МОДУЛЬ ПОРОШКОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ МПП(p)-7-КД-1-ГЭ-У2-ТУ 4854-002-69229785-2010



# буран-7

Буран-7КДТ, Буран-7КДТН

# ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МПП(р)-7.00.00.000РЭ



# MΠΠ(p)-7.00.00.000PЭ

#### 1 Назначение изделия

- 1.1 Модуль порошкового пожаротушения Буран-7КДТ и Буран-7КДТН, далее модуль, предназначен для локализации и тушения пожаров классов A, B, C, а также E (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 B).
- 1.2 Модуль не предназначен для тушения возгораний металлов, металлосодержащих соединений и веществ, горение которых может происходить без доступа воздуха.
- 1.3 Модуль используется в качестве исполнительного устройства в автоматических установках пожаротушения.
  - 1.4 Модуль изготавливается в климатическом исполнении У2 по ГОСТ 15150-69.
- 1.5 Область применения модуля передвижные комплектные изделия групп механического исполнения M25, M26, M28, M29 (для модулей Буран-7КДТН также M19, M30, M31) согласно ГОСТ 30631-99 и таблице 1.

#### Таблица 1

Место установки модулей	Буран-7КДТ	Буран-7КДТН
Отсеки электроприборов, моторные, технические и багажные отсеки городского пассажирского рельсового и безрельсового транспорта	допускается	допускается
Железнодорожные дизель-генераторы, локомотивы и другие самоходные транспортные средства, прицепы и т.п.	допускается	допускается
Отсеки электроприборов, моторные, технические и багажные отсеки большегрузной, карьерной, строительной и дорожно-транспортной автотехники	не допускается	допускается

- 1.6 Модуль не содержит озоноразрушающих веществ.
- 1.7 Выпускаются модификации (модели) модулей, различающиеся кронштейнами крепления на защищаемом объекте.
- 1.8 Модуль может комплектоваться различными устройствами запуска (см. таблицу 3). В базовой комплектации модуль поставляется с устройством запуска ЭС-0,7-4, комплектация модулей другими устройствами запуска оговаривается дополнительно при заказе.

Примеры условного обозначения модуля при записи в конструкторской, технологической документации и при заказе:

МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2-ТУ4854-002-69229785-2010 Буран-7КДТ;

МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2-ТУ4854-002-69229785-2010 Буран-7КДТН;

МПП(p)-7-КД-1-ГЭ-У2-ТУ4854-002-69229785-2010 Буран-7КДТН(340);

Пример условного обозначения модуля с устройством запуска по специальному заказу:

МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2-ТУ4854-002-69229785-2010 Буран-7КДТН (ЭС-0,7)

Первые четыре буквы обозначают сокращенное название — модуль порошкового пожаротушения с частично разрушающимся корпусом; 7 - объемом корпуса 7,0 литров; КД-1 - кратковременного действия; ГЭ - с газогенерирующим элементом; климатическое исполнение У2; номер технических условий ТУ4854-002-69229785-2010; наименование модификации модуля (Буран-7КДТ — с круглым кронштейном; Буран-7КДТН — с прямоугольным кронштейном длиной 300мм; Буран-7КДТН340 - с прямоугольным удлинённым кронштейном длиной 340мм); (ЭС-0,7) — обозначение устройства запуска по специальному заказу.

#### 2 Технические характеристики

2.1 Технические характеристики модуля и их значения приведены в таблице 2.

#### Таблица 2

Наименование, единицы измерения	Значение
1. Вместимость корпуса, л	7,0 ± 0,3
2. Масса огнетушащего порошка, кг	$6,0 \pm 0,3$
3. Габаритные размеры корпуса модуля, мм	см. рис.1.1, рис.1.2, рис.1.3
4. Быстродействие, с, не более	10 *
5. Продолжительность подачи огнетушащего порошка, с, не более	15
6. Масса остатка огнетушащего порошка после срабатывания, %, не более	
7. Огнетушащая способность модуля при тушении очагов пожаров класса А	\ и В **
• защищаемая площадь, м², не менее	6
• защищаемый объем, м <sup>3</sup> , не менее	12
8. Максимальный ранг очага класса В	21B
9. Электрические параметры устройства запуска ***	
• ток срабатывания, А	0,7
• время действия электрического тока, с, не более	0,5
• максимальный ток срабатывания, А	10
• электрическое сопротивление, Ом	от 2 до 4
• безопасный ток проверки цепи запуска, А, не более	0,17
10. Масса модуля с зарядом порошка, кг	12,8 ± 0,6
11. Назначенный срок службы, лет	10
12. Максимальная суммарная длина направляющего трубопровода, м	10
13. Длина рукавов от коллектора к насадкам - распылителям, м, не более	1,5
14. Максимальное суммарное количество поворотов направляющего трубопровода под углом 90°	10
15 Максимальное количество насадков - распылителей	4
16. Температурные условия эксплуатации, °С	от -50 до +95
17. Вероятность безотказной работы, не менее	0.95
The Beginning Section and the Medical	<u> </u>

