



# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая «ЛУЧ»



Санкт-Петербург,  
Средний проспект В.О., д. 88А

Завод ЛУЧ  
[www.alum.ladders.ru](http://www.alum.ladders.ru)

тел/факс: (812) 327-20-30  
e-mail: [136@3272030.ru](mailto:136@3272030.ru)

## 1. Технические данные

### Алюминиевая стремянка

Профиль стремянки изготовлен из алюминиевого сплава АД-31Т1, обладающего высокой коррозионной устойчивостью и прочностью.

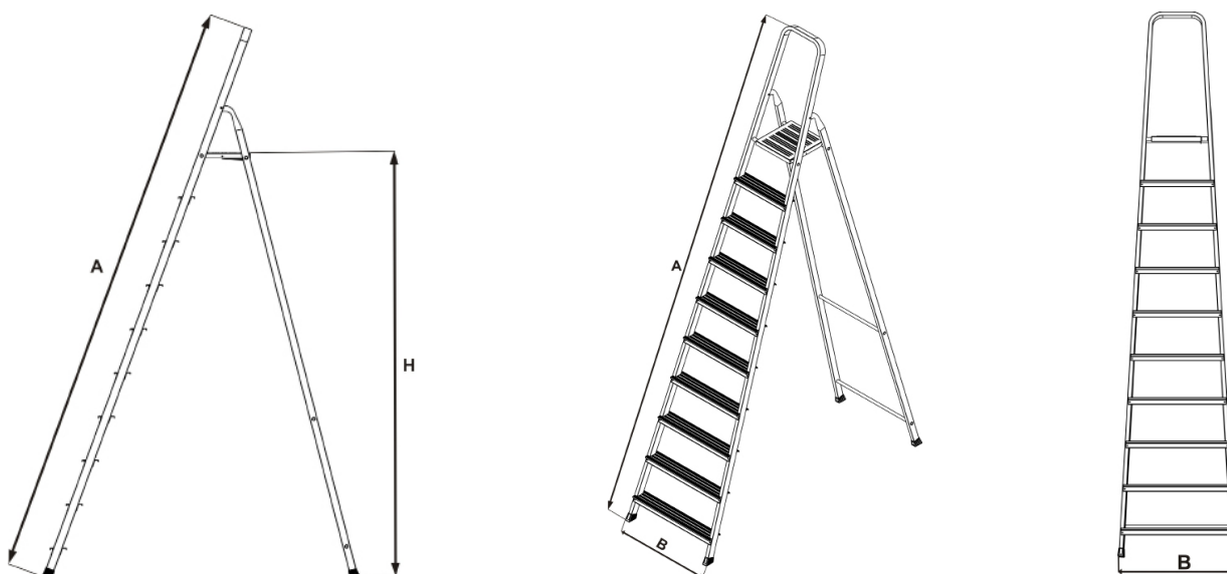
Размеры сечения алюминиевого профиля специально подобраны таким образом, чтобы противостоять деформации даже при подъеме с дополнительной нагрузкой.

Весь алюминиевый профиль стремянок «ЛУЧ» имеет скругление граней для наилучшего обхвата руками.

Площадка стремянок «ЛУЧ» выполнена из нержавеющей стали толщиной 1,0 мм.

Перекладины опорной секции стремянок изготовлены из оцинкованной стали и соединены с тетивами методом вальцевания.

Размеры стремянок:



Тип	А, см	В, см	Н, см	Размер профиля, мм	Ступени	Вес, кг	Упаковка, см	Объем, м куб.
АСП 03	131	42	58	40x20x1,2/35x20x1,15	3	3,1	131x42x11,5	0,063
АСП 04	154	44,5	78	40x20x1,2/35x20x1,15	4	3,54	154x44,5x11,5	0,079
АСП 05	177	47,5	101	40x20x1,2/35x20x1,15	5	3,94	177x47,5x11,5	0,097
АСП 06	200	49,5	123	40x20x1,2/35x20x1,15	6	4,68	200x49,5x11,5	0,114
АСП 07	224	52	146	40x20x1,2/35x20x1,15	7	5,24	224x52x11,5	0,134
АСП 08	247	54,5	167,5	40x20x1,2/35x20x1,15	8	5,8	247x54,5x11,5	0,155
АСП 09	271	57	190	40x20x1,2/35x20x1,15	9	6,42	271x57x11,5	0,178
АСП 10	295	59,5	210,5	40x20x1,2/35x20x1,15	10	6,96	295x59,5x11,5	0,202

*Примечание: в килограммах и размерах высоты, погрешность может составлять ± 5%*

## **2. Производитель**

Производителем данных стремянок является завод «ЛУЧ»:

г. Санкт-Петербург,  
Средний проспект В.О., д. 88 литер А

тел/факс: (812) 327-20-30

e-mail: 136@3272030.ru

[www.alum.ladders.ru](http://www.alum.ladders.ru)

## **3. Действующие нормы, строительные допуски**

1. Алюминиевая стремянка «ЛУЧ» соответствует требованиям и нормам ГОСТ 24258-88.
2. Стремянка изготовлена для работ, проводимых в климатических условиях УХЛ категории 1 по ГОСТ 15150.

