

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Стремянка алюминиевая двухсторонняя серии AD.




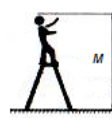

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка стальная двухсторонняя серии AD предназначена для проведения различных видов работ на небольшой (до 3.5 м) высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул						Кг
AD 7202	2x2	0,39	0,45	2,49	0,42	1,6
AD 7203	2x3	0,60	0,68	2,70	0,44	2,2
AD 7204	2x4	0,81	0,91	2,91	0,46	3,0
AD 7205	2x5	1,02	1,14	3,12	0,49	3,7
AD 7206	2x6	1,23	1,37	3,33	0,51	4,5

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка стальная двухсторонняя, шт.....1
Паспорт, шт.....1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Двухсторонняя стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся кверху, имеющую две стороны подъема и раскладывающуюся для подъема на высоту. Верхняя рабочая площадка образуется только в рабочем положении из двух верхних ступенек двух составных частей стремянки.

Стремянка фиксируется двумя страховочными ремнями. Тетивы и ступени стремянки выполнены из высокопрочного алюминиевого профиля. Ступени имеют противоскользящую рифленую поверхность.

Стремянка складывается и в транспортном положении занимает не много места.

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 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 высоте более 1,8метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.7 При работе на стремянках пользуйтесь «Инструкцией 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».

5.8 Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 150кгс.

5.9 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на стремянку 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
	Не работать вблизи незапертой двери		Не выходить за границы стремянки
	Не работать вблизи открытого окна		Не работать под напряжением

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 ЖЗ.

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

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стремянка алюминиевая серии AD соответствует ТУ 9693-001-78081212-2013 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.dev.novene.ru