<sup>\*</sup> При одновременной подаче электрического тока на запуск группы модулей, срабатывание модулей происходит в интервале до 3 сек (п.10.2.4 СП 485.1311500.2020).

#### 3 Комплект поставки

3.1 В комплект поставки модуля входят:

o	
• модуль	1 шт.
устройство запуска	
• кабельная часть электрического соединителя*	1 шт.
• паспорт и руководство по эксплуатации	1 шт.
• насадок - распылитель РКН-108-27-1**	1 шт.
• направляющий трубопровод	. в соответствии с заказом

<sup>\*</sup> При поставке модуля в составе АСОТП (автоматической системы обнаружения и тушения пожара) кабельная часть электрического соединителя входит в состав АСОТП.

<sup>\*\*</sup> Данные представлены для условий размещения модуля на высоте от 1,5 до 2,5 м;

<sup>\*\*\*</sup> Напряжение на выходных клеммах пускового устройства не более 30 В.

<sup>\*\*</sup> Входит в комплект поставки модуля по умолчанию. При поставке модуля с направляющим трубопроводом в составе комплекта оборудования, количество и тип насадков - распылителей - в соответствии с заказом.

Таблица 3

Обозначение устройства запуска	Материал корпуса	Тип электрического соединителя	Внешний вид и габаритные размеры	Схема подключения
ЭС-0,7-4	сталь	двухконтактный разъем АМР	63	модуль ХР
ЭУ-0,7-8	стекло- наполненный полиамид	серии Superseal 1,5	M24x2	<sup>2</sup> 1  XS
ЭC-0,7	сталь	2PM14	06	модуль (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001)
ЭУ-0,7-2	стекло- наполненный полиамид		M24x2	4 3 2 1 XS

# 4 Устройство и принцип работы

- 4.1 Модуль (см. рис. 1.1, рис. 1.2, рис. 1.3) представляет собой герметичную конструкцию, состоящую из стального сварного корпуса 1 с кронштейном 8, заполненного огнетушащим порошком 2, генератора газа 3, устройства запуска 4, выпускного насадка 5 и разрывной мембраны 6 с насечками. Разрывная мембрана плотно прижата к корпусу выпускным насадком. Устройство запуска имеет электрический разъем 7. Размеры А присоединительных частей устройств запуска приведены в таблице 4. На выходном отверстии выпускного насадка имеется резьба G1 для соединения с направляющим трубопроводом.
- 4.2 Нормальным режимом работы модуля является режим ожидания сигнала на тушение возгорания. В этом режиме модуль не имеет избыточного давления внутри корпуса.
- 4.3 При подаче импульса тока на устройство запуска запускается газогенерирующий элемент, происходит интенсивное газовыделение. Это приводит к нарастанию давления внутри корпуса модуля, разрушению мембраны по насечкам (мембрана отгибается в виде лепестков) и подаче огнетушащего порошка через направляющий трубопровод и насадки распылители в зашишаемое пространство.

#### 5 Требования безопасности

5.1 Лица, допущенные к эксплуатации модуля, должны изучить содержание настоящего паспорта и руководства по эксплуатации и соблюдать его требования.

#### 5.2 Запрещается:

- Подключать модуль к любым источникам электропитания до его монтажа на объекте.
- Выполнять любые виды работ с модулем, подключенным к не обесточенной электрической линии запуска модулей (модуля).
  - Подвергать модуль ударам, приводящим к деформации корпуса и его разгерметизации.
- Эксплуатировать модуль при повреждениях корпуса, устройства запуска и разрывной мембраны.
- Размещать между насадком распылителями и защищаемой площадью экранирующие предметы.
  - Проводить сварочные или другие огневые работы на расстоянии менее 2 м от модуля.
- Хранить (размещать) модуль на расстоянии менее 2 м от нагревательных приборов, где температура может превысить температуру хранения (эксплуатации), и в местах, не защищенных от попадания прямых солнечных лучей.
  - Проводить любые испытания модулей без согласования с предприятием-изготовителем.

