

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Стремянка-помосталюминиевая 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	14,2
АРЕ1408	8	2,12	0,50	4,22	3,13	1,00	16,7
АРЕ1410	10	2,65	0,50	4,75	3,66	1,00	18,8

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка алюминиевая, шт.....	1
Поручень, шт.....	2
Стабилизатор с колесами и комплектом крепежа, шт..... (см. комплектацию)	1
Паспорт, шт.....	1

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, АРЕ 1408, АРЕ 1410, для АРЕ 1404, АРЕ 1405 – стабилизатор без колес (АРЕ1403 – без стабилизатора). Задняя и передняя ноги соединены между собой. К тетивам передней ноги крепятся поручни (для АРЕ 1406, АРЕ 1408, АРЕ 1410).

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 «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 подмости 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 и не выходить за пределы стремянки
	Не работать вблизи открытого окна		Не работать вблизи незапертой двери

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, 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