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	A		X	3	Кг
MCH203	3	0,67	0,455	2,77	1,075	5,6
MCH204	4	0,90	0,455	3,00	1,300	7,4
MCH205	5	1,23	0,455	3,23	1,525	8,5
MC205L	5	1,13	0,455	2,92	1,789	8,8
MC206L	6	1,35	0,455	3,15	2,00	10,6

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка стальная, шт	1
Паспорт, шт	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремя́нка 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 площаде, 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 28.03.2014г. №155н, а так же СНиП III-4-80 «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	X	Не использовать в качестве подмостей
来	Одновременно на высоте находиться только одному человеку	×	Не работать не 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 24258-88.
- 6.2 Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения Ж3.
- 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 МСІ	Н, МС соответствует	г ТУ 9693-002-	-78081212-2013
и признана годной для эксплуатации.			

Дата продажи	«	>>> _	20	_г.
(заполняется продавце	ом)			

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, Дмитровский район,

д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru www.alumet.ru