Таблица 4

Электровоспламенитель	А, мм
ЭС-0,7, ЭУ-0,7-2	94±5
ЭС-0,7-4, ЭУ-0,7-8	227±5

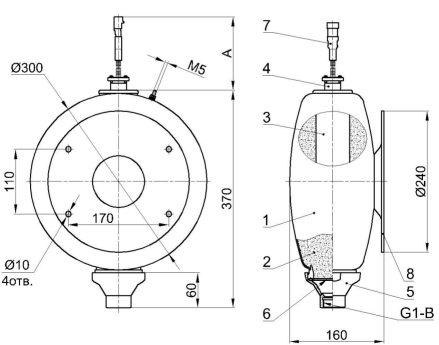


Рисунок 1.1 – Устройство и габаритные размеры модуля Буран-7КДТ

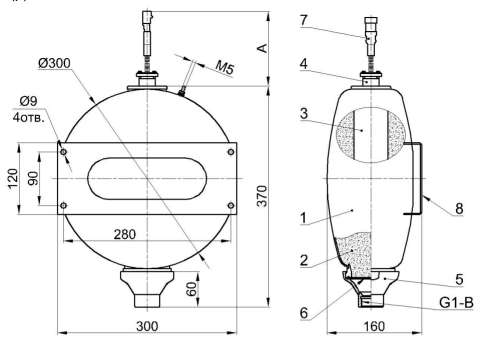


Рисунок 1.2 – Устройство и габаритные размеры модуля Буран-7КДТН

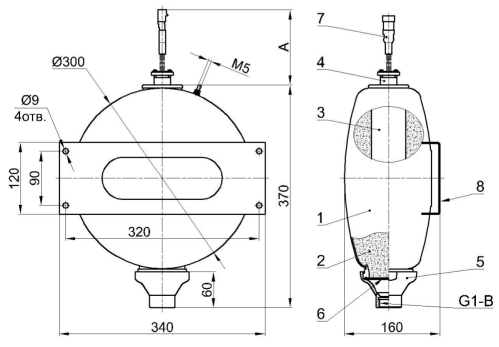


Рисунок 1.3 – Устройство и габаритные размеры модуля Буран-7КДТH(340) с удлиненным кронштейном.

- 5.3 При уборке огнетушащего порошка в случае срабатывания модуля необходимо соблюдать меры предосторожности, предупреждать попадание порошка в органы дыхания и зрения. В качестве индивидуальных средств защиты следует использовать противопылевые респираторы по ГОСТ 12.4.028-76, защитные очки по ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002), резиновые перчатки по ГОСТ 20010-93 и спецодежду. Собирать огнетушащий порошок следует в полиэтиленовые мешки или другие водонепроницаемые емкости. Дальнейшую утилизацию собранного огнетушащего порошка осуществлять согласно инструкции «Утилизация и регенерация огнетушащих порошков» М. ВНИИПО 1988г., или с привлечением специализированной организации. В случае попадания частиц порошка в глаза, необходимо немедленно промыть глаза большим количеством воды.
- 5.4 Выбрасываемый при срабатывании модулем огнетушащий порошок не оказывает вредного воздействия на одежду человека, не вызывает порчу имущества и легко убирается пылесосом.
- 5.5 Разборку, ремонт и перезарядку модуля разрешается производить лицам, изучившим устройство и принцип работы модуля и получившим разрешение предприятия-изготовителя на работу с подобным видом оборудования.

