



Эскиз является демонстрационным, может отличаться от внешнего вида готового изделия

# Площадка навесная БА-1

П А С П О Р Т

ООО «ПК-Сервис»

8 (800) 250-12-27

[www.pk-se.ru](http://www.pk-se.ru)

## 1. Общие данные

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Наименование   | Площадка навесная        |
| Полное наименование  | Площадка навесная БА-1   |
| Организация-разработчик  | ООО ПК-Сервис            |
| Шифр проекта   | БА-1.00.000. БА-1.004.00 |
| Дата изготовления  | апрель 2014 года         |
| Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная) | -40/+50                  |
| Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)                                 | ГОСТ 24258-88            |
| Нормы изготовления   | ГОСТ 24258-88            |

## 2. Характеристика и основные технические данные

### 2.1. Назначение изделия

Площадка навесная БА-1 предназначена для производства работ по монтажу элементов покрытия здания (фонарь, вертикальные и горизонтальные связи, прогоны). Площадка, как правило, используется в комплекте с Лестницей навесной типа ЛА. Навешивается на лестницу для создания кратковременного рабочего места, перемещаемого на высоте.

### 2.2. Технические характеристики

|   |           |
|---|-----------|
| Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кН (КГС) | 1,5 (150) |
| Длина, мм   | 700       |
| Ширина, мм  | 700       |
| Высота, мм  | 1000      |
| Масса не более, кг                                | 10        |

### 2.3. Комплект поставки

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Площадка навесная БА-1, шт. | 1 |
| Паспорт, шт.                | 1 |

### 2.4. Устройство и принцип работы

Площадка навесная БА-1 представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из алюминиевых профилей, снабжена четырьмя крюками для навешивания на ступени Лестницы навесной типа ЛА.

### 2.5. Указание мер безопасности

- Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте.
- Систематически следить за исправностью конструкции, а также за деформацией крючьев.
- Не допускать обледенения.
- Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами и в сухой, не замасленной обуви, с подошвой, не имеющей скольжения (желательно резиновой).

#### **Не приступать к работе:**

- при замасленной поверхности площадки.
- если площадка не прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу

#### **Запрещается:**

- упираться на посторонние механизмы при производстве работ

- навешивать на лестницу навесную типа ЛА и на площадку навесную типа БА-1 какие-либо дополнительные подставки
- нагружать сверх допустимой нагрузки
- пользоваться не по назначению.

### 2.6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Площадки навесной БА-1 требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить незначительные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Срок службы - 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

### 3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

| Наименование элементов и деталей  | Материал          | Марка сплава |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|
| Элементы конструкции (ограждения) | Алюминиевый сплав | АД31Т1       |
| Элементы площадки                 | Алюминиевый сплав | ВД-1         |

#### Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Площадка навесная БА-1 соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88
2. Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 60 минут.
3. Площадка навесная БА-1 признана годной для эксплуатации.

|                 |  |
|-----------------|--|
| Заводской номер |  |
| Главный инженер |  |
| Начальник ОТК   |  |