Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Стремянка алюминиевая профессиональная с анодированным покрытием серии AS.

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая профессиональная с анодированным покрытием серии AS предназначена для проведения различных видов работ на не большой (до 4,2 м) высоте, как в быту, так и на производстве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Кол-во ступеней	A:		**		Кг
AS703	3	0,60	0,42	2,70	1,32	3,5
AS704	4	0,81	0,44	2,91	1,55	4,3
AS705	5	1,02	0,46	3,12	1,78	5,1
AS706	6	1,24	0,49	3,34	2,01	6,1
AS707	7	1,45	0,51	3,55	2,24	7,0
AS708	8	1,66	0,54	3,76	2,47	7,9
AS709	9	1,87	0,56	3,97	2,70	8,9
AS710	10	2,08	0,58	4,18	2,93	9,8

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая, шт......1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремя́нка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, сужающуюся к верху, имеющую сторону подъема (переднюю ногу), опорную сторону (заднюю ногу), рабочую площадку и раскладывающуюся для подъема на высоту. Дуга безопасности конструктивно выполнена совместно со стороной подъема.

Тетива, площадка и ступени стремянки изготовлены из высокопрочного алюминиевого анодированного профиля. Задняя и передняя нога соединены между собой. Ступени и рабочая площадка имеют рифленую поверхность. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика. Стремянка в рабочем положении надежно фиксируется рабочей площадкой (опорная трубка, на которую ложиться площадка, должна полностью войти в пазы площадки), а с определенного размера дополнительно страховочными ремнями.

Анодированное покрытие повышает срок эксплуатации, по истечении времени стремянка не темнеет, не покрывается пятнами и трещинами, надежная защита от коррозии.

5.МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2 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.
- 5.3 Внимательно осмотрите стремянку и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов.

Запрещается:

- -использовать поврежденную стремянку;
- -самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять ее 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 стремянке 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».
 - 5.8 Максимально допустимая нагрузка на стремянку 250кгс.
- 5.9 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на подмости в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже. «Разрешено» обозначается зеленой галочкой, а «Не разрешено» красным крестиком.

	Перед применением ознакомьтесь с настоящим паспортом		При эксплуатация стремянки есть вероятность падения
∦×	Не используйте поврежденную стремянку, перед каждым использованием визуально убедитесь, что стремянка не повреждена и безопасна в использовании	×	Не работать не неровной поверхности
▼	Наклоняться только в сторону предохранительной дуги и не выходить за пределы стремянки	MAX 1	Одновременно на высоте находиться только одному человеку
#×	Не спускайтесь со стремянки на другую поверхность	max.	Полностью откройте стремянку перед использованием
X	Не использовать в качестве приставной лестницы	X	При подъеме и спуске держитесь за поручни, не носите с собой тяжелое или сложное оборудование

×	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку		Не надевайте неподходящую обувь при работе на стремянке
X	Не используйте стремянку, если вы недостаточно здоровы	*X	Не поднимайтесь и не спускайтесь, если вы не лицом к стремянке
1	Не работать под напряжением	MAX 250 kg	Максимальная общая нагрузка
OIL H ₂ O	Не устанавливайте стремянку на загрязненной поверхности, земле		

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

Стремянка	алюминиевая	профессионал	ьная с аноди	рованным	покрытием	серии
AS соответствует	ТУ 9693-001-	78081212-2013	и признана	годной для	я эксплуатац	ции.

Дата продажи	«	>>>	20	Γ.
(заполняется пролавии	(мс			

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы.

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, г. Дмитров, д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

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