

# Стремянки металлические

## Стремянка 303 Ст



Высота 1, м	0.6
Высота 2, м	1.3
Нагрузка, кг	150
Ступени	3
Заказной шифр	Стремянка 303 Ст

### Описание:

### Стальные стремянки: надежность и практичность в каждой детали

#### Профессиональное решение для любых задач

**Стальные стремянки** заслуженно занимают лидирующие позиции среди лестниц для бытового и профессионального использования. Прочная конструкция из стального профиля обеспечивает максимальную надежность и долговечность при эксплуатации.

#### Преимущества стальных стремянок

**Складная конструкция** позволяет легко транспортировать и хранить лестницу даже в небольших помещениях. При этом **компактные размеры** в сложенном виде не уступают по функциональности полноразмерным аналогам.

**Верхняя платформа** создает комфортные условия для работы на высоте, а **специальное покрытие ступеней** с противоскользящим эффектом гарантирует безопасность при любом типе работ.

#### Особенности конструкции

**Прочный стальной каркас** обеспечивает устойчивость конструкции и выдерживает

значительные нагрузки. **Защитное покрытие** предохраняет металл от коррозии и сохраняет эстетичный внешний вид изделия.

**Эргономичный дизайн** включает продуманные элементы безопасности:

- Надежную фиксацию в рабочем положении
- Широкие профилированные ступени
- Устойчивую конструкцию основания
- Защитные наконечники на опорах

## Области применения

**Универсальные стремянки** идеально подходят для:

- Домашних ремонтных работ
- Бытового обслуживания
- Садово-парковых работ
- Профессионального использования
- Складских операций

## Почему выбирают стальные стремянки?

**Оптимальное сочетание** прочности, надежности и доступной цены делает стальные стремянки незаменимым помощником в любом хозяйстве. Каждая модель проходит строгий контроль качества, гарантирующий:

- Длительный срок службы
- Безопасность при эксплуатации
- Удобство в использовании
- Устойчивость к нагрузкам

Доверьте свои высотные задачи надежным стальным стремянкам — вашему надежному помощнику в работе!

## Технические характеристики:

### Технические характеристики стальных стремянок российского производства

Отечественное производство гарантирует высокое качество исполнения и соответствие всем стандартам безопасности. Стремянки изготавливаются на современных российских предприятиях с использованием передовых технологий, что обеспечивает их надежность и долговечность.

В основе конструкции лежит прочный стальной профиль, который обеспечивает высокую устойчивость к деформациям и длительный срок службы. Прочность конструкции достигается за счет надежных сварных соединений, широкого профиля опорных элементов и усиленной конструкции ступеней.

Стремянка рассчитана на максимальную нагрузку до 150 килограммов, что позволяет использовать оборудование как для бытовых, так и для профессиональных задач. Конструкция включает прочную рабочую платформу, рифленые ступени с противоскользящим покрытием, широкое основание для устойчивости и защитные пластиковые наконечники на опорах.

Особое внимание уделяется защитному покрытию, которое обеспечивает антикоррозионную

защиту металла, сохраняет внешний вид и защищает от внешних воздействий. Практические преимущества заключаются в простоте транспортировки, удобстве хранения в сложенном виде, долговечности конструкции и надежности при эксплуатации.

Безопасность использования обеспечивается устойчивой конструкцией, качественными материалами, наличием дуги безопасности и противоскользящими элементами.

Эксплуатационные качества позволяют использовать стремянку в различных условиях. Стальной сплав гарантирует прочность и надежность при длительной эксплуатации, что делает оборудование незаменимым помощником в работе.

Все модели проходят строгий контроль качества на производстве, что гарантирует соответствие заявленным характеристикам и безопасность при эксплуатации. Конструкция продумана до мелочей, чтобы обеспечить максимальный комфорт и безопасность при выполнении работ на высоте.



**8-800-350-3032**

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

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