

ООО «АЛЮМЕТ»

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие стремянки стальной серии М и МЛ требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

**Стремянка стальная серии М и МЛ.****ПАСПОРТ**

Производитель

ООО «АЛЮМЕТ»

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

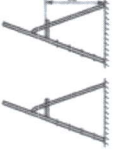
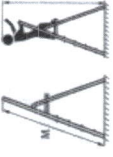
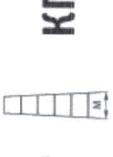
Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: alimet-d@d@alimet-d.ru[www: alimet.ru](http://www.alimet.ru)

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1. Стремянка стальная серии М и МL предназначена для проведения различных видов работ на высоте, как в быту, так и на производстве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул				КГ		
М8403	3	0,60	1,30	2,70	0,42	4,3
М8404	4	0,82	1,53	2,90	0,44	5,0
М8405	5	1,03	1,75	3,10	0,46	5,8
М8406	6	1,24	1,98	3,30	0,49	6,6
М8407	7	1,45	2,21	3,50	0,51	7,5
М8408	8	1,66	2,44	3,70	0,54	8,1
М8409	9	1,87	2,67	3,90	0,56	9,4
М8410	10	2,08	2,90	4,10	0,58	10,4

Серия МL (облегченные)	3	4	5			
М8303	3	0,60	1,30	2,70	0,42	3,95
М8304	4	0,82	1,53	2,90	0,44	4,6
М8305	5	1,03	1,75	3,10	0,46	5,3

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка стальная, шт 1
Паспорт, шт 1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка стальная выполнена из прочного стального профиля, защищенного от коррозии. 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 ложится 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 (модели М8405, М8406, М8407, М8408, М8409, М8410), 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 стальная серии М и МL соответствует
ТУ 9693-001-78081212-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления « » 20 г.

М.П. _____
(заполняется заводом изготовителем)

Дата продажи « » 20 г.
(заполняется продавцом)