-16-64, 38-63-67

sales@yarpojinvest.ru • www.yarpojinvest.ru



**БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ МАЛОГО, СРЕДНЕГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА  
на Рр ≤ 1,6 МПа (16,3 кгс/см<sup>2</sup>)**

**ПАСПОРТ**

Паспорт баллона разработан и включает в себя информацию в соответствии с требованиями п.22 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" ТР ТС 032/2013.

Гл. XII Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

**БАЛЛОНЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ МАЛОГО, СРЕДНЕГО И БОЛЬШОГО ОБЪЕМА  
на Рр ≤ 1,6 МПа (16,3 кгс/см<sup>2</sup>)**

**1. Общие сведения**

Среда, для которой предназначен баллон – газы сжатые группы 2.

Марка огнетушителя	Модель	Объем баллона ±3%	Вес пустого баллона	Диаметр баллона ±3%	Р (бар) / фунт	ММ	д / фунт	ММ	МПа	сталь	сталь	серебристый
МПП-2,5	БМПП-2,5	2,400	2,280	172	1,6	220	360	1,1	2,8	сталь	сталь	серебристый
МПП-5	БМПП-5	5,500	2,890	300	1,6	260	360	1,5	2,8	сталь	сталь	серебристый
МПП-7	БМПП-7	7,080	3,270	300	1,6	200	360	1,5	2,8	сталь	сталь	серебристый
МПП-12	БМПП-12	12,070	7,150	400	1,6	300	360	2	2,8	сталь	сталь	серебристый

**2. Сведения о технических характеристиках и параметрах**

Расчетный срок службы с даты изготовления - 10 лет

Предприятие изготавливает за собой право изменять конструкцию изделия  
с сохранением всех требований ТР ТС 032/2013

Гарантийный срок службы при условии соблюдения потребителем требований безопасности ТР ТС 032,2013 и Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (ФНиП), утв. Пр.№116 от 25.03.2014 г. и зарегистрированные Минюстом РФ №32326 от 19.05.2014 г. настоящего паспорта и руководства по эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления и приемки ОТК.

Маркировочная окраска баллона (БПОП) – КРАСНЫЙ ЦВЕТ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026. Баллоны для модулей порошкового пожаротушения автоматические (БМПП) согласно ГОСТ Р 53286-2009 по согласованию с потребителем могут быть окрашены в тон интерьера.

На баллоне нанесена маркировка в одну, две или три строки. Допускается размещение наклейки (надписи) в центральной части цилиндрической поверхности, граничащей с верхней крышкой: по диаметру крышки, вдоль баллона по высоте, по диаметру цилиндрической части обечайки в нижней, средней или верхней частях обечайки (смотри рис.1). Содержащая следующую информацию:

- а) наименование и (или) обозначение типа, марки, модели баллона;
- б) параметры и характеристики, влияющие на безопасность (рабочее и пробное давление, масса порожнего баллона, вместимость баллона);
- в) наименование материала, из которого изготовлен баллон
- г) товарный знак изготовителя;
- д) заводской номер;
- е) дата изготовления (производства);
- ж) знак ЕАС

#### 3. Требования к транспортированию и хранению баллона

Транспортирование осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и международных соглашений, действующих на территории Российской Федерации и может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах без ограничения дальности перевозок при соблюдении правил перевозок грузов для конкретного вида транспорта. При транспортировании и хранении баллонов должны быть обеспечены все условия, предохраняющие их от механических повреждений, воздействия влаги и агрессивных сред в соответствии с п.5 ГОСТ 949-73.

Хранение баллонов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150.

Во время транспортировки резьбу защищает пластиковая пробка от загрязнения, а внутреннюю часть баллона от попадания влаги.

#### 4. Требования к установке баллона

Баллон должен устанавливаться в специально приспособленных местах, обеспечивающих защиту от прямого воздействия солнечного излучения, атмосферных осадков и исключающих попадание на баллон агрессивных сред и прямых солнечных лучей.

При эксплуатации баллонов не допускается применение сварки для крепления баллонов.

#### 5. Требования к эксплуатации баллона

Эксплуатация баллонов должна осуществляться в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» разд. XII.