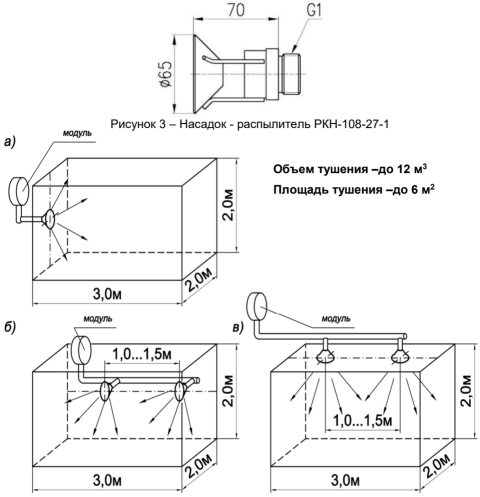
Техническое обслуживание модулей на стационарных объектах разрешается проводить организациям, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

#### 6 Подготовка к работе и размещение на объекте

- 6.1 Вынуть модуль из упаковки и провести визуальный осмотр на предмет выявления дефектов корпуса, мембраны, устройства запуска, насадка распылителя и целостности пломбовых наклеек. Проверить комплектность.
- 6.2 Модуль размещается непосредственно на вертикальной части конструкции защищаемого объекта, крепится четырьмя болтами М8 с пружинными шайбами по ГОСТ 6402-70 (момент затяжки 12 Н•м) на прочном и жестком основании, исключающем деформации и перекосы кронштейна крепления при эксплуатации. Координаты крепёжных отверстий приведены на рисунках 1.1, 1.2, 1.3. Крепежные элементы должны выдерживать без разрушения и деформации статическую нагрузку в вертикальном направлении не менее 710 Н и динамическую нагрузку не менее 2840 Н (для Буран-7КДТ не менее 1420 Н). Допускаемые отклонения от вертикальной плоскости при монтаже модуля показаны на рисунке 2. Буран-7КДТ допускается крепить за кронштейн приспособлениями для фиксации (прихватами).
- 6.3 Масштабное изображение области, в которой достигаются условия тушения при использовании насадков распылителей РКН-108-27-1 (см. рис. 3) приведено на рисунке 4.
- 6.4 Монтаж направляющего трубопровода и насадков распылителей производить в соответствии с «Рекомендациями по применению насадков распылителей для порошковых систем на транспорте» предприятия-изготовителя, требованиями проектной документации для защищаемого объекта и п.12, 13, 14, 15 таблицы 1.



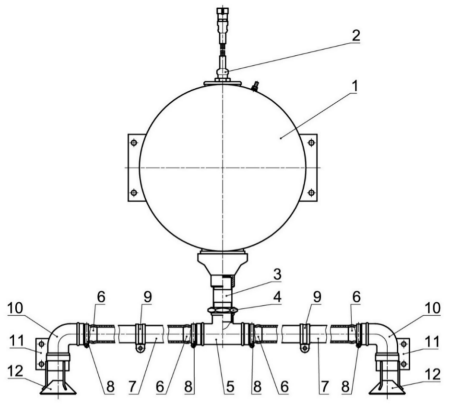
Рисунок 2 - Допускаемые отклонения от вертикальной плоскости при монтаже модуля.



- а) одним насадком распылителем РКН-108-27-1;
- б); в) двумя насадками распылителями РКН-108-27-1.

Рисунок 4 - Масштабное изображение области, в которой достигается тушение модулями Буран-7КДТ и Буран-7КДТН по очагам классов А и В.

- 6.5 Направляющий трубопровод состоит из стандартных сантехнических деталей, труб и насадков распылителей. Монтаж направляющего трубопровода проводить с применением ленты ФУМ ТУ 6-05-1388-86. Насадок распылитель направить в сторону защищаемого объекта и зафиксировать. Пример монтажной схемы направляющего трубопровода показан на рисунке 5.
- 6.6 Допускается применение гибкого направляющего трубопровода, поставляемого с модулем по согласованию с потребителем.
- 6.7 Модуль должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и ударов твердыми предметами.



- 1. Модуль Буран-7.
- 2. Устройство запуска (см. табл. 3, табл. 4).
- 3. Сгон 25 ГОСТ 8969-75 (L=80мм)
- 4. Контргайка 25 ГОСТ 8968-75
- Тройник 25 ГОСТ 8948-75
- 6. Штуцер МПП(р)-2.03.00.018

- 7. Рукав 22x30,5-0,62 ГОСТ 10362-2017
- 8. Хомут 1Л 20-32-6 ГОСТ 28191-89
- 9. Скоба обрезиненная W1-32 DIN 3016-1
- 10. Угольник 90°-1-25 ГОСТ 8946-75
- 11. Кронштейн крепления насадка распылителя
- 12. Насадок распылитель.

Рисунок 5 - Пример монтажной схемы направляющего трубопровода.

