



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	АДЗ1Т1

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.