

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие стремянки алюминиевой серии АМ требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.



Стремянка алюминиевая серии АМ.

ПАСПОРТ

Производитель

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, Дмитровский район,
д. Шелепино.

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: alumet – d@alumet-d.ru

www: alumet.ru



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Стремянка алюминиевая серии АМ предназначена для проведения различных видов работ на высоте, как в быту так и на производстве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Количество ступеней	Высота площадки	Ширина	Высота нахождения человека	Длина	Вес
AM703	3	0,60	0,42	2,70	1,30	2,8
AM704	4	0,82	0,44	2,90	1,53	3,3
AM705	5	1,03	0,46	3,10	1,75	3,8
AM706	6	1,24	0,49	3,30	1,98	4,6
AM707	7	1,45	0,51	3,50	2,21	5,3
AM708	8	1,66	0,54	3,70	2,44	5,9
AM709	9	1,87	0,56	3,90	2,67	7,1
AM710	10	2,08	0,58	4,10	2,90	7,6

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая, шт	1
Паспорт, шт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка алюминиевая выполнена из алюминиевого профиля. Задняя и передняя нога закреплены между собой клепанными соединениями. Рабочая площадка цельно-штампованная из оцинкованной стали. Ступени из алюминиевого профиля с дополнительными ребрами жесткости и рельефной поверхностью, которая позволяет избежать скольжения. Ножки изготовлены из высокопрочного пластика. Стремянка в открытом виде надежно фиксируется рабочей площадкой и страховочными лентами.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Перед использованием стремянки проверить исправность стремянки, убедиться, что нет повреждений и дефектов конструкции.
- 5.2. Во время эксплуатации стремянка должна быть полностью разложена, опорная трубка, на которую ложиться площадка, должна полностью войти в пазы площадки. Все ножки должны опираться на опорную поверхность. Поверхность, на которую устанавливается стремянка, должна быть ровной, твердой, не скользкой. Стремянка должна стоять устойчиво.
- 5.3. Убедиться, что конструкция имеет страховочные ленты (AM705, AM706, AM707, AM708, AM709, AM710), предохраняющие от самопроизвольного разъединения.
- 5.4. Соблюдать максимальную нагрузку (max=150кгс.)
- 5.5. Стремянка должна быть полностью раскрыта и площадка зафиксирована.

6. СЕРТИФИКАЦИЯ

Данный вид стремянки не подлежит обязательной сертификации на территории РФ. Стремянки сертифицированы по ТУ на добровольной основе.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стремянка алюминиевая серии АМ соответствует ТУ 9693-001-78081212-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » 2012 г.

м.п.
(заполняется заводом изготовителем)

Дата продажи « ____ » 20__ г.

(заполняется продавцом)

