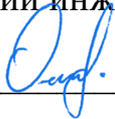


Российская Федерация  
Общество с ограниченной ответственностью «АЛЮМЕТ»  
ООО «АЛЮМЕТ»

УТВЕРЖДАЮ



Ведущий инженер-конструктор

  
А. А. Ошкуков  
(подпись)

17.06.2025

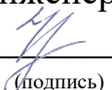
**ПАСПОРТ**

**Стремянка алюминиевая с анодированным покрытием профессиональная  
серии AS7ххAK015 со вставным пластиковым органайзером**



СОГЛАСОВАНО

Инженер - технолог

  
Д. В. Коротков  
(подпись)

17.06.2025

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая с анодированным покрытием профессиональная серии AS7xxAK015 со вставным органайзером предназначена для проведения различных видов работ на высоте.

## 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	Вес, кг*
AS703AK015	3	0,60	0,42	2,60	1,37	0,13	3,8
AS704AK015	4	0,81	0,44	2,81	1,60		4,6
AS705AK015	5	1,02	0,46	3,02	1,83		5,4
AS706AK015	6	1,24	0,49	3,24	2,06		6,4
AS707AK015	7	1,45	0,51	3,45	2,29		7,3
AS708AK015	8	1,66	0,54	3,66	2,52		8,2
AS709AK015	9	1,87	0,56	3,87	2,75		9,2
AS710AK015	10	2,08	0,58	4,08	2,98		10,1

Артикул	Профиль передней дуги, мм	Профиль задней ноги, мм	Глубина ступени, мм
AS7xxAK015	50x20	40x20	130

### 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 – 2м.

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся кверху, имеющую одну сторону подъема (передняя нога) и одну опорную сторону (задняя нога). В верхней части передней ноги установлен пластиковый органайзер. Конструкция органайзера предусматривает:

- 1) Место для хранения комплектующих (винтов, саморезов и т.п.) совмещенная с опорой для мобильных телефонов;
- 2) Места для хранения инструментов (шуруповерт, отвертка, стамеска, кисточка и т.п.);
- 3) Крючок для подвески ведра весом до 10 кг;
- 4) Вертикальные пазы для подвески проводов и удлинителей;
- 5) Вертикальные ребра с упорами для установки банок с краской.



Фото 1. Вставной органайзер

Тетива, верхняя площадка и ступени стремянки изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями [ГОСТ 22233](#). Ступени и площадка имеют противоскользкую рифленую поверхность. Башмаки, кронштейн и органайзер изготовлены из высокопрочного пластика.

**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. Задняя и передняя ноги соединены между собой.

Отличительными особенностями стремянки серии AS7xxAK015 является размер используемого профиля и его толщина, а также соединительный узел передней дуги и задней ноги который выполнен из высокопрочного пластика.

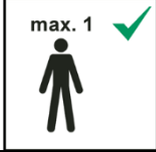
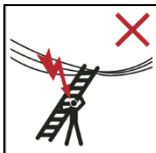
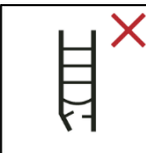
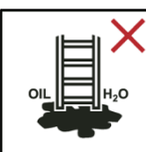
Стремянка в рабочем положении надежно фиксируется рабочей площадкой, которая ложится на трубку задней ноги (в площадке для фиксации предусмотрены специальные пазы под трубку). На стремянках AS705AK015 и выше установлены дополнительные стропы, которые ограничивают раскрытие стремянки и повышают прочность 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 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 250 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.
  - наступать на пластиковый органайзер и нагружать его свыше 10 кг.
- 5.11. При работе на лестнице пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной [Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н](#), [www.alumet.ru](http://www.alumet.ru) 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 инструкцию (паспорт).		Максимальная эксплуатационная нагрузка 250кг.
	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.
- 7.2. 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)