


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



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

  
(подпись)

А. А. Ошкуков

26.02.2025

ПАСПОРТ

Стремянка-ходули деревянная двусторонняя серии WD.



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог

 В. В. Братищенко

(подпись)

26.02.2025

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка-ходули деревянная двусторонняя серии WD предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 3,65 м.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней	Высота до рабочей площадки, м	Ширина, м	Рабочая высота, м	Ширина в разложенном состоянии, м	Вес, кг*
						
WD 1203	3	0,57	0,48	2,27	0,60	5,5
WD 1204	4	0,85	0,51	2,55	0,75	7,3
WD 1205	5	1,12	0,55	2,82	0,90	8,5
WD 1206	6	1,40	0,58	3,10	1,05	9,9
WD 1207	7	1,67	0,61	3,37	1,20	11,7
WD 1208	8	1,95	0,64	3,65	1,35	12,9

Артикул	Высота в сложенном состоянии, м	Глубина в сложенном виде, м	Ширина ступеней, мм.	Профиль, мм
WD 1203	1030	0,13	22x45	60x25
WD 1204	1320			
WD 1205	1600			
WD 1206	1890			
WD 1207	2180			
WD 1208	2470			

### Примечание:

1. Допустимое отклонение линейных размеров  $\pm 5$  мм;
2. Допустимое отклонение веса изделия  $\pm 5\%$ ;
3. Рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой (до запястья 1,7 м).

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

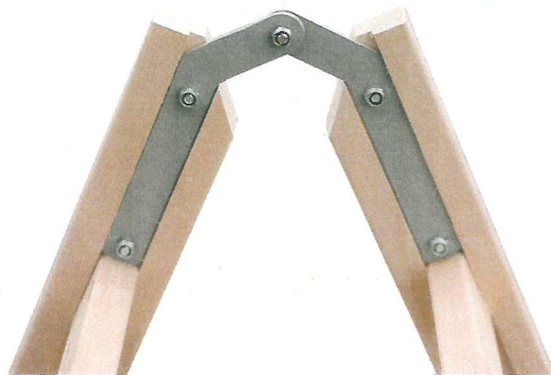
Стремянка деревянная \_\_\_\_\_ 1 шт.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся кверху, имеющую две стороны подъема и раскладывающуюся для подъема на высоту.

Тетива и ступени стремянки деревянной изготовлены из твердолиственных пород дерева. Соединение между тетивой ступенью выполнено при помощи евровинтов (винт-конфирмат). Соединение между тетивами выполнено при помощи стального шарнира, толщиной 3 мм, закреплённого на винты с самоконтрящимися гайками. Шарниры защищены от коррозии порошковой краской (Фотография 1).

**Фотография 1: Стальные шарниры**



На нижней части стремянки установлены стальные ограничители из стали толщиной 2 мм и защищённые от коррозии порошковой краской (Фотография 2). Данные ограничители позволяют безопасно хранить стремянку и предотвращают боковое смещение тетив между собой (Фотография 3).

**Фотография 2: Ограничитель стремянки**



**Фотография 3: Ограничитель стремянки**



На стремянках установлены стропы, которые дополнительно ограничивают раскрывание стремянки.

Расстояние между ступеней - 288 мм. Длина верхней ступени – 325 мм.

Стремянка имеет возможность подъёма с двух сторон.

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 характеристик.

## **5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.**

5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2. Предельно допустимая нагрузка на стремянку 120 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, электропроводка, 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;
- стоять на верхних ступенях.

5.11. При работе на лестнице 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 прочитайте инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 120кг
	Только один человек на стремянке		При подъеме и спуске крепко держитесь за стремянку
	Стремянка должна быть полностью раздвинута		Не носите с собой тяжелое или сложное оборудование, руки должны быть свободны
	Опасность поражения электрическим током		Осторожно, возможно падение
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Перед использованием осмотреть, поврежденную стремянку не использовать
	Не использовать стремянку на неровной или неукрепленной поверхности		Не устанавливайте стремянку на загрязненной земле, скользкой поверхности
	Не надевать неподходящую обувь		Не подниматься и не опускаться спиной к ступеням
	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку, например, сверление твердых поверхностей		Не выходите за габариты стремянки
	Запрещено использовать стремянку при определенных заболеваниях, приеме лекарств, алкоголя или наркотиков		Не используйте стремянку в качестве моста
	Не сходите со стремянки на другую поверхность		Не использовать в качестве приставной лестницы
	Для бытового использования		Для профессионального 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 протрите стремянку насухо.

7.4 Избегайте контакта стремянки с водой и любой влагой, так как это может привести к деформации частей стремянки. При попадании влаги на стремянку, необходимо протереть ее насухо и просушить.

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки стремянки.

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

- Металлические детали сдаются в металлолом;
- 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)