

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Стремянка алюминиевая серии АМ.





ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая серии АМ предназначена для проведения различных видов работ на не большой (до 4 м) высоте, как в быту, так и на производстве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Кол-во ступеней					Кг
АМ703	3	0,60	0,42	2,70	1,31	2,8
АМ704	4	0,81	0,44	2,91	1,54	3,3
АМ705	5	1,02	0,46	3,12	1,77	3,7
АМ706	6	1,23	0,49	3,33	2,00	4,6
АМ707	7	1,45	0,51	3,55	2,23	5,4
АМ708	8	1,66	0,54	3,76	2,46	5,9
АМ709	9	1,87	0,56	3,97	2,69	7,1
АМ710	10	2,08	0,58	4,18	2,92	7,8

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять ± 5 мм, на вес изделия $\pm 5\%$

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая, шт.....1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся кверху, имеющую сторону подъема (переднюю ногу), опорную сторону (заднюю ногу), рабочую площадку и раскладывающуюся для подъема на высоту. Дуга безопасности конструктивно выполнена совместно со стороной подъема.

Тетива и ступени стремянки алюминиевой изготовлены из высокопрочного алюминиевого профиля. Задняя и передняя нога соединены между собой. Рабочая площадка выполнена из оцинкованной стали. Ступени имеют противоскользкую рифленую поверхность. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика. Стремянка в рабочем положении надежно фиксируется рабочей площадкой (опорная трубка, на которую ложиться площадка, должна полностью войти в пазы площадки), а с определенного размера дополнительно страховочными ремнями.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2 Внимательно осмотрите стремянку и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов.

5.3 Убедитесь что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

Крайне не рекомендуется:

-работать на стремянке под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;

-использовать поврежденные стремянку;

-самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять конструкцию.

5.4 Установите стремянку на твердой, ровной и не скользкой поверхности.

5.5 При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к ступеням, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.

5.6 При работе на высоте более 1,8метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.7 При работе на стремянках пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а так же СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».

5.8 Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 150кгс.

5.9 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на стремянку в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

	Перед применением ознакомьтесь с настоящим паспортом		При эксплуатации стремянки есть вероятность падения
	Не работать под напряжением		Максимальная общая нагрузка
	Не используйте поврежденную стремянку, перед каждым использованием визуально убедитесь, что стремянка не повреждена и безопасна в использовании	 	Не работать на неровной поверхности Не устанавливайте стремянку на загрязненной поверхности, земле
	Наклоняться только в сторону предохранительной дуги и не выходить за пределы стремянки		Одновременно на высоте находиться только одному человеку
	Не спускайтесь со стремянки на другую поверхность		Полностью откройте стремянку перед использованием
	Не использовать в качестве приставной лестницы		При подъеме и спуске держитесь за поручни, не носите с собой тяжелое или сложное оборудование

	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку		Не надевайте неподходящую обувь при работе на стремянке
	Не используйте стремянку, если вы недостаточно здоровы		Не поднимайтесь и не спускайтесь, если вы не лицом к стремянке
	Не использовать в качестве приставной лестницы		Не использовать в качестве подмостей
	Запрещается подниматься на предохранительную дугу		Наклоняться только в сторону предохранительной дуги
	Не работать вблизи открытого окна		Не работать вблизи незапертой двери

6.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка стремянки в соответствии с ГОСТ 58752-2019.

6.2 Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.

6.3 Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стремянка алюминиевая серии АМ соответствует ТУ 9693-001-78081212-2022 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи «___» _____ 20__ г.
(заполняется продавцом)

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы.

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.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, г. Дмитров,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru