

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Стремянка-стул с широкими ступенями стальная

серии МСН





ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка-стул с широкими ступенями стальная серий МСН предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 3,5 м, 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
МСН206	6	1,43	0,44	3,53	2,05	14,5

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять ± 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 и зафиксирована защелкой.

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, запрещается подниматься на предохранительную дугу. Не использовать в качестве подмостей, не работать вблизи открытого окна и незапертой двери.

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.

	Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 150кг		Перед использованием прочитайте паспорт
	Не использовать в качестве приставной лестницы		Не использовать поврежденную стремянку, перед каждым использованием осматривать стремянку
	Не надевайте не подходящую обувь при работе на стремянке		Стремянка предназначена для бытового использования
	Одновременно на высоте находиться только одному человеку		Не работать на неровной и грязной поверхности
	Стремянка должна быть полностью открыта, тяги натянуты		Верхняя ступенька должна быть зафиксирована защелкой
	Не спускайтесь со стремянка на другую поверхность		Наклоняться только в сторону предохранительной дуги, не выходить за пределы стремянки
	Не работать под напряжением		Стремянка является опасным объектом, возможно падение, соблюдать осторожность

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, противогололёдные 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

www.alumet.ru