



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



ЛЕСТНИЦА МОБИЛЬНАЯ

Лестница-подставка ЛПМ-750

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ООО «ПК-Сервис»
8 (800) 250-12-27
СПЕЦЛЕСТНИЦА.РФ

pk-se.ru

1. Общие данные

Наименование	Лестница ЛПМ
Полное наименование	Лестница-подставка ЛПМ-750
Организация-разработчик	ООО «ПК-Сервис»
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

Лестница мобильная ЛПМ-750 предназначена для работ на высоте до 2,75 м и создания кратковременного рабочего места.

Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	200
Нижняя рабочая площадка, мм	820x720
Средняя рабочая площадка, мм	620x720
Верхняя рабочая площадка, мм	390x720
Высота до рабочей площадки, мм	750
Ограждение, мм	1100
Общая высота, мм	1850
Размах опор в рабочем положении не более, мм	790x825
Масса не более, кг	25

Комплект поставки

Лестница мобильная, шт.	1
Колесо поворотное с тормозом Ø 50, шт.	2
Перила, шт.	2
Паспорт, шт.	1
Комплект метизов, шт.	1

3. Устройство и принцип работы

Лестница мобильная представляет собой сварную конструкцию, состоящую из четырех опорных стоек со ступеньками, раскосов и площадкой с ограждением. Лестница обладает собственной устойчивостью в рабочем положении и не требует их крепления к несущим конструкциям зданий или сооружений. Лестница перемещается вдоль фронта работ на колесных опорах. Стойки изготовлены из алюминиевого профиля, имеющего в поперечном сечении форму прямоугольника. Лестница мобильная снабжена 2-мя колесами для перемещения и фиксации в определенном положении. Площадка с ограждением предназначена для удобства и обеспечения безопасности ведения работ на высоте с 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 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 ступеней, 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).

Не приступать к работе:

- при замасленных ступенях
- если лестница на прошла своевременного освидетельствования

При работе на лестнице запрещается:

- перегибаться через перила, ограждения
- работать на лестнице, если площадки не параллельны 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 Лестницы мобильной 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 конструкции	Алюминиевый сплав	АМГ-6
Элементы площадки	Алюминиевый сплав	ВД-1
Элементы ограждения	Алюминиевый сплав	АД31Т1

7. Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Лестница мобильная соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88, 26887-86.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 10 минут.
3. Лестница мобильная признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	

