



**Эскиз является демонстрационным материалом и может отличаться от внешнего вида готового изделия!**

**Площадка навесная для полувагонов с  
откидным трапом**

**ПАСПОРТ**

**г. Санкт-Петербург**

**2015**

## 1. Общие данные

Наименование	Площадка навесная для полувагонов
Полное наименование	Площадка навесная для полувагонов с откидным трапом
Организация-разработчик	ООО "СФЕРА"
Завод-изготовитель	ООО "СФЕРА"
Шифр проекта	Площадка навесная-00.000.083.00
Дата изготовления	
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 24258-88, 26887-86
Нормы изготовления	ГОСТ 24258-88, 26887-86

## 2. Характеристика и основные технические данные

### *Назначение изделия*

Площадка навесная для полувагонов с откидным трапом предназначена для разгрузки и/или погрузки полувагонов. Может использоваться в комплекте с двумя лестницами, одна из которых предназначена для подъема с земли на площадку, другая – для спуска в вагон.

### *Технические характеристики*

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	200
Рабочая площадка, мм	800x1500
Трап, мм	660x590
Лестница для подъема на площадку не более, мм	4200x510x250
Лестница для спуска в вагон не более, мм	2000x510x250
Масса не более, кг	75

### *Комплект поставки*

Площадка навесная для полувагонов с откидным трапом, шт.	1
Лестница для подъема на площадку, шт.	1
Лестница для спуска в вагон, шт.	1
Паспорт, шт.	1

## 3. Устройство и принцип работы

Площадка навесная для полувагонов с откидным трапом представляет собой сварную конструкцию из алюминиевых профилей. Площадка навесная для полувагонов с откидным трапом имеет ограждение для безопасной работы на высоте. Площадка навесная для полувагонов с откидным трапом навешивается на вагон с помощью крана либо другого подъемного устройства. С помощью распорных винтов крепится на стенки вагона. Лестница для подъема на площадку навешивается крюками с любого торца площадки. Лестница для спуска в вагон навешивается крюками на площадку.

## 4. Инструкция по эксплуатации

### *Указание мер безопасности:*

- Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте.
- Производить работы лицам прошедшим обучение и инструктаж по технике безопасности.

- Систематически следить за исправностью конструкции, вести журнал учета средств подмащивания с момента приемки в эксплуатацию, проводить освидетельствование изделия и выносить заключение о его пригодности к работе.

- Не допускать обледенение площадки и трапа

- 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 замасленных ступенях

- если лестница на прошла своевременного освидетельствования

- без закрытой перекладины ограждения.

***При работе на лестнице запрещается:***

- перегибаться через перила, ограждения

- работать на лестнице, если площадка не параллельна полу

- упираться на ограждение при производстве работ

- устанавливать лестницу на какие-либо дополнительные подставки

- устанавливать на лестницу какие-либо дополнительные подставки

- нагружать сверх допустимой нагрузки

- пользоваться не по назначению.

**5. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие Площадки навесной для полувагонов с откидным трапом требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 со дня ввода в эксплуатацию.

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

**6. Данные о материале несущих (расчетных) элементов**

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элементы конструкции	Алюминиевый сплав	АМГ-6
Элементы площадки	Алюминиевый сплав	ВД-1
Элементы ограждения	Алюминиевый сплав	АД31Т1

1. Площадка навесная для полувагонов с откидным трапом соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 58752-2019, 58758-2019.

2. Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 10 минут.

3. Площадка навесная для полувагонов с откидным трапом признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	

Исп.