

**ЛЕСТНИЦЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ ОДНОКОЛЕННЫЕ, ДВУХКОЛЕННЫЕ И  
ТРЕХКОЛЕННЫЕ  
(НАКЛОННЫЕ ПРИСТАВНЫЕ И СВОБОДНОСТОЯЩИЕ)**

**Паспорт**

**1. Основные сведения об изделии**

**1.1. Назначение и область применения**

Лестницы наклонные приставные одноколennые марки ЛНП, свободностоящие двухколennые марки ЛС-2К, трансформирующиеся в выдвижные наклонные приставные двухколennые марки ЛНП-2К и трехколennые свободностоящие марки ЛС-3К, трансформирующиеся в выдвижные наклонные приставные трехколennые марки ЛНП-3К предназначены для ремонтно-эксплуатационных, хозяйственных, бытовых работ и нужд торговой сети.

Вид климатического исполнения лестницы УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.

**ВНИМАНИЕ!**

При покупке лестницы необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуется от продавца проверки в Вашем присутствии, работоспособности и комплектности лестницы.

**2. Технические данные**

Технические данные наклонной приставной лестницы одноколennой марки ЛНП приведены в таблице 1

Таблица 1

Обозначение	Высота, мм	Ширина, мм	Ширина тетивы, мм	Количество ступеней	Масса, кг
ЛНП.000	1932±5	350±5	60	7	2,7
-01	2232±5	350±5	60	8	3,1
-02	2532±5	350±5	60	9	3,5
-03	2732±5	350±5	60	10	3,8
-04	3032±5	350±5	70	11	4,9
-05	3332±5	350±5	70	12	5,4
-06	3532±5	350±5	70	13	5,8
-07	3832±5	350±5	70	14	6,3
-08	4132±5	350±5	80	15	8,4
-09	4432±5	350±5	80	16	9,0
-10	4732±5	350±5	80	17	9,6

Технические данные лестницы свободностоящей двухколennой марки ЛС-2К приведены в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Ширина тетивы, мм	Кол-во ступеней	Масса, кг, не более
ЛС-2К.000	1775±5	410±5	1475±5	60	7	8,1
-01	1910+5	410±5	1710+5	60	8	8,83
-02	2190+5	410±5	1930+5	60	9	10,0
-03	2520±5	410±5	2060±5	60	10	10,6
-04	2810±5	410±5	2290±5	70	11	13,1
-05	3170±5	410±5	2520±5	70	12	14,1
-06	3250±5	410±5	2770±5	70	13	15,3
-07	3560±5	410±5	2855±5	70	14	16,2
-08	3840+5	410±5	3200+5	80	15	19,6
-09	4105+5	410±5	3510+5	80	16	20,8
-10	4420+5	410±5	3585+5	80	17	22,0

Технические данные лестницы выдвигной наклонной приставной двухколенной марки ЛНП-2К приведены в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение	Высота, мм	Ширина, мм	Ширина тетивы, мм	Кол-во ступеней	Масса, Кг, не более
ЛНП-2К.000	3020+20	410±5	60	7	8,1
-01	3575±20	410±5	60	8	8,8
-02	4150±20	410±5	60	9	10,0
-03	4620±20	410±5	60	10	10,6
-04	5185±20	410±5	70	11	13,1
-05	5740±20	410±5	70	12	14,1
-06	6220±20	410±5	70	13	15,3
-07	6790±20	410±5	70	14	16,2
-08	7370±20	410±5	80	15	19,6
-09	7965±20	410±5	80	16	20,8
-10	8520±20	410±5	80	17	22,0

Технические данные лестницы свободностоящей трехколенной марки ЛС-3К приведены в таблице 4.

Таблица 4

Обозначение	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Ширина тетивы, мм	Кол-во ступеней	Масса, кг, не более
ЛС-3К.000	2810±5	470±5	1475±5	60	7	11,5
-01	3300±5	470±5	1710±5	60	8	12,9
-02	3830±5	470±5	1930±5	60	9	14,4
-03	4300±5	470±5	2060±5	60	10	16,6
-04	4815±5	470±5	2290±5	70	11	19,4
-05	5400±5	470±5	2436±5	70	12	21,0
-06	5730±5	470±5	2770±5	70	13	22,5
-07	6350±5	470±5	2855±5	70	14	24,1
-08	7004±5	470±5	3200±5	80	15	31
-09	7340±5	470±5	3510±5	80	16	33
-10	7945±5	470±5	3585±5	80	17	35,5

Технические данные лестницы выдвижной наклонной приставной трехколенной марки ЛНП-3К приведены в таблице 5.

