



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



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

Площадка смотровая на полувагон ПСП-3,0А

Технический паспорт

г. Санкт-Петербург
2017

1. Общие данные

Наименование	Площадка передвижная
Полное наименование	Площадка смотровая ПСП-А (для полувагонов, по эскизу заказчика)
Организация-разработчик	ООО «Сфера»
Завод-изготовитель	ООО «Сфера»
Дата изготовления	Ноябрь 2017 года
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-45/+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 ПСП-А (для полувагонов, по эскизу заказчика), далее по тексту Площадка ПСП, предназначена для создания рабочего места при разгрузке и/или погрузке полувагонов.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	200
Рабочая площадь, мм	3000x880
Ограждение, мм	1000
Высота консоли, мм	634
Общая высота, мм	1634
Масса не более, кг	53

Комплект поставки

Площадка ПСП для полувагонов, шт	1
Распорный винт, шт	2
Паспорт, шт	1

3. Устройство и принцип работы

Площадка ПСП представляет собой сварную конструкцию из алюминиевых профилей. Площадка имеет ограждение для безопасной работы на высоте. Площадка навешивается на вагон с помощью крана либо другого подъемного устройства. С помощью распорных винтов крепится на стенке вагона.

4. Инструкция по эксплуатации

Указание мер безопасности:

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

Запрещается работать при каких-либо неисправностях конструкции:

- при замасленной площадке,
- если конструкция не прошла своевременного освидетельствования,
- на скользком настиле,

Запрещается:

- работать на площадке, если она не закреплена с помощью распорных винтов к стенке вагона,
- перегибаться через перила, ограждения,

- упираться на ограждение при производстве работ,
- устанавливать площадку на какие-либо дополнительные подставки,
- устанавливать площадку не используя крюки,
- нагружать сверх допустимой нагрузки,
- пользоваться не по назначению.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие площадки ПСП требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

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

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

6. Данные о материале несущих (расчетных) элементов

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Площадка навесная для полувагонов (с откидным трапом)	Алюминиевый сплав	АМГ-6
Настил площадки	Алюминиевый сплав	ВД-1
Ограждение площадки	Алюминиевый сплав	АД31Т1 (F25)

7. Изготовитель удостоверяет следующее:

- Площадка ПСП соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88
- Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 10 минут.
- Площадка ПСП признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	902/17
Главный инженер	
Начальник ОТК	