### 6.8 Порядок установки устройства запуска:

- Вынуть транспортную заглушку из резьбового отверстия, предназначенного для установки устройства запуска и на ее место ввернуть устройство запуска, затянув до упора (момент затяжки 10 H·м).
- Подсоединить разъем кабеля цепи запуска модуля к разъему устройства запуска. Минимальный допустимый радиус изгиба гофротрубки устройства запуска 20 мм.
- Проверить целостность всей цепи с использованием функций приборов автоматики либо замером сопротивления.

#### Внимание! Ток проверки цепи пуска должен быть не более 0,17А.

6.9 Подключение модуля к приборам управления системы запуска осуществлять после закрепления его на объекте и завершения комплекса пусконаладочных работ по всей системе пожаротушения. Схема подключения модуля к цепи запуска для различных устройств запуска показана в таблице 3. Технические требования к электромонтажу приборных частей соединителей 2PM по ГОСТ 23590-79. Технические требования к сборке колодки гнездовой, гнездовых контактов и проводов по ГОСТ 23544-84.

# MΠΠ(p)-7.00.00.000PЭ

- 6.10 Модули при эксплуатации должны быть заземлены.
- 6.11 При проектировании электрических линий запуска модулей следует предусмотреть меры, исключающие возникновение токов наводок, которые могут привести к несанкционированному запуску модулей. Рекомендуется для цепей запуска модулей применять экранированный кабель с наружной изоляцией. Экран кабеля со стороны модуля подсоединяется к заземляющей шине транспортного средства. Клемма заземления модуля подсоединяется к заземляющей шине транспортного средства отдельным проводом. Заземляющие провода присоединяются к одной точке шины заземления. Возможно использование специальных устройств или схем, компенсирующих влияние электромагнитных полей.

#### 7 Техническое обслуживание

- 7.1 Один раз в три месяца внешним осмотром проверяется отсутствие на корпусе и мембране трещин, сквозных отверстий, вмятин. При обнаружении указанных дефектов модуль необходимо заменить. При осмотре также проверить отсутствие обрывов проводов цепи запуска и внешних повреждений их изоляции и мест соединений.
- 7.2 Корпус модуля не реже одного раза в три месяца очищать от пыли и грязи увлажненной ветошью, при этом особое внимание уделять чистоте насадка распылителя.
- 7.3 Повреждения покрытия корпуса ремонтировать алкидной эмалью с соблюдением рекомендаций производителя краски по нанесению. Не допускается попадание краски на мембрану, этикетку и пломбовые наклейки.
- 7.4 При проведении ТО транспортного средства, на котором установлен модуль (не реже 1 раза в 3 месяца), проверять надежность крепления модуля, при необходимости произвести подтяжку болтов крепления.
- 7.5 Один раз в год модуль, смонтированный на объекте, для устранения возможного слёживания огнетушащего порошка, подлежит снятию с места крепления, переворачиванию и встряхиванию вручную не менее 10 раз. Если при переворачивании и встряхивании модуля отсутствует подвижность порошка внутри него, то модуль подлежит перезарядке.
- 7.6 Для модулей, эксплуатирующихся на транспортных средствах, один раз в пять лет проводится проверка качества огнетушащего порошка. Проверка должна производиться в организации, имеющей разрешение на подобные работы от предприятия-изготовителя модулей. По результатам испытаний принимается решение о возможности эксплуатации данной партии в течении следующих 5 лет, либо при отрицательных результатах она подлежит утилизации.
- 7.7 Перезарядку модулей могут проводить только предприятие изготовитель или организации, имеющие разрешение на данный вид деятельности от предприятия изготовителя.
- 7.8 Информация о проведённых работах заносится в журнал технического обслуживания и ремонта модулей порошкового пожаротушения (системы пожаротушения). Рекомендуемая форма таблицы, заполняемой при техническом обслуживании, приведена на рисунке 6.

Дата	Вид работ	Исполнитель (предприятие, Ф.И.О.)	Подпись или штамп предприятия

Рисунок 6 – Рекомендуемая форма таблицы, заполняемой при техническом обслуживании и ремонте модуля.

