

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Стремянка стальная серии М и МЛ.

ПАСПОРТ



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Серия М

<b>M8403</b>	3	0,60	1,30	2,70	0,42	4,3
<b>M8404</b>	4	0,82	1,53	2,90	0,44	5,0
<b>M8405</b>	5	1,03	1,75	3,10	0,46	5,8
<b>M8406</b>	6	1,24	1,98	3,30	0,49	6,6
<b>M8407</b>	7	1,45	2,21	3,50	0,51	7,5
<b>M8408</b>	8	1,66	2,44	3,70	0,54	8,1
<b>M8409</b>	9	1,87	2,67	3,90	0,56	9,4
<b>M8410</b>	10	2,08	2,90	4,10	0,58	10,4

Серия МЛ (облегченные)

<b>M8303</b>	3	0,60	1,30	2,70	0,42	3,95
<b>M8304</b>	4	0,82	1,53	2,90	0,44	4,6
<b>M8305</b>	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 цельноштампованная 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 (модели M8405, M8406, M8407, M8408, M8409, M8410), 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 МЛ 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)

## 8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

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