



**Паспорт**

**Ящик пожарный разборный  
Объемом 0,1 м<sup>3</sup>**

Паспорт (руководство по эксплуатации)

Санкт-Петербург

### 1. Назначение

Ящик пожарный разборный используется для хранения пожарного песка в отдельном закрытом отсеке. Как правило используются на открытом пространстве вне помещений (автозаправочные станции, склады, стройки, производственные территории и т.д.)

### 2. Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Материал ящика для песка, не менее	Металл х/к толщина 0,5 мм
Тип покрытия ящика	Порошковая покраска RAL 3000
Габаритные размеры в собранном виде	500x400x560 мм
Вес в собранном виде, не более	10 кг.

### 3. Комплектность

Ящик для песка 0,1 м<sup>3</sup>(комплект из 7 деталей) - 1 шт.

Комплект крепежа для ящика 0,1 м<sup>3</sup>, м8 – 26 шт.

Ключ рожковый – 1 шт.

Паспорт – 1 шт.

### 4. Порядок сборки

#### 4.1

На ровную подготовленную поверхность, выкладываем нижнюю деталь ящика. Деталь с двумя отгибами под 90 градусов, ножками вниз. В деталь в отверстия вставляем 4 болта с шайбами, резьбовой частью во внутрь ящика, рис. 1



Рис. 1

## 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям, установленным на предприятии-изготовителе при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя. В течение гарантийного срока предприятие обязуется безвозмездно ремонтировать изделие, заменять его полностью или частично при условии соблюдения потребителем правил технической эксплуатации.

В случае замены деталей, разборки изделия или отдельных его узлов во время действия гарантийных обязательств, без представителя предприятия-изготовителя претензий по работе изделия не принимаются.

Гарантийное обслуживание и ремонт производится при наличии гарантийного талона на предприятии-изготовителе – ООО «Национальная Пожарная Компания» г. Санкт-Петербург.

4.2 Две боковые стенки ящика устанавливаем ответными отверстиями на болты в нижней детали ящика, ручками наружу, одеваем шайбы и не до конца накручиваем гайки на 4 болта, рис.2



Рис. 2

4.3 Заднюю стенку ящика вставляем в нижнюю деталь таким образом, чтобы отгибы задней стенки оказались снаружи боковых стенок, а низ задней стенки оказался внутри нижней детали, фиксируем совпадающие отверстия на деталях 8-ю комплектами крепежа, рис.3



Рис. 3

4.4 Переднюю стенку ящика устанавливаем, также как заднюю, снаружи боковых и вовнутрь нижней детали, фиксируем совпадающие отверстия на деталях 6-ю комплектами крепежа, рис.4



Рис. 4

4.5 Верхнюю стенку накладываем сверху на заднюю стенки и боковые детали и фиксируем совпадающие отверстия на деталях 6-ю комплектами крепежа, рис.5



Рис.5

4.6 Крышку ящика, при помощи 2-х комплектов крепежей, крепим на боковые стенки ящика, рис.6



Рис. 6

## 5. Указание мер безопасности

5.1 При монтаже, во время сборки стенда и при его эксплуатации необходимо соблюдать общие правила техники безопасности.

5.2 К работе со стендом допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение, медицинское освидетельствование, вводный и первичный инструктаж на рабочем месте технике безопасности.

## 6. Сведения о рекламациях

6.1 Акт на обнаруженные недостатки должен быть составлен при участии лиц, возглавляющих предприятие, в пятидневный срок с момента обнаружения дефекта и направлен предприятию-изготовителю одновременно с поврежденными деталями не позднее 5 дней с момента составления акта.

6.2 В акте должны быть указаны: время и место появления дефекта, а также подробно описаны обстоятельства, при которых обнаружен дефект.

6.3 При отсутствии вышеуказанного акта, претензии потребителя не рассматриваются.

По всем вопросам, связанным с данным оборудованием, в т.ч. по вопросам гарантийного обслуживания, обращаться по адресу:

ООО «Национальная Пожарная Компания» г. Санкт-Петербург.

Тел./факс (812) 454-43-42, 670-37-37

e-mail: [glavhim@nfcom.ru](mailto:glavhim@nfcom.ru)

[www.nfcom.ru](http://www.nfcom.ru)

## 7. Транспортирование и хранение

Изделие может быть транспортироваться упакованным и без упаковки любым видом закрытого транспорта согласно условиям транспортирования С2 по ГОСТ 15150-69.

Категория условий транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 6ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

Изделие должно быть надежно закреплено для предотвращения его смещения и возможности поломки.

Условия хранения 2С по ГОСТ 15150-69.

Сопроводительная документация, прилагаемая к изделию, должна быть герметично упакована в пакет.