## **4. Монтаж и использование**

1. Работа с использованием стремянки должна производиться в соответствии с инструкцией по технике безопасности, действующими на предприятии, а так же «Правилами безопасности при работе с инструментом и приспособлениями».
2. Подробные инструкции по эксплуатации стремянок размещены на сайте:  
[www.alum.ladders.ru](http://www.alum.ladders.ru)
3. Перед каждым применением изделия должен производиться технический осмотр внешнего состояния стремянки на предмет отсутствия видимых повреждений.

## Описание пиктограмм

	<p>Максимально допустимая нагрузка на ступень стремянки составляет 150 кг.</p>
	<p>Односторонние стремянки предназначены для подъема на высоту только одному человеку.</p>
	<p>Не используйте стремянку в качестве моста.</p>
	<p>Стремянка должна быть установлена на ровной, горизонтальной, твердой поверхности. Запрещается устанавливать стремянки на скользких поверхностях (например, лед, глянцевые поверхности или значительно загрязненные поверхности), если не приняты достаточные меры по предупреждению скольжению или после достаточного очищения загрязненной поверхности. Не ставьте стремянку на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, пленки).</p>
	<p>Запрещается устанавливать стремянки на проводах.</p>
	<p>Запрещается использовать стремянку в неразложенном состоянии.</p>
	<p>Запрещается использовать алюминиевые стремянки для работ под напряжением: вы можете оказаться под воздействием электрического тока. Соблюдайте безопасное расстояние к электрической проводке. Не прислоняйте стремянку к токопроводящим поверхностям.</p>

	<p>На двусторонних стремянках можно работать только по одному человеку на каждой стороне.</p>
	<p>Во время спуска или подъема на стремянку необходимо всегда находиться лицом к стремянке.</p>
	<p>Во время работы на стремянке корпус туловища человека должен находиться строго посередине между боковинами (не допуская переверса вправо или влево), предотвращая опасность перекидывания; при этом обе ноги должны стоять на одной ступени.</p>

## 5. Гарантийные обязательства

Продукция фирмы «ЛУЧ» производится из материалов, характеризующихся высоким уровнем качества, в соответствии со всеми предусмотренными нормами, положениями, а также с использованием современных технологий. Изготавливаемая продукция подвергается постоянному контролю качества.

Изготовитель предоставляет на лестницы «ЛУЧ» 1 год гарантии.

На эти сроки действуют следующие гарантийные обстоятельства:

1. Гарантийный срок исчисляется со дня приобретения изделия конечным потребителем.

Подтверждающим документом является счёт-фактура или кассовый чек.

2. Гарантии подлежат только брак:

а) связанный с нарушениями производственных процессов;

б) связанный с некачественным материалом.

3. Не подлежат гарантии:

а) части изделия, подверженные естественному износу при использовании продукции;

б) повреждения продукции, которые:

- являются следствием естественного износа в процессе использования изделия;

- возникли вследствие несоблюдения инструкции по эксплуатации или использования не по назначению; из-за нарушения покупателем правил пользования продукцией или хранения её;

- возникли в результате использования в природных условиях, не рекомендованных для применения стремянок; превышения нагрузок или отсутствия (или низкого уровня) технического обслуживания;

- возникли вследствие применения запасных частей или других принадлежностей, не из ассортимента продукции «ЛУЧ»;

г) изделия, которые подверглись техническим изменениям, дополнениям или ремонту, осуществляемым не со стороны производителя «ЛУЧ»;

д) незначительные отклонения от технических характеристик, которые не влияют на качество и использование изделия.

4. В случае использования гарантийных обязательств производитель «ЛУЧ» ремонтирует или заменяет бракованное изделие (на своё усмотрение). Заменённое изделие переходит в собственность производителя.

5. В случае использования гарантийных обязательств гарантийный истец организует отправку бракованного изделия на завод изготовителя (для проведения технической экспертизы, ремонта или замены) за свой счёт и на свой риск. Адрес завода изготовителя: 199106, г. Санкт-Петербург, пр. Средний В.О., д. 88, литер А. В случае подтверждения гарантийных обстоятельств, производитель «ЛУЧ» обязуется возместить гарантийному истцу расходы по пересылке изделия, произведя расчет по минимальным транспортным тарифам.

6. Исполнения гарантийных обязательств не отражаются на первоначальном гарантийном сроке.

7. Данным гарантийным обязательством предусматривается только право на восстановление бракованного изделия и не предусматриваются другие требования.