



pk-se.ru

Эскиз является демонстрационным материалом, и может отличаться от внешнего вида готового изделия!
Завод оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию при условии улучшения ее технических характеристик.



ЛЕСТНИЦА С ПЛОЩАДКОЙ ЛС
(передвижная)

ПАСПОРТ

pk-se.ru

+7 (812) 24-888-05 +7 (800) 250-12-27

Спецлестница.рф

pk-se.ru

1. Общие данные

Наименование	Лестница с площадкой
Полное наименование	Лестница с площадкой передвижная ЛС
Организация	ПК-Сервис
Дата изготовления	
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 24258-88
Нормы изготовления	ГОСТ 24258-88

2. Характеристика и основные технические данные

2.1. Назначение изделия

Лестница с площадкой ЛС предназначена для проведения работ на высоте до 8,0 м и создания кратковременного рабочего места.

2.2. Технические характеристики, общие

Норматив нагрузка (грузоподъемность), кН (КГС)	1,5 (150)
Размер рабочей площадки, мм.	800x800
Ограждение площадки, мм.	1100
Поручни при подъеме, примыкающие, мм.	700
Ступень, мм.	100

2.3. Технические характеристики

Наименование продукции	Вес, кг	Высота площадки	Размах опор, мм	Траверса, мм
Лестница с площадкой передвижная ЛС-0,7	20	700	1330x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-1,0	25	1000	1380x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-1,2	27	1200	1420x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-1,3	30	1300	1500x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-1,4	33	1400	1600x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-1,5	35	1500	1670x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-1,7	37	1700	1750x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-1,8	39	1800	1850x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-2,0	40	2000	1960x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-2,2	44	2200	1990x880	-
Лестница с площадкой передвижная ЛС-2,5	49	2500	2160x1200	1200
Лестница с площадкой передвижная ЛС-2,6	53	2600	2450x1200	1200
Лестница с площадкой передвижная ЛС-2,7	57	2700	2450x1200	1200
Лестница с площадкой передвижная ЛС-3,0	60	3000	2740x1200	1200
Лестница с площадкой передвижная ЛС-3,5	63	3500	2740x1500	1500
Лестница с площадкой передвижная ЛС-4,0	65	4000	3030x1500	1500

Лестница с площадкой передвижная ЛС-4,5	70	4500	3320x1500	1500
Лестница с площадкой передвижная ЛС-5,0	75	5000	3600x1500	1500
Лестница с площадкой передвижная ЛС-6,0	120	6000	4200x1800	1800

2.4. Комплект поставки

Лестница с площадкой ЛС, шт.	1
Колесо поворотное с тормозом, шт.	2
Колесо неповоротное без тормоза, шт.	2
Траверса, шт.	1
Перила площадки, шт.	2
Поручни подъема, шт.	2
Паспорт, шт.	1

В комплект поставки включены:

- Гайка М6, Гайка М10 самостопорящаяся
- Болт М6х30, М10х30 оцинкованные
- Винт М6х50, Гайка барашковая М6

2.5. Устройство и принцип работы

Лестница с площадкой ЛС 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 с площадкой ЛС снабжена 4-мя колесами для перемещения и фиксации в определенном положении.

Площадка с ограждением предназначена для удобства и безопасности ведения работ на высоте и образования рабочего места непосредственно в зоне производства работ.

Площадка имеет ограждение из труб, передняя сторона которого представляет собой подвижную перекладину, жестко закрепляемую фиксатором.

2.6. Указание мер безопасности

- соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте
- систематически следить за исправностью конструкции
- 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 не прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу
- 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.

2.7. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы с площадкой ЛС 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.

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

3. 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

Изготовитель удостоверяет следующее:

1. Лестница с площадкой ЛС соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 200 кгс. Продолжительность испытания 60 минут.
3. [Лестница с площадкой ЛС](#) признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	

