



**ООО «СФЕРА»**  
ИНН 7839057113 КПП 783901001  
190068, г. Санкт-Петербург,  
набережная канала Грибоедова,  
дом 126, литер А, пом.6-Н  
р/сч 40702810490350001055 в  
ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
кор/сч 30101810900000000790  
БИК 044030790  
(812) 309-91-40  
8-800-250-12-27

**П А С П О Р Т**  
**ПЛОЩАДКА НАВЕСНАЯ ДЛЯ ПОЛУВАГОНОВ БОКОВАЯ**  
**(П Н П Б)**



## 1. Общие данные.

Наименование: Площадка навесная для полувагонов боковая ПНПБ

Предприятие разработчик: ООО «СФЕРА»

**Дата выпуска:**

Допускаемая температура окружающей среды (минимальная/максимальная): -40 / +50

Нормы проектирования: ГОСТ 24258-88

## 2. Характеристики и основные данные.

Назначение изделия – обслуживание полувагонов. Для разгрузки и/или погрузки полувагонов. Используется со складной лестницей и перилами.

### 2.2 Технические характеристики.

По ГОСТ 24258-88 - люлька имеет значение нормативной поверхностной нагрузки 360 кгс/м<sup>2</sup> – проектный расчет составлял, кг – 400

Лестницы имеют складную конструкцию и убираются в люльку для хранения и транспортировки – только основная лестница складная

Габариты в сложенном состоянии, мм – 1600 (ширина) x 1500 (длина) x 1400 (высота)

Габариты в рабочем состоянии, мм – 1600 x 2000 x 2200

Размер площадки, мм – 1450 x 1000

Высота ограждения площадки, мм – 1100

Ширина лестницы в вагон, мм – 400

Длина лестницы в вагон, мм – 1600

Ширина основной лестницы, мм – 600

Длина основной лестницы, мм – 2500

Масса комплекта, кг – 150

### 2.3 Комплектность поставки.

1. лестница основная складная – 1 шт.,
2. люлька с переходом в полувагон – 1 шт.,
3. поручни - 2 шт.,
4. Паспорт – 1 шт.

### 2.4 Указание мер безопасности.

- а) Соблюдать технику безопасности при производстве работ на высоте.
- б) Систематически следить за исправностью всей конструкции.
- в) Не допускать обледенения ступеней и настила площадки.
- г) Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами, в сухой не замасленной обуви.

#### **Запрещается работать:**

- при замасленных ступенях
- если конструкция не прошла своевременного освидетельствования
- на скользком настиле
- если лестница не надежно навешана.

#### **Запрещается:**

- перегибаться через перила, ограждения
- упираться на ограждение при производстве работ
- устанавливать площадку на какие-либо дополнительные подставки
- нагружать сверх допустимой нагрузки

## 2.5 Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие площадки навесной боковой Требованиям ГОСТ при соблюдении условий транспортирования, хранения, эксплуатации. Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить незначительные изменения в конструкцию с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

### Данные о материале.

Марка стали – Ст3

Площадка выполнена из – лист ПВХ

Площадка для полувагонов боковая признана годной для эксплуатации.

Главный инженер	
Начальник ОТК	

*Handwritten signature*  
**ОТК**