Не допускается наполнение газом баллонов, у которых:

- истек срок назначенного освидетельствования, срок службы (количество заправок), установленные изготовителем;
- истек срок проверки герметичности;
- неисправно запорно-пусковое устройство;
- отсутствуют надлежащая окраска или надписи;

Баллоны, у которых при осмотре поверхностей выявлены вмятины, отдельные раковины и риски глубиной более 0,2 мм на цилиндрической поверхности и глубиной более 0,2 мм на днищах, надрывы и износ резьбы, а также отсутствуют некоторые паспортные данные, должны быть забракованы.

Более подробно требования к эксплуатации баллона изложены в руководстве по эксплуатации и обоснование безопасности баллона.

#### 6. Иные сведения, обеспечивающие безопасность эксплуатации баллона

Таблица 1

Журнал учета заправок баллона (образец)

Дата заправки	Заводской номер баллона	Количество заправок баллона	ФИО, подпись

Установка запорно-пускового устройства (ЗПУ) Таблица 2

Дата заправки	Заводской номер баллона	Тип ЗПУ	Организация устанавливающая ЗПУ, клеймо, ФИО, подпись

\*Использование и установка ЗПУ на баллоне допускается только при наличии сертификата или декларации в соответствии с законодательством РФ.

Учет количества заправок и установок ЗПУ баллона ведётся эксплуатирующими организациями и заполняется организациями имеющими соответственные полномочия с действующим законодательством РФ. Баллон изготовлен в полном соответствии с ТР ТС 032/2013 и ТУ 4854-011-21703266-2015 Баллон признан годным для хранения, транспортирования и использования сжатых газов.

#### 7. Комплектность поставки\*

Баллон - 1 шт.

- ЗПУ при установке производителем - 1 шт
- а) паспорт оборудования - 1 шт
- б) копия обоснования безопасности - 1 шт
- в) чертеж общего вида - 1 шт
- г) паспорта предохранительных устройств (при их наличии в соответствии с проектной документацией) - 1 шт
- д) расчет пропускной способности предохранительных устройств (при их наличии в соответствии с проектной документацией);
- е) расчет на прочность оборудования - 1 шт
- ж) руководство (инструкция) по эксплуатации - 1 шт
- з) чертежи, схемы, расчеты и другая документация в соответствии с договором поставки (контракта) - 1 шт

\* Комплектность поставки оговаривается договором поставки (по умолчанию поставляется паспорт на баллон)

#### 8. Указания по монтажу или сборке, наладке или регулировке, техническому обслуживанию и ремонту баллонов

Резьба горловины баллонов выполняется в соответствии с ГОСТ 9909-81 Тр28, М24x1,5, М30x1,5, М32x1,5, М52x2. Количество ниток с полным профилем - не менее 5 подряд от торца горловины.

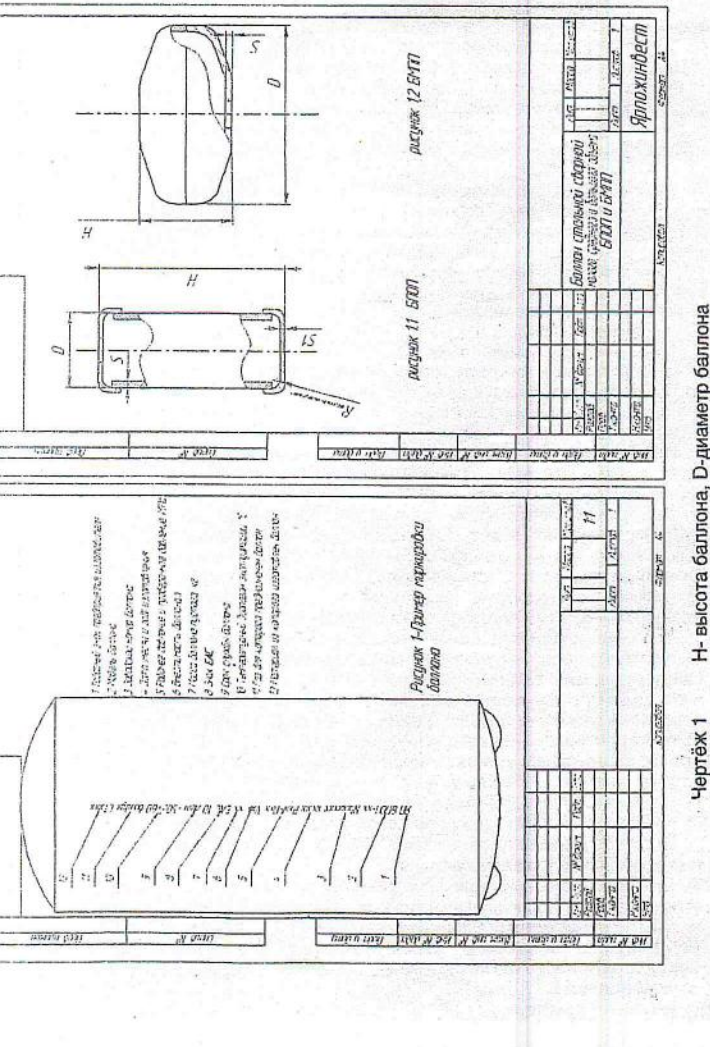
Установка ЗПУ производится с применением уплотнителя или специального герметика. ЗПУ в баллонах для кислорода устанавливаются с применением уплотняющих материалов, возгорание которых в среде кислорода исключено.

