

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Стремянка-помост алюминиевая профессиональная серии АРЕ.






ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка-помост алюминиевая профессиональная серии АРЕ предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 4,75м, как в быту, так и на производстве.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Кол-во ступеней						Кг
АРЕ1403	3	0,80	0,50	2,90	1,91	-	6,2
АРЕ1404	4	1,07	0,50	3,17	2,21	0,80	7,6
АРЕ1405	5	1,33	0,50	3,43	2,46	0,80	9,8
АРЕ1406	6	1,70	0,50	3,80	2,60	1,00	14,6
АРЕ1407	7	1,86	0,50	3,96	3,04	1,00	15,5
АРЕ1408	8	2,12	0,50	4,22	3,13	1,00	17,3
АРЕ1409	9	2,38	0,50	4,48	3,60	1,00	18,1
АРЕ1410	10	2,65	0,50	4,75	3,66	1,00	19,5

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая, шт.....1

Поручень и комплект крепежа, шт.....2
(см. комплектацию)

Стабилизатор с колесами и комплектом крепежа, шт.....1
(см. комплектацию)

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка-помост представляет собой свободностоящую переносную лестницу, имеющую сторону подъема (переднюю ногу), опорную сторону (заднюю ногу), рабочую площадку и раскладывающуюся для подъема на высоту. В верхней части задней ноги стремянки имеется поперечина, которая выполняет роль периллы и обеспечивает безопасность при работе. Для жесткости на задней ноге имеются диагонали. На задней ноге внизу находится стабилизатор с колесами для АРЕ 1406, АРЕ1407, АРЕ 1408, АРЕ1409, АРЕ 1410, для АРЕ 1404, АРЕ 1405 – стабилизатор без колес (АРЕ1403 – без стабилизатора). Задняя и передняя ноги соединены между собой. Для удобства подъема к тетивам передней ноги крепятся поручни (кроме АРЕ1403, АРЕ 1404, АРЕ1405).

Стремянка в рабочем положении надежно фиксируется рабочей площадкой и страховочными складывающимися металлическими стяжками (кроме АРЕ 1403, АРЕ 1404).

Рабочая площадка выполнена из влагостойкой ламинированной нескользящей фанеры, которая крепится на стальные уголки.

Тетивы и ступени стремянки изготовлены из высокопрочного алюминиевого профиля. Ступени имеют рифленую поверхность. Массивные башмаки изготовлены из высокопрочного обрезиненного пластика.

В рабочем состоянии стремянку-помост можно плотно приставить к стене или другим объектам.

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.












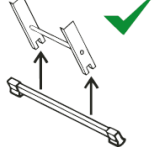


5.6 При работе на высоте более 1,8метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

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 – 150кгс.

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.

	<p>Перед применением ознакомьтесь с настоящим паспортом</p>		<p>При эксплуатации стремянки есть вероятность падения</p>
	<p>Не используйте поврежденную стремянку, перед каждым использованием визуально убедитесь, что стремянка не повреждена и безопасна в использовании</p>		<p>Не работать на неровной поверхности</p>

	Наклоняться только в сторону предохранительной дуги и не выходить за пределы стремянки		Одновременно на высоте находиться только одному человеку
	Не спускайтесь со стремянки на другую поверхность		Полностью откройте стремянку перед использованием
	Не использовать в качестве приставной лестницы		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
	Не используйте стремянку, если вы недостаточно здоровы		Не поднимайтесь и не спускайтесь, если вы не лицом к стремянке
	Не устанавливайте стремянку на загрязненном месте		Если стремянка поставляется со стабилизатором – должен быть установлен перед использованием
	Не работать под напряжением		Максимальная общая нагрузка

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

Стремянка алюминиевая профессиональная серии АРЕ соответствует ТУ 25.11.23.120-004-78081212-2017 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 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, Дмитровский район,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru