



**ЛС-Н-1000-1500**

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



# ЛЕСТНИЦА С ПЕРЕМЕЩАЕМОЙ ПЛОЩАДКОЙ

## ЛС-Н-1000-1500

### П А С П О Р Т

ООО «ПК-Сервис»

8 (800) 250-12-27

[www.pk-se.ru](http://www.pk-se.ru)



## 1. Общие данные

Наименование, тип	Лестница с площадкой типа ЛС
Полное наименование	Лестница с площадкой ЛС Н-1000-1500
Организация-разработчик	ООО «ПК-Сервис»
Шифр проекта	ЛС Н-1000-1500.00.000. ЛС.800.00
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

Лестница с площадкой ЛС-Н 1000-1500 (далее по тексту – ЛС-Н) предназначена для работ на высоте до 3,50 м и создания кратковременного рабочего места.

### Технические характеристики

Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кг	250
Рабочая площадка, мм	1250x650
Высота до рабочей площадки, мм	1000-1500
Ограждение, мм	1250
Общая (максимальная) высота, мм	2800
Ступень, глубина, мм	200
Ступень, наклон во внутрь, °	5
Бортовая полоса площадки, мм	150
Регулируемый шаг высота площадки, мм	100
Размах опор в рабочем положении не более, мм	2750x750
Масса не более, кг	38,0

### Комплект поставки

ЛС-Н, шт.	1
Перила съемные 700 мм. примыкающие, шт.	2
Паспорт, шт.	1
Гайка М6, Гайка М10 самостопорящаяся, Болт М6x30, М10x30 оцинкованные, Винт М6x50, Гайка барашковая М6.	

## 3. Устройство и принцип работы

ЛС-Н (перемещаемая) представляет собой сборно-разборную конструкцию, состоящую из четырех опорных стоек со ступеньками, раскосов и площадкой с ограждением. Лестница регулируется на высоту от 1000 мм до 1500 мм. При регулировке высоты лестницы меняется угол подъема, максимально достигая 45°. Для безопасности производства рабочих действий на высоте более 1000 мм, ЛС-Н имеет двойное ограждение, что позволяет работать в непосредственной зоне производства на необходимом уровне от поверхности пола/земли.

Лестница обладает собственной устойчивостью в рабочем положении и не требует крепления к несущим конструкциям зданий или сооружений. Во избежание скольжения стойки ЛС-Н оснащены резиновыми башмаками (оконцевателями). Стойки изготовлены из алюминиевого профиля, имеющего в поперечном сечении форму прямоугольника.

Для безопасности условий труда на лестнице, площадка имеет ограждение из труб и бортовую полосу с трех сторон по периметру площадки.



## 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
- 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.

## 4. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ЛС-Н 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

## 5. 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

## 6. Изготовитель удостоверяет следующее:

1. ЛС-Н соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88, 26887-86.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 300 кгс. Продолжительность испытания 10 минут. ЛС-Н признана годной для эксплуатации.

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	

