

ЛЕСТНИЦА – СТРЕМЯНКА ЛСМ

П А С П О Р Т

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кН (КГС).....	2(200)
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 x 600 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	2,2 /4,0	13,0	780 x 1150	2500 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

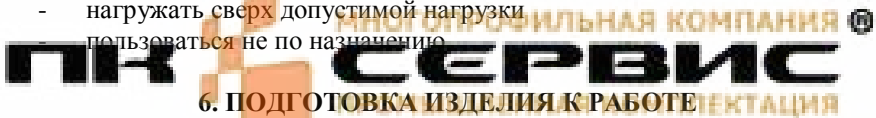
4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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 на прошла 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

Проверит 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 _____

ПК  ОТК _____
МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ®
СЕРВИС
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ



ООО «ПК-Сервис»
8 (800) 250-12-27
www.pk-se.ru