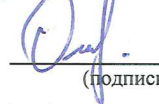


Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью «АЛЮМЕТ»  
ООО «АЛЮМЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

  
(подпись)

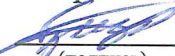
А. А. Ошкуков

24.01.2025

## ПАСПОРТ

Стремянка алюминиевая с анодированным покрытием серии АРА



СОГЛАСОВАНО  
Старший технолог  
  
V. В. Братищенко  
(подпись)  
24.01.2025

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая с анодированным покрытием серии АРА предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 3,8 м.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней	Высота до верхней площадки, м	Ширина, м	Рабочая высота, м	Высота в сложенном состоянии, м	Глубина в сложенном состоянии, м
APA 7003	3	0,60	0,42	2,70	1,31	0,10
APA 7004	4	0,81	0,44	2,91	1,54	0,10
APA 7005	5	1,02	0,46	3,12	1,77	0,10
APA 7006	6	1,23	0,49	3,33	2,00	0,10
APA 7007	7	1,45	0,51	3,55	2,23	0,10
APA 7008	8	1,66	0,54	3,76	2,46	0,10

Артикул	Профиль передней дуги, мм	Профиль задней ноги, мм	Вес, кг*
APA 7003	40x20	33x20	3,3
APA 7004	40x20	33x20	3,9
APA 7005	40x20	33x20	4,6
APA 7006	40x20	33x20	5,2
APA 7007	40x20	33x20	5,9
APA 7008	40x20	33x20	6,5

### 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 2,1м).

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая \_\_\_\_\_ 1 шт.

## **4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.**

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху, имеющую одну сторону подъема и раскладывающуюся для подъема на высоту. Дуга безопасности конструктивно выполнена совместно со стороной подъема.

Тетива, площадка и ступени стремянки алюминиевой изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ 22233-2018. Задняя и передняя нога выполнены из анодированного профиля с увеличенной толщиной.

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

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

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

Задняя и передняя нога соединены между собой. Ступени и площадка имеют противоскользящую рифленую поверхность. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика.

Стремянка в рабочем положении надежно фиксируется рабочей площадкой, которая ложиться на трубку задней ноги (в площадке для фиксации предусмотрены специальные пазы под трубку). На стремянках АРА 7005 – АРА 7008 установлены дополнительные стропы, которые ограничивают раскрытие стремянки и повышают прочность конструкции. Стропа имеет увеличенную ширину и толщину.

### **Примечание:**

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию, с целью улучшения технических характеристик.

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. Предельно допустимая 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 перставляйте 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.

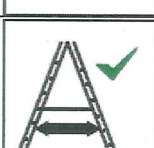
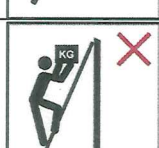
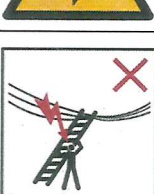
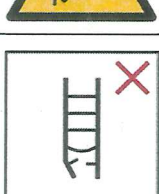
### **5.10. Запрещается:**

- 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.

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. Часть1. Общие требования».

5.12. Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице 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 инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	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 Ж3.

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**

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)