

# Стремянки алюминиевые

## Стремянка 306 AL



Высота 1, м	1.24
Высота 2, м	1.98
Нагрузка, кг	150
Ступени	6
Заказной шифр	Стремянка 306 AL

### Описание:

## Профессиональные стремянки: надежность и комфорт в каждой детали

### Инновационное решение для работ на высоте

Представляем вашему вниманию современные стремянки нового поколения, созданные с учетом самых высоких требований к безопасности и удобству использования. **Алюминиевый сплав** премиального качества обеспечивает идеальное сочетание легкости и прочности конструкции.

### Ключевые преимущества

- **Максимальная мобильность** — легко перемещать и транспортировать
- **Компактные размеры** — удобное хранение в любом помещении
- **Прочная конструкция** — жесткая рама с оптимальной устойчивостью
- **Безопасность** — рифленое покрытие ступеней исключает скольжение
- **Защита от коррозии** — нержавеющие свойства материала

### Особенности конструкции

- **Верхняя платформа** — удобное рабочее пространство
- **Пластиковые наконечники** — защита от скольжения и повреждения поверхностей

- **Надежные соединения** — стабильная фиксация в рабочем положении
- **Эргономичный дизайн** — комфорт при выполнении любых задач

## Области применения

Стремянки идеально подходят для:

- **Бытового использования** — домашние ремонтные работы
- **Профессиональной деятельности** — строительные и монтажные работы
- **Складских операций** — доступ к верхним полкам
- **Торгового сектора** — обслуживание витрин и стеллажей

## Почему выбирают именно нас?

Мы предлагаем не просто стремянку, а комплексное решение для работы на высоте. Каждая модель проходит строгий контроль качества, гарантирующий:

- **Долговечность** — устойчивость к интенсивным нагрузкам
- **Надежность** — безопасность при эксплуатации
- **Практичность** — удобство в использовании
- **Экономичность** — оптимальное соотношение цена/качество

Доверьте свои высотные задачи профессиональному оборудованию — выберите стремянку, которая прослужит вам долгие годы!

## Технические характеристики:

### Технические характеристики алюминиевых стремянок российского производства

**Отечественное производство** гарантирует высокое качество исполнения и соответствие всем стандартам безопасности. Стремянки изготавливаются на современных российских предприятиях с соблюдением технологических норм.

**Алюминиевый профиль** служит основой конструкции. Материал обеспечивает оптимальное сочетание легкости и прочности, а также защищает изделие от коррозии.

**Нагрузочная способность** конструкции рассчитана на максимальную нагрузку до 150 килограммов, что позволяет использовать стремянку как для бытовых, так и для профессиональных задач.

**Конструктивные особенности** включают в себя:

- Прочные сварные соединения элементов
- Рифленое покрытие ступеней для безопасного подъема
- Устойчивую конструкцию с широкой базой
- Прочную рабочую платформу
- Защитные пластиковые наконечники на опорах

**Безопасность использования** обеспечивается продуманной конструкцией и качественными материалами. Стремянка имеет надежную фиксацию в рабочем положении и устойчивую конструкцию.

**Практические преимущества** заключаются в:

- Легкости транспортировки благодаря небольшому весу
- Компактности в сложенном виде
- Простоте сборки и эксплуатации
- Долговечности конструкции

**Эксплуатационные качества** позволяют использовать стремянку в различных условиях. Алюминиевый сплав обеспечивает защиту от коррозии и длительный срок службы изделия.



**8-800-350-3032**

[sale@efacade.ru](mailto:sale@efacade.ru)

[efacade.ru](http://efacade.ru)