#### 8 Хранение и транспортирование

- 8.1 Модули транспортируются в упаковке предприятия-изготовителя. Допускается транспортирование модуля (модулей) всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта.
  - 8.2 Пакетирование производить исходя из требований ГОСТ 26663-85 и ГОСТ 24597-81.
- 8.3 При транспортировании и хранении модулей должны быть обеспечены условия, предохраняющие их от механических повреждений, нагрева, попадания на них прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, от воздействия влаги и агрессивных сред.
- 8.4 Хранение модулей допускается в крытых, не отапливаемых складских помещениях при температуре от минус 50°C до плюс 50°C.Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) согласно ГОСТ 15150-69.
- 8.5 Срок сохраняемости модуля 11лет со дня принятия отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

#### 9 Утилизация

- 9.1 При срабатывании модуля поверхности корпуса нагреваются, поэтому утилизация проводится после снижения их температуры, либо с применением средств индивидуальной защиты.
- 9.2 После срабатывания модуль необходимо отключить от электрической цепи запуска, отсоединить кабель цепи запуска, снять модуль с места размещения и утилизировать как металлолом. Уборка и утилизация огнетушащего порошка в соответствии с п.5.3.
  - 9.3 Порядок утилизации по истечению срока службы модуля:
  - Отключить модуль от электрической цепи запуска;
  - Отсоединить от модуля кабель электрической цепи запуска;
  - Снять модуль с места размещения;
- Слесарным зубилом разрушить мембрану (поз. 6 на рисунках 1.1, 1.2, 1.3). Высыпать огнетушащий порошок в полиэтиленовый мешок или другую водонепроницаемую емкость. Помещения, в которых проводится работа с огнетушащим порошком, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей движение воздуха со скоростью от 0,3 м/с до 0,7 м/с. При проведении работ необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные п.5.2 и п 5.3. Порошок утилизировать в соответствии с п.5.3;
- Закрепить модуль, запустить генератор газа, подав ток значением не менее тока срабатывания в цепь запуска модуля (при этом напряжение не должно превышать 24 В).
   Работы проводить в помещении с приточно-вытяжной вентиляцией или на открытой площадке, так как при срабатывании генератора газа происходит интенсивное газовыделение.

Внимание! При работе генератора газа запрещается находиться с ним в одном помещении, повторный заход в помещение – только после проветривания. На открытой площадке запрещается находиться на расстоянии менее 5 м от модуля, в том числе и в индивидуальных средствах защиты.

- Освободить корпус модуля, соблюдая требования п. 9.1, утилизировать как металлолом.

# 10 Гарантийные обязательства

- 10.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие модуля требованиям технических условий при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта.
  - 10.2 Гарантийный срок хранения модуля в заводской упаковке 1 год со дня принятия ОТК.
  - 10.3 Гарантийный срок службы модуля 2 года со дня продажи.
  - 10.4 Назначенный срок службы модуля 10 лет со дня продажи.
- 10.5 В случае нарушения пломбовой наклейки на корпусе модуля претензии по гарантийным обязательствам предприятием изготовителем не принимаются.

VIIII(p)-7.00.00.00P3
11 Свидетельство о приёмке
Модуль порошкового пожаротушения:
МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2-ТУ 4854-002-69229785-2010 Буран-7КДТ
МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2-ТУ 4854-002-69229785-2010 Буран-7КДТН
МПП(р)-7-КД-1-ГЭ-У2-ТУ 4854-002-69229785-2010 Буран-7КДТН(340)
ваводской № соответствует техническим условиям ТУ 4854-002-69229785-2010 и признан годным для эксплуатации. Модуль укомплектован устройством запуска
ЭС-0,7
□ ЭС-0,7-4 □ ЭУ-0,7-8
Марка порошка: ВЕКСОН-АВС 70 Модуль ТУ 2149-238-10968286-2011
Сертификат № EAЭC RU C-RU.ПБ97.В.00075/21 выдан органом по сертификации ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий». Действителен до 12.01.2026.

Дата выпуска

ОТК

ПРЕДПРИЯТИЕ – ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ООО «ЭПОТОС® - К»
613048, Российская Федерация, Кировская обл.,
Кирово-Чепецкий муниципальный р-н, Чепецкое с.п., зд.10

По эксклюзивному договору для: ООО «Техно» ООО «НПП «ЭПОТОС»

127566, Москва, Алтуфьевское шоссе, д.44

Тел.: (495) 916-61-16 многоканальный,

Тел.: (495) 788-54-14 Факс: (495) 788-39-41

www.epotos.ru

info@epotos.ru 7883941@mail.ru