

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

УТВЕРЖДАЮ

Коммерческий директор



ПАСПОРТ
Стремянка алюминиевая с защитным покрытием серии AWD



СОГЛАСОВАНО
Старший технолог

В. В. Братищенко

СОГЛАСОВАНО
Вед. инженер-конструктор

А. А. Ошкуков

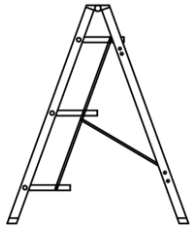
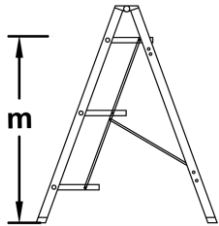
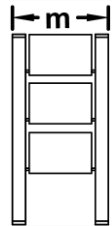


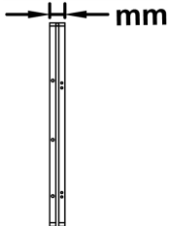
СОГЛАСОВАНО
Инженер по качеству

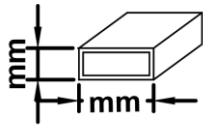
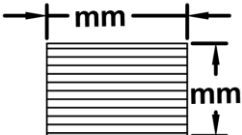
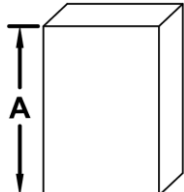
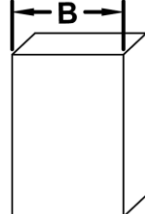
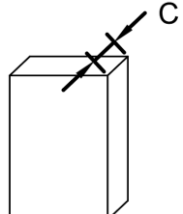
Т. В. Широкова

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая с защитным покрытием серии AWD 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, мм 	Вес, кг
AWD 102	1x2	0,45	0,46	2,30	0,66	45	2,3
AWD 103	1x3	0,67	0,46	2,50	0,88	45	3,2
AWD 104	1x4	0,80	0,46	2,70	1,09	45	4,1

Артикул	Профиль перекладины, мм 	Размер ступени, мм 	Высота коробки, м 	Ширина коробки, м 	Глубина коробки, м 
AWD 102	50x22	310x175	0,71	0,47	0,07
AWD 103	50x22	310x175	0,92	0,47	0,07
AWD 104	50x22	310x175	1,13	0,47	0,07

Примечание:

- Допустимое отклонение линейных размеров ± 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 с защитным покрытием серии AWD _____ 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, имеющую одну сторону подъема (передняя нога) и одну опорную сторону (задняя нога).

Тетива и ступени стремянки изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями [ГОСТ 22233](#). Алюминиевый профиль декорирован методом сублимации.

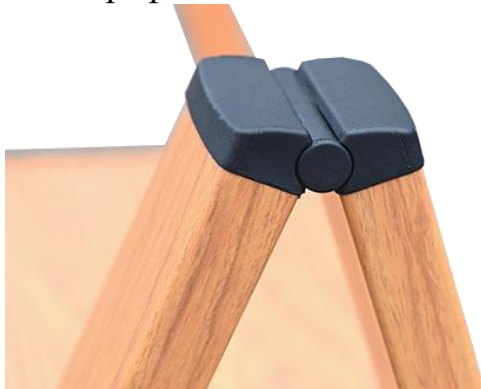
Сублимация дает возможность придать яркие и насыщенные изображения на профиль, что придает изделиям особую солидность и ценность. Ступени имеют противоскользкую рифленую поверхность (Фотография 1).

Фотография 1: Ступень с противоскользким покрытием



В верхней части стремянка соединена между передней и задней ногой пластиковым подвижным шарниром (Фотография 2).

Фотография 2: Подвижный шарнир



Планки раскрытия ступеней и удержания стремянки от расползания, а так же заглушки ступени, изготовлены из высокопрочной стали и покрыты порошковым покрытием (Фотография 3).

Фотография 3: Планки и заглушки ступени



Примечание:

- Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию, с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации;

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2. Предельно допустимая нагрузка на стремянку 120 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 (см. пункт 5.11).
- 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](#), 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.

	Перед использованием прочитать инструкцию (паспорт).		Максимальная эксплуатационная нагрузка 120кг.
	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 устанавливать 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. 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

Zhejiang Wenli Hardware Tools Co.,Ltd

12. ИМПОРТЕР

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