



Эскиз является демонстрационным материалом и может отличаться от внешнего вида готового изделия!



## ЛЕСТНИЦА КОЛОДЕЗНАЯ ЛК



+7 (812) 24-888-05, +7 (800) 250-12-27

Спецлестница.рф

[info@pk77.ru](mailto:info@pk77.ru)

pk-se.ru

## 1. Общие данные

Наименование	Лестница колодезная типа ЛК
Полное наименование	Лестница колодезная ЛК (ЛСМС)
Организация	ПК-Сервис
Дата изготовления	
Допускаемая температура окружающей среды °С (минимальная/максимальная)	-40/+50
Нормы проектирования (СНиП, РТМ и др.)	ГОСТ 24258-88, 26887-86
Нормы изготовления	ГОСТ 24258-88, 26887-86

## 2. Характеристика и основные технические данные

### 2.1. Назначение изделия

Лестница колодезная ЛК (далее по тексту – ЛК) предназначена для производства работ в колодцах и создания кратковременного рабочего места.

### 2.2. Технические характеристики

Лестница колодезная ЛК	ЛК-1,5	ЛК-2,0	ЛК-2,4	ЛК-2,7	ЛК-3,0	ЛК-4,0	ЛК-5,0	ЛК-6,0
Максимальная высота до верхней ступени в положении приставной, мм	1500	2000	2400	2700	3000	4000	5000	6000
Минимальная высота в собранном виде, мм	850	1100	1300	1450	1600	2100	2600	3100
Ширина, мм	370	370	370	370	370	370	370	370
Ширина ступени, мм.	320	320	320	320	320	320	320	320
Глубина ступени, мм.	50	50	50	50	50	50	50	50
Нормативная нагрузка (грузоподъемность), кН (КГС)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)	1,5 (150)
Масса комплекта не более, кг	6	7,5	9	10	11	13	15	18

### 2.3. Комплект поставки

ЛК, шт.	1
Паспорт, шт.	1

### 2.4. Устройство и принцип работы

ЛК представляет собой конструкцию, изготовленную из алюминиевых сплавов.

Во избежание скольжения, а также с целью изоляции опоры, ЛК имеет резиновые оконцеватели.

### 2.5. Указание мер безопасности

- Соблюдать правила техники безопасности при производстве работ на высоте.
- Систематически следить за исправностью конструкции.
- Не допускать обледенение ступеней.
- Работать в исправной спецодежде с плотно прилегающими к кистям рук рукавами и в сухой, не замасленной обуви с подошвой, не имеющей скольжения (желательно резиновой).

**Не приступать к работе:**

- при замасленных ступенях
- если лестница не прошла своевременного освидетельствования
- на скользком полу
- без оконцевателей на стойках

**При работе на лестнице запрещается:**

- устанавливать лестницу на какие-либо дополнительные подставки
- устанавливать на лестницу какие-либо дополнительные подставки
- нагружать сверх допустимой нагрузки
- пользоваться не по назначению.

**2.6. Гарантийные обязательства**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ЛК требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить незначительные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических характеристик при эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Срок службы - 5 лет со дня ввода изделия в эксплуатацию.

**3. Данные о материале несущих (расчетных) элементов**

Наименование элементов и деталей	Материал	Марка сплава
Элемент конструкции	Алюминиевый сплав	АД31-Т1

**Изготовитель удостоверяет следующее:**

1. ЛК соответствует рабочим чертежам и ГОСТ 24258-88, 26887-86.
2. Проведены испытания статической нагрузкой 240 кгс. Продолжительность испытания 60 минут.
3. [ЛК признана годной для эксплуатации.](#)

Заводской номер	
Главный инженер	
Начальник ОТК	