# Российская Федерация ООО «АЛЮМЕТ»



# Стремянка-помосталюминиевая профессиональная серии АРЕ.

# ПАСПОРТ



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка-помост алюминиевая профессиональная серии APE 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	1 3			2		Кг
APE1403	3	0,80	0,50	2,90	1,91	1	6,2
APE1404	4	1,07	0,50	3,17	2,21	0,80	7,6
APE1405	5	1,33	0,50	3,43	2,46	0,80	9,8
APE1406	6	1,70	0,50	3,80	2,60	1,00	14,2
APE1408	8	2,12	0,50	4,22	3,13	1,00	16,7
APE1410	10	2,65	0,50	4,75	3,66	1,00	18,8

Примечание: на линейные размеры отклонение может составлять  $\pm 5$ 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.

Стремя́нка-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 APE 1406, APE 1408, APE 1410, для APE 1404, APE 1405 – стабилизатор без колес (APE1403 – без стабилизатора). Задняя и передняя ноги соединены между собой. К тетивам передней ноги крепятся поручни (для APE 1406, APE 1408, APE 1410).

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

×ŧ	Не использовать в качестве приставной лестницы	X	Не использовать в качестве подмостей
来	Одновременно на высоте находиться только одному человеку	*	Не работать не 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 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 профессиональная серии АРЕ соответствует ТУ 25.11.23.120-004-78081212-2017 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи	······································	20	_Γ.
(заполняется продавцо	м)		

## 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