

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



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

А. А. Ошкуков

(подпись)

19.04.2024

ПАСПОРТ

Стремянка стальная с широкими пластиковыми ступенями
серии МКР



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог

В. В. Братищенко

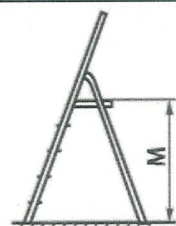

(подпись)

19.04.2024

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка стальная с широкими пластиковыми ступенями серии МКР предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 3,3м в быту, как кратковременное рабочее место.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	 Кол-во ступеней	 Высота до верхней ступени	 Рабочая высота	 Ширина	 Длина	 Вес
МК802Р	1x2	0,47	2,57	0,41	1,03	3,3
МК803Р	1x3	0,71	2,81	0,41	1,29	4,5
МК804Р	1x4	0,95	3,05	0,41	1,55	5,8
МК805Р	1x5	1,19	3,29	0,41	1,81	6,7

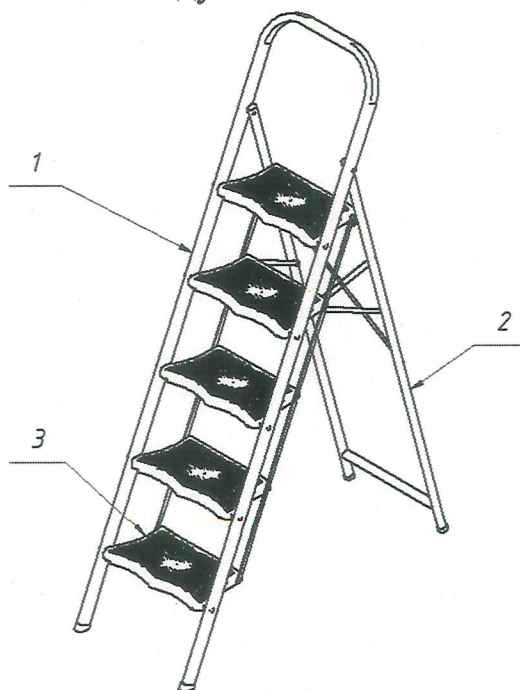
Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять ± 5 мм, на вес изделия $\pm 5\%$

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка с широкими пластиковыми ступенями, шт-----1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу. Стремянка состоит из передней ноги (1), задней ноги (2) и ступеней (3). В конструкции передней ноги имеется дуга безопасности.



Тетива передней ноги и задней ноги выполнены из стального профиля, защищенного от коррозии порошковой краской. Задняя и передняя ноги соединены между собой. Ступени и нижние заглушки (ножки) выполнены из высокопрочного пластика и имеют противоскользящую ребристую поверхность.

Стремянка в рабочем положении должна быть полностью раскрыта, верхняя ступень плотно лежать на трубке задней ноги и зафиксирована крючком-фиксатором.



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

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

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2. Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 150кгс.

5.3 Убедитесь, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

5.4. Внимательно осмотрите стремянку и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов.

5.5. Установите стремянку на твердой, ровной и не скользкой поверхности.

5.6. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к ступеням, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.

5.7. Запрещается:

- 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;
- Подниматься на дугу безопасности;
- Работать вблизи открытого окна;
- Использовать в качестве подмостей;
- Работать вблизи открытой двери.

5.6 При работе на стремянке 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».

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

	Перед использованием прочитать инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на стремянке		Стремянка должна быть полностью открыта, тяги натянуты
	Не работайте под напряжением		Осторожно, возможно падение
	Не использовать поврежденную стремянку, перед каждым использованием осматривать стремянку		Не устанавливайте стремянку на загрязненной земле, скользкой поверхности
	Не подниматься и не опускаться спиной к ступеням		Не работать на неровной или неукрепленной поверхности
	Запрещено использовать подмости при определенных заболеваниях, приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.		Наклоняться только в сторону предохранительной дуги, не выходить за пределы стремянки
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Не спускайтесь со стремянки на другую поверхность
	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку, например, сверление твердых поверхностей		Не надевать неподходящую обувь
	Не носите с собой тяжелое или сложное оборудование		Не используйте стремянку в качестве моста
	Не для профессионального использования		Для бытового использования

*-пиктограммы могут быть добавлены на стикер на усмотрение завода-изготовителя.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Осмотр стремянки производится перед каждым использованием (ежедневно перед началом работы). В случае обнаружения механических повреждений пользоваться стремянкой запрещается.

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

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

7.1 Транспортировка стремянки в соответствии с ГОСТ 58752.

7.2 Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150 по группе условий хранения ЖЗ.

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

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стремянка стальная с широкими пластиковыми ступенями серии МКР соответствует ТУ 9693-002-78081212-2022 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.
(заполняется продавцом)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации пластиковые заглушки стремянки.

10. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

11. УТИЛИЗАЦИЯ

- Металлические детали сдаются в металлолом;
- Пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

12. 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