

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Стремянка-стул с широкими ступенями стальная  
серии МСН, МС.**





**ПАСПОРТ**



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка-стул с широкими ступенями стальная серий МСН и МС предназначена для проведения различных видов работ на не большой (до 3 м) высоте, как в быту, так и на производстве.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Кол-во ступеней					Кг
МСН202	2	0,48	0,44	2,58	1,01	4,5
МСН203	3	0,71	0,44	2,81	1,27	6,1
МСН204	4	0,95	0,44	3,05	1,53	8,1
МСН205	5	1,19	0,44	3,29	1,79	9,6
МС205L	5	1,13	0,44	2,92	1,79	8,8
МС206L	6	1,35	0,44	3,15	2,00	10,6

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

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка стальная, шт.....1

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, имеющую сторону подъема (переднюю ногу), опорную сторону (заднюю ногу) и раскладывающуюся для подъема на высоту. Дуга безопасности конструктивно выполнена совместно со стороной подъема. Эргономичная дуга безопасности с защитным кожухом, из вспененной резины, является главным элементом защиты при работе на высоте.

Тетива передней ноги, задняя нога и ступени выполнены из стального профиля, защищенного от коррозии порошковой краской. Задняя и передняя ноги соединены между собой планками. Ступени с пластиковыми вставками по всей площади, с рифлением. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика. Стремянка в рабочем положении должна быть полностью раскрыта, верхняя ступень плотно лежать на трубке задней ноги.

## 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 поврежденную 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 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».

5.7 Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 150кгс.

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

	Не использовать в качестве приставной лестницы		Не использовать в качестве подмостей
	Одновременно на высоте находиться только одному человеку		Не работать на 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 ЖЗ.

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

## 7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стальная стремянка серий МСН, МС соответствует ТУ 9693-002-78081212-2013 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 стремянки.

## **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](mailto:info@alumet.ru)

[www.alumet.ru](http://www.alumet.ru)