Эксплуатация баллонов производится в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Техническое освидетельствование баллонов проводится специализированными организациями, уполномоченными для проведения технического освидетельствования оборудования, работающего под избыточным давлением, в порядке, установленном нормативными правовыми актами в странах – членах Таможенного Союза и по Методике технического освидетельствования для стальных баллонов.

При техническом освидетельствовании основными проведеными испытаниями, которые обеспечивают безопасность баллона при эксплуатации являются:

- наружный и внутренний осмотр;
- контроль механических свойств;
- гидравлическое испытание пробным давлением 2,8МПа; для БПОП-1-10; БМПП-2,5;5,7;12; Для БПОП-25; 25(2); 35; 35(2); 25; 25(2); 40; 40(2); 50; 50(2); 70(2); 75; 75(2); 80; 100 гидравлическое испытание пробным давлением 3,2МПа
- пневматическое испытание рабочим давлением;



- контроль требований на диаметр, длины, толщину стенки, овальность, отклонения от прямолинейности, плоскости торцевой части, смещения кромок в сварных швах, размер поверхности несовершенств;

Освидетельствование (испытание) баллонов проводят организаций-изготовители, а также уполномоченные в установленном порядке специализированные организации, имеющие наполнительные станции (пункты наполнения) и (или) испытательные пункты (пункты проверки) при наличии у них:

а) производственных помещений, а также технических средств, обеспечивающих возможность проведения освидетельствования баллонов;

б) назначенных приказом лиц, ответственных за проведение освидетельствования, из числа специалистов, аттестованных в установленном порядке, и рабочих соответствующей квалификации;

в) клейма с индивидуальным шифром;

г) производственной инструкции по проведению технического освидетельствования баллонов, устанавливающей объем и порядок проведения работ, составленной на основании методик разработчика проекта и (или) изготовителя конкретного типа баллонов. Баллоны без шильдов и клеймения, содержащих обязательные сведения, или с табличками или клеймением, содержащими обязательные данные, которые неразборчивы, должны быть в любом случае выведены из эксплуатации. Если баллон идентифицирован по изготовителю и серийному номеру, то это позволяет продолжать эксплуатацию баллона.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** проводить освидетельствование организациям, у которых нет оборудования соответствующего правилам и стандартам, действующим в РФ и в странах – членах Таможенного союза.

**9. Указания по использованию баллонов и меры по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации баллонов (включая ввод в эксплуатацию, применение по назначению, техническое обслуживание, все виды ремонта, периодическое диагностирование, испытания, транспортирования, упаковку, консервацию и условия хранения)**

Эксплуатация баллонов для газов должна осуществляться в соответствии с действующими правилами в странах – членах Таможенного союза паспортом, Руководством по эксплуатации и для РФ - с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», зарегистрированными Министром РФ 19 мая 2014 года рег. № 32326.

Обслуживающий персонал владельца (организации) баллона должен быть иметь необходимый навык и компетенцию (аттестацию) при эксплуатации и монтаже в соответствии с действующими правилами в странах – членах Таможенного союза.

Баллоны предназначены для транспортировки, хранения и использования сжатых, сжиженных или растворенных под давлением газов, к ним относятся азот, аргон, гелий, ацетилен, углекислота, сварочные и пищевые газовые смеси, хладоны.

