



**ЛЕСТНИЦА – СТРЕМЯНКА ЛСМ**

**ПК**  **МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ**  
**СЕРВИС**<sup>®</sup>  
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

**ПАСПОРТ**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница-стремянка ЛСМ предназначена для производства электромонтажных работ на высоте.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кН (КГС).....1(100)  
 Ширина, мм - .....450  
 Труба, мм - .....56  
 Ступень, мм - .....50

| Наименование               | Высота, м | Вес, кг | Размах опор, мм | Габариты, мм    |
|----------------------------|-----------|---------|-----------------|-----------------|
| Лестница-стремянка ЛСМ-2,0 | 1,0 /2,0  | 6,0     | 630 x 360       | 1200 x360 x200  |
| Лестница-стремянка ЛСМ-2,5 | 1,4 /2,5  | 7,5     | 730 x 760       | 1400 x760 x200  |
| Лестница-стремянка ЛСМ-3,0 | 1,5 /3,0  | 9,0     | 720 x 900       | 1620 x900 x200  |
| Лестница-стремянка ЛСМ-3,5 | 1,8 /3,5  | 10,5    | 750 x 950       | 1970 x950 x200  |
| Лестница-стремянка ЛСМ-3,6 | 2,0 /3,6  | 12,0    | 780 x 1000      | 2100 x1000 x200 |
| Лестница-стремянка ЛСМ-4,0 | 2,3 /4,0  | 14,0    | 800 x 1150      | 2200 x1150 x200 |
| Лестница-стремянка ЛСМ-4,5 | 2,3 /4,5  | 14,0    | 800 x 1250      | 2500 x1250 x200 |
| Лестница-стремянка ЛСМ-4,7 | 2,6 /4,7  | 16,0    | 800 x 1300      | 2700 x1300 x200 |
| Лестница-стремянка ЛСМ-5,0 | 2,7 /5,0  | 17,0    | 780 x 1430      | 2900 x1430 x200 |
| Лестница-стремянка ЛСМ-6,0 | 3,0 /6,0  | 19,0    | 780 x 1650      | 3300 x1650 x200 |

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница-стремянка ЛСМ, шт .....1  
 Паспорт, экз .....1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Лестница-стремянка ЛСМ представляет собой сварную конструкцию, изготовленную из алюминиевых сплавов.

Лестница состоит из двух шарнирно соединенных звеньев. Благодаря этому она может быть использована как приставная и как стремянка. Для жесткого соединения двух звеньев лестницы к ним приварены кронштейны, которые фиксируются прямоугольными кольцами. Верхние ступеньки лестницы изготовлены в виде коробок, в которые во время работы можно класть инструмент и мелкие детали. Во избежание скольжения, а также с целью изоляции опоры, лестницы-стремянки имеют резиновые оконцеватели.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Соблюдать правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на лестницах.
- 5.2 Систематически следить за исправностью:
- шарнирного соединения стоек
  - прямоугольных колец
  - ступеней
  - резиновых 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 нашла своевременного освидетельствования
  - на скользком полу
  - без оконцевателей на стойках
  - без установки колец в соответствующее положение
- 5.6 Запрещается:
- устанавливать лестницу на какие-либо дополнительные подставки
  - нагружать сверх допустимой нагрузки
  - пользоваться не по назначению.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Перевести лестницу-стремянку из транспортного положения в положение приставной. Снять кольцо с кронштейна, развернуть верхнее звено вокруг оси на 180° до совпадения с кронштейнами, зафиксировать кольцами звенья лестницы в рабочем положении.

В положении стремянки необходимо снять кольцо с кронштейна, развести звенья лестницы так, чтобы можно было надеть кольца на концы кронштейна. Зафиксировать кольцами звенья лестницы в рабочем положении

Проверить надежность фиксации колец, надежно установить лестницу на ровной площадке, проверить устойчивость лестницы.

## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы-стремянки ЛСМ требованиям 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.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница-стремянка ЛСМ соответствует техническим условиям ТУ 00-00-00-00 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

ОТК \_\_\_\_\_

