

# ПАСПОРТ на ЛЕСТНИЦУ ЛСА-3,0

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница с площадкой ЛСА-3,0 предназначена для работ на высоте до 5 м.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кН (КГС) .....	1,2 (120)
Высота до рабочей площадки, мм.....	...3000
Размер площадки, мм.....	... 800 x 800
Размах опор в рабочем положении, мм...	800x2500
Габаритные размеры в транспортном положении, мм .....	..... 800x4100x2500
Масса, кг, не более.....	..... 60
Гарантийный срок эксплуатации, лет.....	...1

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница с площадкой ЛСА-3,0, шт..... 1  
Паспорт, экз.....1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Лестница с площадкой ЛСА-3,0 представляет собой сварную конструкцию, состоящую из четырех опорных стоек со ступеньками, раскосов, перилами и площадкой с ограждением. Стойки изготовлены из алюминиевого профиля, имеющего в поперечном сечении форму прямоугольника. Передние стойки имеют 6 ступени. Лестница с площадкой ЛСА-3,0 снабжена 4-мя колесами с тормозом для фиксации в определенном положении. Площадка с ограждением предназначена для удобства и безопасности ведения работ на высоте. Площадка имеет ограждение из труб, передняя сторона которого представляет собой подвижную перекладину, жестко закрепляемую фиксатором. Все профили, применяемые при изготовлении лестницы, состоят из сплавов АМг6, 1915, АД31Т1.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на лестнице.

5.2 Систематически следить за исправностью:

- перекладины и ее фиксатора
- ступеней, стяжки, оконцевателей

5.3 Насухо протирать ступени лестницы.

5.4 Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами и в сухой не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (желательно резиновой).

5.5 Запрещается работать при каких-либо неисправностях лестницы:

- при замасленных ступенях
- если лестница на прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу
- без закрытой перекладины ограждения

5.6 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
- нагружать сверх допустимой нагрузки
- пользоваться не по назначению.

## **6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ**

- закрепить 4 колеса к стойкам
- каждое колесо крепится к стойке 4-мя болтами с самоконтрящимися гайками
- проверить работу тормоза каждого колеса
- установить раскосы, зафиксировав их барашковыми винтами
- установить перила лестницы
- подняться по ступенькам передней стойки, открыть и поднять перекладину
- войдя на площадку закрыть перекладину фиксатором
- проверить устойчивость лестницы и приступить к работе.

## **7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Лестница с площадкой ЛСА-3,0 соответствует ГОСТ 26887-86 и ТУ 36-869-74 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Главный инженер \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы с площадкой ЛСА-3,0 требованиям ГОСТ и технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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.

### **КОНТАКТЫ:**

**тел. 8-901-865-20-25, e-mail: uralzavod@yandex.ru**