Эксплуатация баллонов производится в соответствии с Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», а так же в соответствии с требованиями инструкции организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей указанную деятельность, утвержденной в установленном порядке.

Баллон с газом на месте применения до начала использования должен быть установлен в вертикальное положение и надежно закреплен от падения в порядке, установленном производственной инструкцией по эксплуатации. При производстве ремонтных или монтажных работ баллон со сжатым воздухом допускается укладывать на землю (пол, площадку) с обеспечением расположения ЗПУ выше дна баллона и недопущения перекатывания баллона.

При использовании и хранении баллонов не допускается их установка в местах прохода людей, перемещения грузов и проезда транспортных средств. Баллоны (при индивидуальной установке) должны находиться на расстоянии не менее 1 м от радиаторов отопления и других отопительных приборов, печей и не менее 5 м от источников тепла с открытым огнем.

Запрещается оставлять заполненный баллон длительное время на солнце или вблизи нагревательных приборов из-за возможности его нагрева и, как следствие этого, повышения давления в баллоне за пределы допустимого. При повышении давления в баллоне выше рабочего более чем на 3% необходимо снизить давление в баллоне до рабочего.

Критериями предельных состояний, при которых запрещается эксплуатировать баллоны у которых:

Не допускается наполнение газом баллонов, у которых:

а) истек срок назначенного освидетельствования, срок службы (количество заправок), установленные изготовителем;

б) отсутствуют установленные клейма ..

в) поврежден корпус баллона;

г) неисправны ЗПУ;

д) отсутствуют надлежащая окраска или надписи;

Наполнение баллонов, в которых отсутствует избыточное давление газов, проводят после предварительной их проверки в соответствии с инструкцией наполнительной станции.

Работники, обслуживающие баллоны, должны пройти проверку знаний инструкции и иметь удостоверение о допуске к самостоятельной работе, выданное в установленном порядке.

Перед наполнением кислородных баллонов должен быть проведен контроль отсутствия в них примеси горючих газов газоанализатором в порядке, установленном инструкцией. При наполнении баллонов медицинским кислородом проводится их продувка давлением наполняемой среды в порядке, установленном инструкцией.

Баллоны, наполняемые газом, должны быть прочно укреплены и плотно присоединены к наполнительной рамме.

Баллоны с газами могут храниться как в специальных помещениях, так и на открытом воздухе, в последнем случае они должны быть защищены от атмосферных осадков и солнечных лучей.

Складское хранение в одном помещении баллонов с кислородом и горючими газами запрещается.

Для предохранения от падения баллоны должны быть установлены специально оборудованные гнезда, клетки или ограждаться барьера.

Баллоны, которые не имеют башмаков, могут храниться в горизонтальном положении на деревянных рамках или стеллажах. При хранении на открытых площадках разрешается укладывать баллоны с башмаками в штабеля с прокладками веревки, деревянных брусьев, резины или иных неметаллических материалов имеющих амортизирующие свойства, между горизонтальными рядами. При укладке баллонов в штабеля высота последних не должна превышать 1,5 метра, ЗИ баллонов должны быть обращены в одну сторону.

Перемещение баллонов на объектах их применения (местах производственных работ) должно производиться на специально приспособленных для этих тележках или с помощью других устройств, обеспечивающих безопасность транспортирования. Перевозка наполненных газами баллонов в предел границ ОПО; производственной площадки предприятия и на иных объектах проведения монтажных и ремонтных работ должна производиться на рессорно-транспортные или на автокарах в горизонтальном положении обязательно прокладками между баллонами. В качестве прокладок могут быть применены деревянные бруски с вырезанными гнездами для баллонов, а также веревочки или резиновые кольца толщиной не менее 25 мм (по два кольца на баллон) и другие прокладки, предохраняющие баллоны от ударов друг о друга. В баллоны во время перевозки должны быть уложены вентилями в одну сторону. Разрешается перевозка баллонов в специальных контейнерах, а также в контейнерах в вертикальном положении обязательно с прокладками между ними и ограждением от возможного падения. Перевозка баллонов, наполненных газом, по дорогам общего пользования автомобильным (железнодорожным) транспортом осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и международных соглашений, действующих на территории Российской Федерации.

Гарантийный срок не распространяется на баллоны, которые использовались другим способом, чем обычным или предусмотренным изготовителем, а также на сосуды высокого давления, на которых были проведены изменения и модификации без согласования с изготовителем.

