

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Стремянка стальная с ковриком «Vesta» 2 ступени MV02.





ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка стальная с ковриком «Vesta» 2 ступени MV02 предназначена для проведения различных видов работ на не большой (до 2.5 м) высоте. Стремянка имеет высокую прочность и надежная при эксплуатации, компактная в сложенном виде (56x50x4см).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во ступеней					Кг
4	0,44	0,495	2,54	0,56	3,3

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.

Тетива передней ноги, задняя нога и ступени выполнены из стального профиля, защищенного от коррозии порошковой краской. Задняя и передняя ноги соединены между собой, ступени соединены между собой осями-стяжками. Широкие ступени 30x20см имеют противоскользящий коврик «Vesta». На верхней ступени, для удобства при хранении и транспортировке, имеется пластиковая ручка. Для устойчивости на концах ног есть башмаки, изготовленные из высокопрочного пластика.

Стремянка в рабочем положении должна быть полностью раскрыта, фиксатор на задней ноге должен войти в паз на скобе.

По окончании работы, стремянку перевернуть (фиксатор освободится) и без усилий сложится.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом и информационным стикером на стремянке.

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 поврежденные 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, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стальная стремянка с ковриком «Vesta» 2 ступени MV02 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, Дмитровский район,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru