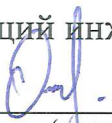


Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью «АЛЮМЕТ»  
ООО «АЛЮМЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

  
(подпись)

А. А. Ошкуков

03.12.2024

**ПАСПОРТ**  
**Стремянка стальная двухсторонняя серии MD.**



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог

  
В. В. Братищенко

(подпись)

03.12.2024

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка стальная двухсторонняя серии MD предназначена для проведения различных видов работ на высоте.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Количество ступеней	Высота до верхней ступени, м	Рабочая высота, м	Высота в сложенном состоянии, м	Ширина, м	Ширина в разложенном состоянии, м	Вес, кг
MD 8202	2x2	0,39	2,49	0,45	0,42	0,39	2,2
MD 8203	3x3	0,60	2,70	0,68	0,44	0,57	3,2
MD 8204	4x4	0,81	2,91	0,91	0,46	0,75	4,2
MD 8205	5x5	1,02	2,70	1,14	0,49	0,93	5,1
MD 8206	6x6	1,23	2,91	1,37	0,51	1,11	6,4

Артикул	Глубина в сложенном виде, мм	Ширина ступеней, мм	Профиль, мм
MD	162	80	40x20

### Примечание:

- Допустимое отклонение линейных размеров  $\pm 5$  мм;
- Допустимое отклонение веса изделия  $\pm 5\%$ ;
- Рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой (до запястья 2,1м).

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка стальная двухсторонняя серии MD \_\_\_\_\_ 1 шт.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху и имеющую две стороны подъема на высоту.

Тетивы стремянки выполнены из высокопрочного стального профиля, защищенного от коррозии порошковой краской. Ступени стремянки алюминиевой изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями [ГОСТ 22233-2018](#). Ступени имеют противоскользящую рифленую поверхность. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика. Стремянка фиксируется двумя страховочными ремнями.

Особенности двухсторонней стремянки:

- 1) Тетива выполнена из стали и имеет покрытие из порошковой краски;
- 2) Ширина ступени 80 мм;
- 3) Верхняя рабочая площадка имеет размер 165x375 мм;
- 4) В сложенном транспортном положении стремянка имеет компактные размеры.

### **Примечание:**

- Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию, с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации;
- Стремянка изготовлена с учетом требований ТУ 9693-001-78081212-2022;
- Стремянка испытана с учетом требований ТУ 9693-001-78081212-2022.

## **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2. Максимальная эксплуатационная нагрузка на стремянку 150 кг. Одновременно на стремянке может находиться только один человек.
- 5.3. Перед использованием стремянки необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.
- 5.4. Перед началом использования стремянки нужно убедиться в ее исправности. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов стремянки. Эксплуатация поврежденной стремянки запрещена.
- 5.5. Стремянка должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.
- 5.6. Не переставляйте стремянку сверху или находясь на ней.
- 5.7. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к стремянке, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела. Запрещается выходить за габариты стремянки.
- 5.8. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.
- 5.9. Определите все возможные опасности поражения электрическим током в рабочей зоне, такие как: воздушные линии электропередач, не защищенное электрическое оборудование и другое. Не пользуйтесь стремянкой там, где возникает опасность поражения электрическим током.
- 5.10. Запрещается:**
  - работать на стремянке под воздействием алкогольного, наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;
  - использовать поврежденную стремянку;
  - самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять ее конструкцию;
  - при использовании двухсторонних стремянок выше 1 м, вставать на верхние 2 ступени.
- 5.11. При работе на стремянке пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а также СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»
- 5.12. Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на стремянке в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже. Пиктограммы могут быть добавлены на стикер на усмотрение завода-изготовителя.
- 5.13. Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте [www.alumet.ru](http://www.alumet.ru).

	Перед использованием прочитать инструкцию (паспорт).		Максимальная эксплуатационная нагрузка 150 кг.
	Только один человек на стремянке / лестнице.		Крепко держитесь за стремянку /лестницу при подъеме и спуске.
	Страховочные ремни должны быть полностью натянуты в указанном положении.		Запрещается поднимать тяжелые и габаритные вещи при использовании изделия.
	Опасность поражения электрическим током.		Осторожно, возможно падение.
	Не работайте под ЛЭП и незащищенным электрооборудованием.		Перед использованием осмотреть. Поврежденное изделие не использовать.
	Не использовать на неровной или мягкой поверхности.		Не устанавливайте изделие на загрязненной, скользкой поверхности.
	Использовать подходящую обувь.		Запрещается подниматься и спускаться спиной к ступеням.
	Работы, которые создают боковую нагрузку на изделие, запрещены.		Не выходить за габариты стремянки / лестницы.
	Запрещено использовать при приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.		Не использовать стремянку / лестницу в качестве моста.
	Не переступать в бок со стремянок и лестниц.		Не использовать стремянки в качестве приставной лестницы.
	При использовании двухсторонних стремянок выше 1 м, запрещается вставать на верхние 2 ступени.		Не наступать на указанную поверхность.
 	Для бытового использования.	 	Для профессионального и бытового использования.

## **6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- 6.1. Осмотр стремянки производится перед каждым использованием. В случае обнаружения механических повреждений пользоваться стремянкой запрещается.
- 6.2. Плановый осмотр производить не реже одного раза в месяц.

## **7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- 7.1. Транспортирование следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность (от механических повреждений, загрязнений и т.п.). Транспортировку стремянки выполнять в горизонтальном положении, зафиксировав от произвольного смещения. При перевозке транспортным средством руководствоваться ПДД РФ пункт 23 Перевозка грузов.
- 7.2. Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.
- 7.3. Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

## **8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 8.1. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.
- 8.2. Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки стремянки.
- 8.3. Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте [www.alumet.ru](http://www.alumet.ru).

## **9. СРОК СЛУЖБЫ**

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

## **10. УТИЛИЗАЦИЯ**

- 10.1. Металлические детали сдаются в металлолом.
- 10.2. Пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

## **11. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, г. Дмитров,  
д. Шелепино, владение 121, строение 1.

Телефон: +7(495) 668-10-73.

E-mail: [info@alumet.ru](mailto:info@alumet.ru)

[www.alumet.ru](http://www.alumet.ru)