Использование баллонов по другому, чем предусмотренному назначению, ремонты сваркой, нагрев материала сосуда до температуры выше 150 ° любое вмешательство в конструкцию баллона, несанкционированные изменения клеймения строго воспрещены, и изготовитель не несет ответственности любой ущерб, обусловленный этими причинами.

#### 10. Транспортировка баллона (баллонов)

Баллоны транспортируют транспортом всех видов в соответствии с действующими Правилами перевозок грузов, в странах – членах Таможенного союза.

Условия транспортирования и хранения баллонов в РФ — по ГОСТ 15150 в соответствии с указанными температурными ограничениями в паспорте баллона.

**11. Назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный срок службы и (или) назначенный ресурс) в зависимости от конструктивных особенностей**

Баллонам изготовленным ООО ППП «Ярложинвест» устанавливаются:

Срок службы баллона - 10 лет с даты выпуска.

Максимальное количество заправок - 10000.

По истечении срока службы или максимального количества заправок прекращается эксплуатация баллона и принимается решение об утилизации.

#### 12. Перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии

При эксплуатации баллона возможно возникновение следующих неисправностей в результате износа и механических воздействий :

- неисправность вентиля (негерметичность, поломка маховика, износ клапанного механизма, деформация штока вентиля);

- износ резьбы баллона.

- Работы необходимо остановить:

- если давление в сосуде поднялось выше допустимого; при выявлении неисправности предохранительных клапанов; при неисправности манометра;

- при возникновении пожара, непосредственно угрожающего сосуду, находясь под давлением.

Запрещается эксплуатировать баллоны, срок освидетельствования которых, а также при наличии наружных повреждений (трещины, коррозия корыт, заметные изменения формы и т.п.), неисправных вентилях, переходниках.

Запрещается подогревать баллоны для повышения давления.

Если давление в баллонах окажется выше допустимого, необходимо кратковременным открыванием запорно-пускового устройства выпустить часть газа в атмосферу или охладить баллон холодной водой в целях понижения давления. При выпуске газа из баллона или продувке запорно-пускового устройства работник не обязан находиться в стороне, противоположной направлению выпуска газа.

При невозможности из-за неисправности запорно-пускового устройства выпустить на месте потребления газ из баллонов последние должны быть возвращены на наполнительную станцию отдельно от пустых (порошковых) баллонов нанесением на них соответствующей временной надписи (маркировки) листом доступным способом, не нарушающим целостность корпуса баллона. Выпуск газа из таких баллонов на наполнительной станции должен быть произведен в соответствии с инструкцией, утвержденной в установленном порядке.

#### 13. Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций (утечки газа) необходимо перекрыть подачу газа из баллона.

Для пожаротушения при возгорании в помещении могут применяться всасывающие пистолеты, порошковые и пенные огнетушители, песок, земля, асbestos, кошмы и другие средства пожаротушения.

**ВНИМАНИЕ!** Возможен взрыв баллона с избыточным давлением находящегося в зоне пожара из-за сильного нагрева и повышения давления внутри баллона.

#### 14. Критерии предельных состояний

Запрещается эксплуатировать баллоны, срок освидетельствования которых истек, а также при наличии наружных повреждений (трещины, коррозия корпуса, заметные изменения формы и т.п.), неисправном запорно-пусковом устройстве.

#### 15. Указания по вводу в эксплуатацию и утилизации

Баллоны, в которых при осмотре наружной и внутренней поверхности выявлены недопустимые дефекты, указанные в производственной инструкции по освидетельствованию (в частности, трещины, плены, вмятины, отдушины, раковины и риски глубиной более 10 % номинальной толщины стенки; надрывы и выщербления; износ резьбы горловины), должны быть выбракованы.

Забракованные баллоны, независимо от их назначения, должны быть приведены в негодность (путем нанесения насечек на резьбе горловины или просверливания отверстий на корпусе), исключающую возможность их дальнейшего использования и утилизированы.

#### 16. Сведения о квалификации обслуживающего персонала

Эксплуатирующая организация и персонал, обслуживающий баллоны, должны удовлетворять требованиям ФНП к организациям, осуществляющим эксплуатацию оборудования под давлением и к работникам этих организаций.

