

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



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор


(подпись)

А. А. Ошкуков

03.04.2025

ПАСПОРТ
Стремянка алюминиевая серии АМ7ххАК011



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог


В. В. Братищенко


(подпись)

03.04.2025

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая серии АМ7ххАК011 предназначена для проведения различных видов работ на высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней 	Высота до верхней площадки, м 	Рабочая высота, м 	Ширина, м 	Вес, кг*
АМ 703 АК011	3	0,60	2,70	0,42	3,0
АМ 704 АК011	4	0,82	2,92	0,44	3,5
АМ 705 АК011	5	1,03	3,13	0,46	3,9
АМ 706 АК011	6	1,24	3,34	0,49	4,8
АМ 707 АК011	7	1,45	3,55	0,51	5,6
АМ 708 АК011	8	1,66	3,76	0,54	6,1
АМ 709 АК011	9	1,87	3,97	0,56	7,3
АМ 710 АК011	10	2,09	4,19	0,59	8,0

Артикул	Высота в сложенном состоянии, м 	Глубина в сложенном состоянии, м 	Ширина ступеней, мм. 	Профиль передней дуги, мм 	Профиль задней ноги, мм 
АМ 703 АК011	1,36	0,10	80	40x20	30x20
АМ 704 АК011	1,59				
АМ 705 АК011	1,82				
АМ 706 АК011	2,05				
АМ 707 АК011	2,28				33x20
АМ 708 АК011	2,51				
АМ 709 АК011	2,74				
АМ 710 АК011	2,97				

Примечание:

- Допустимое отклонение линейных размеров ± 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 с органайзером _____ 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

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

Тетива и ступени стремянки алюминиевой изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями [ГОСТ 22233-2018](#). Задняя и передняя нога соединены между собой. Рабочая площадка выполнена из стали с оцинкованным покрытием. Ступени имеют противоскользящую рифленую поверхность. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика.

Стремянка в рабочем положении надежно фиксируется рабочей площадкой, которая ложится на трубку задней ноги (в площадке для фиксации предусмотрены специальные пазы под трубку). На стремянках АМ705АК011 и выше, дополнительно установлены стропы, которые дополнительно ограничивают раскрытие стремянки.

На верхней части стремянки установлен органайзер (Рисунок 1) выполненный из высокопрочного пластика и зафиксированный при помощи вытяжных заклепок или саморезов. Конструкция органайзера предусматривает отделение для хранения небольших комплектующих (винтов, саморезов и т.п.), хранение инструмента (отвертки, стамески, кисточки и т.п.) и крючок для подвешивания ведра весом до 10 кг.

Рисунок 1: Накладной органайзер



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. 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 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;
 - становиться на органайзер.
- 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 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

	Перед использованием прочитать инструкцию (паспорт).		Максимальная эксплуатационная нагрузка 150кг.
	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.
 	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 или правилами перевозки грузов в вашей стране.
- 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

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

www.alumet.ru