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	A:		X	-	Кг
AM703	3	0,60	0,42	2,70	1,31	2,8
AM704	4	0,81	0,44	2,91	1,54	3,3
AM705	5	1,02	0,46	3,12	1,77	3,7
AM706	6	1,23	0,49	3,33	2,00	4,6
AM707	7	1,45	0,51	3,55	2,23	5,4
AM708	8	1,66	0,54	3,76	2,46	5,9
AM709	9	1,87	0,56	3,97	2,69	7,1
AM710	10	2,08	0,58	4,18	2,92	7,8

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремя́нка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху, 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 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.

×	Не использовать в качестве приставной лестницы		Не использовать в качестве подмостей
来	Одновременно на высоте находиться только одному человеку	Ţ.	Не работать не неровной поверхности
*	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 Ж3.
- 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 9693-001-78081212-2013
и признана годной для эксплуатации.		

Дата продажи	«	>>>	20	г
(заполняется продавц	ом)			

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