Таблица 5

Обозначение	Высота, мм	Ширина, мм	Ширина тетивы, мм	Кол-во ступеней	Масса, кг, не более
ЛНП-3К.000	4085±20	470±5	60	7	11,5
-01	4930±20	470±5	60	8	12,9
-02	5750±20	470±5	60	9	14,4
-03	6490±20	470±5	60	10	16,6
-04	7325±20	470±5	70	11	19,4
-05	8180±20	470±5	70	12	21,0
-06	8910±20	470±5	70	13	22,5
-07	9740±20	470±5	70	14	24,1
-08	10580±20	470±5	80	15	31,0
-09	11430±20	470±5	80	16	33,0
-10	12230±20	470±5	80	17	35,5

Расстояние между ступеньками, мм - 270  
 Нормативная нагрузка, Н (кгс) - 1000 ± 20 (100 ± 2)

### 3. Маркировка

3.1. Каждая лестница должна иметь бумажный лист вкладыш содержащий следующие данные:

товарный знак и наименование предприятия-изготовителя;

обозначение изделия (марку);  
рабочую высоту лестниц;  
величину нормативной нагрузки;  
дату изготовления, месяц, год;

#### 4. Требования безопасности

4.1. Установка лестницы производится только на ровной твердой, сухой поверхности.

4.2. Перед началом работы должна быть обеспечена устойчивость лестницы, при этом необходимо убедиться путем осмотра и опробования в том, что лестница не может соскользнуть с места или быть случайно сдвинута.

При установке приставной лестницы в условиях, когда возможно смещение ее верхнего конца, последний необходимо надежно закрепить за устойчивые конструкции или присутствие другого человека, удерживающего лестницу.

4.3. Перед подъемом по ступенькам двухколенной, трехколенной свободностоящих лестниц убедиться в правильной фиксации и креплении выдвижных секций и боковых стяжек.

**ПОМНИТЕ! При работе на лестнице, чтобы не упасть с высоты необходимо внимательно следить за центром тяжести тела, неосторожными действиями и небрежным выполнением своей работы.**

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

**находиться на лестнице более чем одному человеку;**

**устанавливать приставные лестницы под углом более 75° к горизонту без дополнительного крепления;**

**устанавливать приставные лестницы без упора верхнего конца тетив;**

**поддерживать на высоте тяжелые детали и т.п;**

**работать на ступени менее одного метра от верхнего конца тетив не имеющих перил и упоров.**

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ работать с использованием электрического и пневматического инструмента без присутствия другого человека поддерживающего лестницу.**

5. Подготовка к работе и порядок работы.

5.1. Установить подвижные секции двухколенной марки ЛС-2К и трехколенной лестниц марки ЛС-3К в крайнее положение до фиксации охватывающих направляющих опорной секции.

Закрепить металлические стяжки с помощью упорных наконечников на боковинах лестницы для предотвращения складывания и раздвижения лестниц во время работы.

5.2. В трехколенной лестнице выдвинуть третью секцию на заданную высоту до ограничителя и зафиксировать с помощью захватов и крючка за ступеньку второй секции для предотвращения произвольного разъединения во время работы.

5.3. Убедиться в устойчивом положении двух и трехколенной свободностоящих лестниц путем осмотра и опробования на возможность сдвига, опрокидывания и складывания третьего колена.

5.4. Выдвинуть вторую секцию двухколенной приставной лестницы марки ЛНП-2К через направляющие до ограничителя и зафиксировать с помощью захватов и крючка. Убедиться в устойчивом положении лестницы путем опробования на возможность складывания.

5.5. Выдвинуть две секции трехколенной приставной наклонной лестницы марки ЛНП-3К через направляющие первой и второй секции до ограничителей. Зафиксировать с помощью захватов и крючков за ступеньки последовательных секций. Убедиться в устойчивом положении лестницы путем опробования на возможность складывания.

#### 6. Комплектность.

В комплект поставки входят:

- лестница, собранная в соответствии с основным конструкторским документом ЛНП.000 или ЛС-2К.000 или ЛНП-2К.000 или ЛС-3К.000 или ЛНП-3К.000;
- паспорт (совмещенный с техническим описанием и инструкцией) или наклейку –этикетку и штрих-код;
- упаковка.

#### 7. Свидетельство о приемке и продаже

Лестница марки ЛНП; лестница марки ЛС-2К; лестница марки ЛНП-2К  
лестница марки ЛС-3К; лестница марки ЛНП-2К

соответствует стандарту (техническим условиям) ТУ 9693-002-51298946-2009 г. (номер или стандарта технических условий)

и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Начальник ОТК завода \_\_\_\_\_  
(подпись)

Проданы \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия торговли)

Дата продажи \_\_\_\_\_

## 8. Гарантийные обязательства

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных техническими условиями и настоящим ПС.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть.

7.2. Без руководства по эксплуатации и отметки в нем даты продажи лестницы магазином претензии к качеству работы не принимаются.