Персонал, обслуживающий баллоны, обязан знать и выполнять требования настоящего руководства, а также руководства по эксплуатации установок, составной частью которых является баллон, и других руководящих документов, регламентирующих правила эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Обслуживающий персонал должен пройти инструктаж и быть допущен к работе.

Работники, непосредственно связанные с эксплуатацией баллонов под давлением, должны:

а) пройти в установленном порядке аттестацию (специалисты) по промышленной безопасности, в том числе проверку знаний требований ФНП при работе с оборудованием, работающими под избыточным давлением, и не нарушать требования промышленной безопасности в процессе выполнения работ;

б) соответствовать квалификационным требованиям (рабочие) и иметь выданное в установленном порядке удостоверение на право самостоятельной работы по соответствующим видам деятельности и не нарушать требования производственных инструкций;

в) знать критерии работоспособности эксплуатируемого оборудования под давлением, контролировать соблюдение технологического процесса и приостанавливать работу оборудования в случае возникновения угрозы аварийной ситуации, информируя об этом своего непосредственного руководителя;

г) при обнаружении повреждений оборудования под давлением, которые могут привести к аварийной ситуации или свидетельствуют о неработоспособном состоянии оборудования, не приступать к работе до приведения оборудования под давлением в работоспособное состояние;

д) не приступать к работе или прекратить работу в условиях, не обеспечивающих безопасную эксплуатацию оборудования под давлением, и в случае выявления отступлений от технологического процесса и недопустимого повышения (понижения) значений параметров работы оборудования под давлением;

е) действовать в соответствии с требованиями, установленными инструкциями, в случаях возникновения аварий и инцидентов при эксплуатации оборудования под давлением.

#### 17. Утилизация

Утилизация баллонов должна осуществляться в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (РФ) в области промышленной безопасности, в соответствии с требованиями законодательства РФ в области охраны окружающей среды. При утилизации

баллонов, применяемых на объектах общепромышленного назначения и (или) на судах РС и РРР, должны выполняться требования по утилизации соответствующих Технических регламентов.

После браковки с приведением сосуда в негодность, он утилизируется в принятом в организации – Заказчике порядке в соответствии с действующим экологическим законодательством на территории РФ Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89 – ФЗ и приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов» (Зарегистрировано в Министерстве России 01.08.2014 N 33393).

После окончания расчётного срока службы, а также признанные не пригодными к дальнейшему использованию по прямому назначению сосуды утилизируются эксплуатирующей организацией. Из забракованного сосуда утилизируют газ, сосуд дегазируется и приводится в негодность путем сверления отверстия в обечайке, днищах или забивки резьбы отверстий фланцев.

Забивка резьбы отверстий фланцев обязательная операция по выводу сосудов из эксплуатации.

18. Наименование, местонахождение и контактную информацию изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера  
ООО ППП «Ярложинвест», 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д.1  
«Д», тел. 8 (4852) 67-96-01 (многоканальный), [www.yarjojinvest.ru](http://www.yarjojinvest.ru)

Свидетельство о приемке

изготовлен в соответствии с ТУ 1454-001-21703266 – 2015, действующей заводской технической документацией, соответствует требованиям безопасности по ТР ТС 030/2013 принят и признан годным для работы с указанными характеристиками и условиями

Начальник ОТК

ОТК

М.П.

Отметка организации, продающей оборудование Дата продажи, номер баллона, печать

противопылевые респираторы, защитные, резиновые перчатки и спасёжку. 5.4. Крепление модуля должно выдерживать статическую нагрузку в 5 раз превышающую полную массу модуля

#### 6. Подготовка модуля к работе.

Произвести визуальный осмотр целостности корпуса, насадка-распылителя и термоизолирующей колбы. Установить модуль с помощью крепежного узла на жесткие конструкции потолка по центру защищаемой зоны. При необходимости установки 2-х и более модулей потолочного крепления, они размещаются равномерно по площади. Масштабное изображение конфигурации распыла порошка, в котором достигается тушение, приведено на рис.2

