

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



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор


(подпись)

А. А. Ошкуков

27.05.2025

ПАСПОРТ
Стремянка алюминиевая двухсторонняя с широкими ступенями
серии ASD



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог



В. В. Братищенко

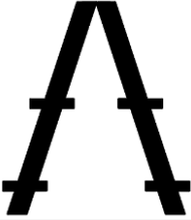
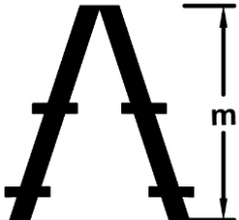
(подпись)

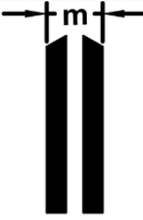
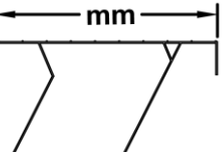
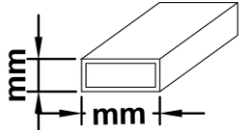
27.05.2025

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя с широкими ступенями, серии ASD предназначена для проведения различных видов работ на высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Артикул | Кол-во ступеней  | Высота до рабочей площадки, м  | Рабочая высота, м  | Ширина, м  | Ширина в разложенном состоянии, м  | Вес, кг |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| ASD 5202 | 2x2 | 0,40 | 2,40 | 0,42 | 0,55 | 3,0 |
| ASD 5203 | 3x3 | 0,61 | 2,61 | 0,44 | 0,73 | 4,3 |
| ASD 5204 | 4x4 | 0,82 | 2,82 | 0,46 | 0,91 | 5,6 |
| ASD 5205 | 5x5 | 1,03 | 3,03 | 0,49 | 1,09 | 7,0 |
| ASD 5206 | 6x6 | 1,25 | 3,25 | 0,51 | 1,27 | 8,5 |
| ASD 5207 | 7x7 | 1,46 | 3,46 | 0,54 | 1,45 | 10,0 |
| ASD 5208 | 8x8 | 1,67 | 3,67 | 0,56 | 1,63 | 11,6 |

| Артикул | Высота в сложенном состоянии, м  | Глубина в сложенном виде, м  | Ширина ступеней, мм  | Профиль, мм  |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ASD 5202 | 0,47 | 0,26 | 130 | 50x20 |
| ASD 5203 | 0,70 | | | |
| ASD 5204 | 0,93 | | | |
| ASD 5205 | 1,16 | | | |
| ASD 5206 | 1,39 | | | |
| ASD 5207 | 1,62 | | | |
| ASD 5208 | 1,85 | | | |

Примечание:

- Допустимое отклонение линейных размеров ± 5 мм;
- Допустимое отклонение веса изделия $\pm 5\%$;
- Рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой - 2 м.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя с широкими ступенями _____ 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

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

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

Тетива выполнена из анодированного профиля.

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.

Отличительные особенности стремянки серии ASD:

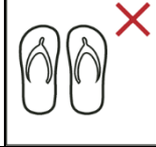
- 1) Профиль тетивы имеет увеличенные размеры и толщину по сравнению со стандартными изделиями;
- 2) Размер ступени больше стандартной, что положительно сказывается на комфорте и безопасности равна 130 мм;
- 3) Верхняя рабочая площадка имеет размер 262x377 мм;
- 4) Усиленные страховочные ремни;
- 5) 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 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 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;
 - 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.

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|  | Перед использованием прочитать инструкцию (паспорт). |  | Максимальная эксплуатационная нагрузка 250 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 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.