

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью «АЛЮМЕТ»
ООО «АЛЮМЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

О.А.
(подпись)

А. А. Ошкуков

17.12.2024

ПАСПОРТ

Стремянка-стул стальная с широкими ступенями серии МСН



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог

Б. В. Братищенко
(подпись)
17.12.2024

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка-стул стальная с широкими ступенями серии МСН предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 3,5 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Кол-во ступеней	Высота до верхней площадки, м	Рабочая высота, м	Ширина, м	Высота в сложенном состоянии, м	Глубина в сложенном состоянии, м
MCH202	2	0,48	2,58	0,46	1,01	0,06
MCH203	3	0,71	2,81	0,46	1,27	0,06
MCH204	4	0,95	3,05	0,46	1,53	0,06
MCH205	5	1,19	3,29	0,46	1,79	0,06
MCH206	6	1,43	3,53	0,46	2,06	0,06

Артикул	Ширина ступеней AxB, мм.	Профиль передней дуги, мм	Профиль задней ноги, мм	Вес, кг*
MCH202	380x260	25	25	4,5
MCH203	380x260	25	25	6,1
MCH204	380x260	25	25	8,1
MCH205	380x260	25	25	9,6
MCH206	380x260	25	25	14,5

Примечание:

- 1) Допустимое отклонение линейных размеров ± 5 мм;
- 2) Допустимое отклонение веса изделия $\pm 5\%$;
- 3) Рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой (до запястья 2,1м).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка-стул с широкими ступенями _____ 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху, имеющую одну сторону подъема 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 в соответствии с требованиями [ГОСТ 13663-86](#) и [ГОСТ 10704-91](#). Стальной профиль защищен от коррозии порошковой краской.

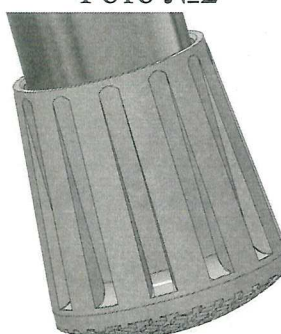
Задняя и передняя ноги соединены между собой планками. На ступенях есть пластиковый коврик, который имеет рифление по всей площади (Фото №1).

Фото №1



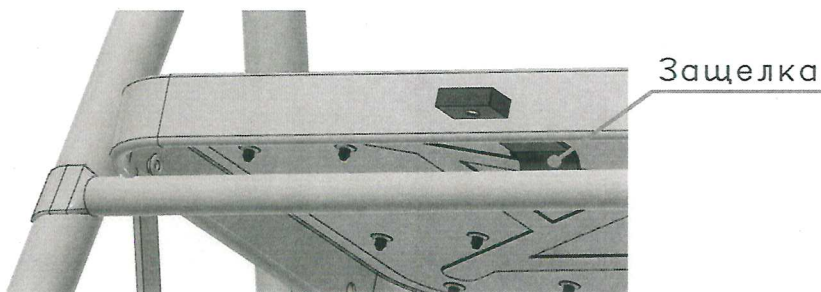
Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика (Фото №2).

Фото №2



Стремянка в рабочем положении должна быть полностью раскрыта, верхняя ступень плотно лежать на трубке задней ноги и зафиксирована защелкой (Фото №3).

Фото №3



Примечание:

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию, с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

Стремянка изготовлена с учетом требований ТУ 9693-001-78081212-2022.

Стремянка испытана с учетом требований ТУ 9693-001-78081212-2022

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2. Предельно допустимая нагрузка на стремянку 150 кг. Одновременно на стремянке может находиться только один человек.

5.3. Перед использованием стремянки необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

5.4. Перед началом использования стремянки нужно убедиться в ее исправности. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов стремянки. Эксплуатация поврежденной стремянки запрещена.

5.5. Стремянка должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.

5.6. Не перставляйте стремянку сверху или находясь на ней.

5.7. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к стремянке, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела. Запрещается выходить за габариты стремянки.

5.8. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.9. Определите все возможные опасности поражения электрическим током в рабочей зоне, такие как: воздушные линии электропередач, не защищенное электрическое оборудование и другое. Не пользуйтесь стремянкой там, где возникает опасность поражения электрическим током.

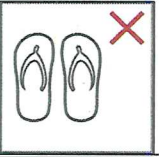
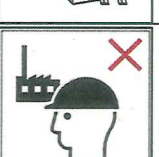
5.10. Запрещается:

- работать на стремянке под воздействием алкогольного, наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;
- использовать поврежденную стремянку;
- самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять ее конструкцию;

5.11. При работе на лестнице пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а также СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».

5.12. Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже. Пиктограммы могут быть добавлены на стикер на усмотрение завода-изготовителя.

5.13. Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте www.alumet.ru

	Перед использованием прочитать инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на стремянке		При подъеме и спуске крепко держитесь за стремянку.
	Стремянка должна быть полностью раздвинута		Не носите с собой тяжелое или сложное оборудование, руки должны быть свободны
	Опасность поражения электрическим током		Осторожно, возможно падение
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Перед использованием осмотреть, поврежденную стремянку не использовать
	Не использовать стремянку на неровной или неукрепленной поверхности		Не устанавливайте стремянку на загрязненной земле, скользкой поверхности
	Не надевать неподходящую обувь		Не подниматься и не опускаться спиной к ступеням
	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку, например, сверление твердых поверхностей		Не выходите за габариты стремянки
	Запрещено использовать стремянку при определенных заболеваниях, приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.		Не используйте стремянку в качестве моста
	Не сходите со стремянки на другую поверхность.		Не использовать в качестве приставной лестницы
	Для бытового использования		Не для профессионального использования

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Осмотр стремянки производится перед каждым использованием. В случае обнаружения механических повреждений пользоваться стремянкой запрещается.

6.2. Плановый осмотр производить не реже одного раза в месяц.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1. Транспортирование следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность (от механических повреждений, загрязнений и т.п.). Транспортировку стремянки выполнять в горизонтальном положении, зафиксировав от произвольного смещения. При перевозке транспортным средством руководствоваться ПДД РФ пункт 23 Перевозка грузов.

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.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки стремянки.

Дополнительную информацию можно посмотреть на сайте www.alumet.ru

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.

11. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, г. Дмитров,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-10-73

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