#### 7. Техническое обслуживание.

7.1. Специального технического обслуживания для модуля не требуется.  
7.2. Один раз в три месяца внешним осмотром проверяется отсутствие на корпусе трещин, сквозных отверстий целостности насадка-распылителя и термоизолирующей колбы. При обнаружении вмятин и повреждений модуль необходимо заменить.  
7.3. Корпус модуля периодически очищать от пыли и грязи увлажненным ветошью.  
7.4. Модули перезаряжаются после применения, при выявлениях утечки вытекающего газа или при замечаниях выпавленные в результате визуального осмотра (п.5.2).  
7.5. Модули перезаряжаются не реже одного раза в 5 лет с момента даты выпуска.  
7.6. Ремонт и перезарядка модулей производится в специализированных организациях.  
7.7. Утилизацию модулей проводить в соответствии с НПБ 166-97, не пригодный корпус модуля сдается организациям, специализирующимся на прибытии и переработке чёрных металлов. Дата изготовления указана на этикетке огнетушителя.

#### 8. Условия транспортировки и хранения.

8.1. Допускается транспортирование модуля всеми видами транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов...», действующими на соответствующем виде транспорта. Транспортирование модулей воздушным транспортом допускается только в герметичных отсеках самолетов.  
8.2. Модуль хранить в упакованном виде в сухих не отапливаемых помещениях, исключая попадания на них атмосферных осадков и солнечных лучей.

#### 9 Гарантийные обязательства

9.1. Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.  
9.2. Срок эксплуатации модуля - 10 лет, включая перезарядку. По истечению срока подлежит списанию.  
9.3. Гарантийный срок эксплуатации модуля - 18 месяцев со дня продажи, но не более двух лет с даты изготовления.  
9.4. Предприятие-изготовитель несет ответственности в следующих случаях:  
- Не соблюдения владельцем правил эксплуатации.  
- Небрежного хранения или транспортирования модуля.  
- Утеря паспорта.

#### 10. Техническое освидетельствование.

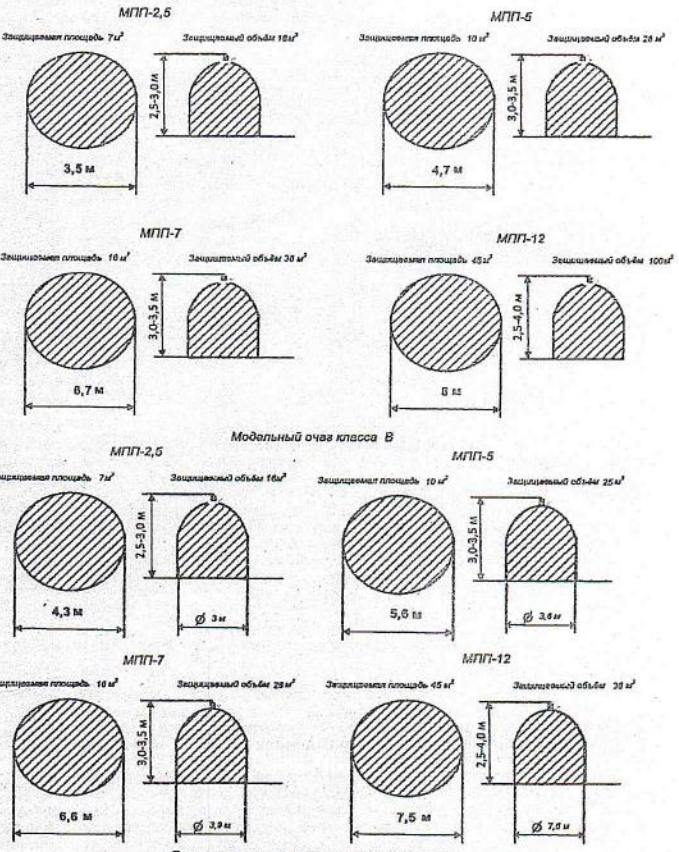
Техническое освидетельствование проводят на зарядных станциях при перезарядке модуля. Результаты записываются в таблице 2

Дата освидетельствования и перезарядки	Результаты проверки	Срок следующего освидетельствования	Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за перезарядку

#### Масштабное изображение конфигурации распыла порошка.

Рис. 2

Модельный очаг класса А



Дата изготовления указана на этикетке модуля

Производитель: ООО ППП «Ярложинвест», Россия, 150034, г. Ярославль, ул. Спартаковская, д.1  
(4852) 67-96-01 (многоканальный)

Представительство в г.Москва ООО «НПО «Русарсанл», тел/факс (495) 781-62-42