

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка предназначена для проведения различных работ на высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	АСП 202	АСП 203	АСП 204	АСП 205	АСП 206
Ступени	4	6	8	10	12
Высота до площадки	0,40	0,68	0,82	1,04	1,28
Высота стремянки, м	0,40	0,68	0,82	1,04	1,28
Размер профиля, мм	40x20	40x20	40x20	40x20	40x20
Вес, кг	1,5	2,3	2,85	3,5	4,25

*допускается отклонение веса $\pm 5\%$ и размеров ± 1 см, а также других параметров $\pm 3\%$ от паспортных значений.

1. Профиль стремянки изготовлен из алюминиевого сплава АД-31Т1, обладающего высокой коррозионной устойчивостью и прочностью.
2. Размеры сечения алюминиевого профиля специально подобраны таким образом, чтобы противостоять деформации даже при подъеме с дополнительной нагрузкой.
3. Весь алюминиевый профиль стремянок «ЛУЧ» имеет скругление граней для наилучшего обхвата руками.
4. Перекладыны опорной секции стремянок изготовлены из оцинкованной стали и соединены с тетивами методом вальцевания.

3. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

1. Перед использованием проверьте стремянку на отсутствие повреждений.
2. Проверьте ее исправность.
3. Бережно обращайтесь со стремянками, чтобы избегать повреждений.

4. Ремонт должен производиться только компетентными лицами и в соответствии с инструкциями производителя.
5. Стремянки должны храниться так, чтобы уберечь их от механических повреждений, загрязнения и деформирования.
6. Недопустимо кустарное латание или удлинение стремянок.
7. Не используйте поврежденные стремянки.
8. Перед работой выберите нужную Вам по высоте стремянку и проверьте на видимые повреждения.
9. Стремянка всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).

4. ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Соблюдайте максимально - допустимую нагрузку на стремянку (150 кг).
2. Следите за наличием наконечников/заглушек, чтобы обеспечить устойчивость к скольжению.
3. Обеспечьте устойчивость стремянки: устанавливайте только на горизонтальной, нескользкой и достаточно твердой поверхности.
4. Не используйте стремянку в качестве приставной лестницы.
5. Не ставьте стремянку на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, плёнки).
6. Всегда используйте прочную и нескользящую обувь.
7. Не используйте на стремянках вещества и приборы, представляющие собой дополнительную опасность, например, опасные вещества, аппараты для мойки высокого давления, сварочные аппараты.
8. Не свешивайтесь в стороны (из-за опасности опрокидывания).
9. Соблюдайте безопасное расстояние к электрической проводке.
10. Не заставляйте предметами поверхности для подъема и спуска.
11. Стремянки, используемые на проезжей части, обозначьте и дополнительно оградите.
12. Подошва обуви должна быть свободной от грязи и масла (опасность скольжения).
13. Поднимайтесь и спускайтесь лицом к ступенькам стремянки. При этом держитесь как минимум одной рукой.
14. Инструменты переносите в специальных сумках.

5. СЕРТИФИКАЦИЯ

Данное изделие не подлежит обязательной сертификации на территории Российской Федерации. В связи с этим оно было сертифицировано нормам ГОСТ Р 24258-88, 58752-2019, 58758-2019 на добровольной основе.

6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- 1. Стремянка, шт. 1
- 2. Паспорт, экз. 1

Прошла приемосдаточные испытания и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Отметка _____ (подпись, печать)



ПАСПОРТ

АЛЮМИНИЕВАЯ СТРЕМЯНКА ГОСТ Р 58752-2019, ГОСТ Р 58758-2019



Производитель: ООО «ЛУЧ»
199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр. В.О., д.88, литер А
Телефон +7 (812) 385-74-40, e-mail: sales.spb@ladders.ru
www.ladders.ru