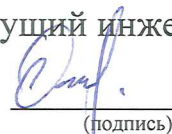


Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью «АЛЮМЕТ»  
ООО «АЛЮМЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

  
(подпись)

А. А. Ошкуков

03.12.2024

ПАСПОРТ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя серии AD, ADK, APD.



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог

 В. В. Братищенко

(подпись)

03.12.2024

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя серии AD, ADK, APD 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
						Внутренняя	Внешняя	
AD 7202 ADK 6202 APD 9202	2x2	0,39	2,49	0,45	0,42	0,39	1,6	
AD 7203 ADK 6203 APD 9203	3x3	0,60	2,70	0,68	0,44	0,53	2,2	
AD 7204 ADK 6204 APD 9204	4x4	0,81	2,91	0,91	0,46	0,39	2,0	
AD 7205 ADK 6205 APD 9205	5x5	1,02	2,70	1,14	0,49	0,57	2,2	
AD 7206 ADK 6206 APD 9206	6x6	1,23	2,91	1,37	0,51	0,71	2,9	
APD 9207	7x7	1,45	3,13	1,60	0,54	0,57	2,9	
APD 9208	8x8	1,66	3,34	1,83	0,56	0,75	3,0	
						0,89	3,6	
						0,93	3,9	
						0,93	3,7	
						1,07	4,6	
						0,93	4,8	
						1,11	4,5	
						1,25	5,4	
						1,11	5,8	
						1,29	6,9	
						1,47	7,9	

Артикул	Глубина в сложенном виде, мм	Покрытие	Ширина ступеней, мм	Профиль, мм
AD	162	-	80	40x20
ADK	251	-	Верхняя ступень - 130 Остальные ступени - 80	40x20
APD	162	Анодированное	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 алюминиевая двухсторонняя \_\_\_\_\_ 1 шт.

#### 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

Тетива и ступени стремянки алюминиевой изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ 22233-2018. Ступени имеют противоскользкую рифленую поверхность. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика. Стремянка фиксируется двумя страховочными ремнями.

В сложенном транспортном положении стремянка имеет компактные размеры.

Особенности разных серий стремянок:

**Серия AD** – классическая двухсторонняя стремянка.

- 1) Тетива выполнена из стандартного профиля без анодированного покрытия;
- 2) Ширина ступени 80 мм;
- 3) Ширина предохраняющей стропы 20 мм;
- 4) Верхняя рабочая площадка имеет размер 165x375 мм.

**Серия ADK** – улучшенный вариант серии AD.

- 1) Тетива выполнена из стандартного профиля без анодированного покрытия;
- 2) Ширина верхней ступени 130 мм, а ширина остальных ступеней 80 мм;
- 3) Ширина предохраняющей стропы 20 мм;
- 4) Верхняя рабочая площадка имеет размер 262x377 мм.

**Серия APD** – двухсторонняя стремянка Премиум класса.

- 1) Тетива выполнена из усиленного профиля и имеет анодированное покрытие;
- 2) Ширина ступени 80 мм;
- 3) Ширина предохраняющей стропы 30 мм;
- 4) Верхняя рабочая площадка имеет размер 165x375 мм.

**Анодированное** покрытие повышает срок эксплуатации за счет:

- отличной сопротивляемости к влаге и негативным средам;
- устойчивости к коррозии;
- повышению прочности;
- термостойкости;
- легкости в уходе, легче очищать.

По истечении времени стремянка не темнеет, не покрывается пятнами и трещинами.

#### 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 прочитайте 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)