

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ "ЛЕСТНИЦА С ПЛОЩАДКОЙ Л-31А"

Лестница с площадкой Л-31А предназначена для подмащивания при производстве монтажных, электромонтажных, мелких строительных, ремонтных работ на высоте до 7 метров.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Л-31А высотой 2 метра

Грузоподъемность, кг.....	120
Высота до рабочей площадки, мм.....	2000
Размер площадки, мм.....	510 x 580
Размах опор в рабочем положении, мм.....	1700
Габаритные размеры в транспортном положении, мм не более:	
Длина.....	2200
Ширина.....	1000
Высота.....	600
Масса, кг, не более.....	25

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница с площадкой Л-31А, шт.....	1
Паспорт, экз.....	1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Лестница с площадкой Л-312А представляет собой конструкцию, сваренную из алюминиевого профиля, состоящую из двух стоек опорных, соединенных между собой стяжкой и установленной на них рабочей площадкой с ограждением.

Стойки сделаны из алюминиевого профиля, прямоугольного в поперечном сечении. Передняя опорная стойка имеет девять ступеней.

Во избежание скольжения по поверхности пола и повышения электробезопасности стойки лестницы снабжены резиновыми наконечниками. Задняя стойка лестницы Л-312А приварена к рабочей площадке жестко, а передняя стойка - при помощи шарнира. В рабочем положении передняя и задняя стойки закрепляются между собой специальной стяжкой в виде жесткой сварной конструкции.

Для безопасности рабочая площадка ограждена конструкцией из алюминиевых труб. из труб.

Все типоразмеры алюминиевого профиля, используемого при изготовлении лестницы с площадкой Л-312а, 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:

- шарнирного соединения передней стойки с площадкой ограждения
- 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 не прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу
- без оконцевателей на стойках
- без закрепления стоек стяжкой и фиксации ее кольцами
- 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

Для установки лестницы в рабочем положении необходимо:

- развести стойки, поднять свободный конец стяжки до горизонтального положения, совместить ее флажки с передней стойкой, одеть кольца
- надежно установить лестницу на ровной площадке
- проверить надежность закрепления стяжки (кольца должны быть опущены до упора)
- проверить наличие и крепление оконцевателей на концах стоек
- 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 Л-31А соответствует ГОСТ 26887-86 и ТУ 36-869-74 и признана годной для эксплуатации.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы с площадкой Л-31А требованиям ГОСТ и технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Главный инженер \_\_\_\_\_

Начальник ОТК \_\_\_\_\_