



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

ООО «ПК-Сервис»
г. Санкт-Петербург
8(812)309-91-40
Pk-se.ru

Передвижная рабочая площадка

ПРП-М

Н=1500

(площадка 1500x700,
грузоподъемность 250 кг)

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

pk-se.ru

2017г.

1. Общие данные

Наименование	ПРП-М
Полное наименование	Передвижная рабочая площадка ПРП-М Н=1500 (площадка 1500x700, грузоподъемность 250 кг.)
Организация-разработчик	ООО «ПК-Сервис»
Дата изготовления	Январь 2017 года
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

Передвижная рабочая площадка Н=1500 (площадка 1500x700, грузоподъемность 250 кг.), далее по тексту ПРП-М, предназначен для работ на высоте до 3,5 м и создания кратковременного рабочего места; так же для организации перехода через препятствия.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	250
Площадка, мм	1500x700
Высота до рабочей площадки, мм	1500
Высота ограждения, мм	1100
Общая высота, мм	2600
Отбортовка, мм	150
Ступень, мм	160
Масса не более, кг	54

Комплект поставки

Передвижная площадка, шт	1
Перила «примыкающие», шт	2
Ограждение площадки, шт	2
Колесо поворотное с тормозом Ø 125, шт	4
Комплект метизов, шт	1
Паспорт, шт.	1

3. Устройство и принцип работы

ПРП-М представляет собой сварную конструкцию, состоящую из двух лестничных маршей и рабочей площадки. ПРП-М может перемещаться вдоль фронта работ на колесных опорах. Тетива лестничных маршей изготовлена из алюминиевого профиля, имеющего в поперечном сечении форму прямоугольника. Площадка с ограждением предназначена для удобства и безопасности при ведении работ на высоте, и образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ. Площадка имеет ограждение из труб.

4. Инструкция по эксплуатации

Указание мер безопасности:

- Соблюдать правила техники безопасности при эксплуатации мостика.
- 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 замасленном настиле площадки,
- при видимых дефектах (разрушение сварного шва, наличие трещин на каркасе, неисправность колесных опор),
- если колеса не зафиксированы тормозом.

При работе запрещается:

- работать, если площадка не параллельна полу,
- устанавливать ПРП-М на какие-либо дополнительные подставки,
- нагружать сверх допустимой нагрузки,
- пользоваться не по назначению.

5. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мостика переходного требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные 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 ограждения и перила	Алюминиевый сплав	АД31Т1
Элементы рабочей площадки	Алюминиевый сплав	АД31Т1, ВД-1
Лестничный марш	Алюминиевый сплав	АД31Т1, АМГ-6

7. Изготовитель удостоверяет следующее:

- ПРП-М соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88, 26887-86.
- Проведены испытания статической нагрузкой 300 кгс. Продолжительность испытания 10 минут.
- ПРП-М признан годным для эксплуатации.

Заводской номер	015/17
Главный инженер	ОТК
Начальник ОТК	



pk-se.ru