

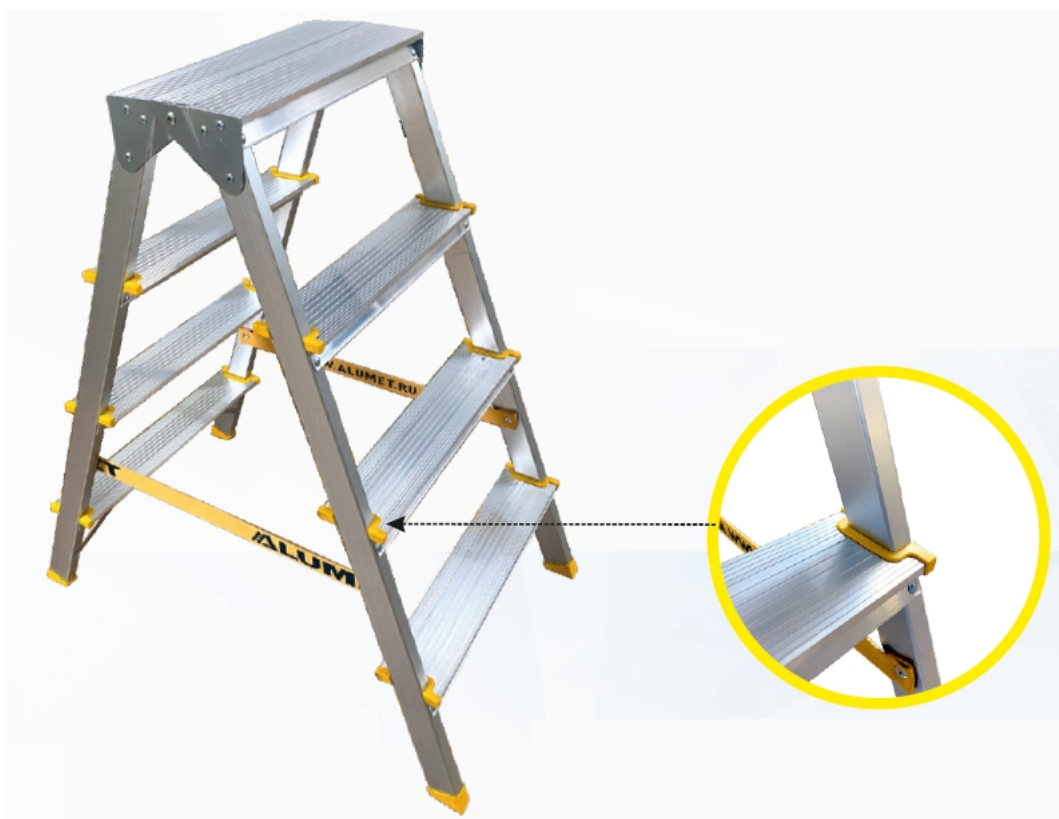
Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



**Стремянка алюминиевая двухсторонняя с анодированным покрытием,
серии APD.**




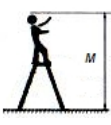

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя серии APD предназначена для проведения различных видов работ на небольшой (до 3,8 м) высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул						Кг
APD 9202	2x2	0,39	0,45	2,49	0,42	2,0
APD 9203	2x3	0,60	0,68	2,70	0,44	2,9
APD 9204	2x4	0,81	0,91	2,91	0,46	3,9
APD 9205	2x5	1,02	1,14	3,12	0,49	4,8
APD 9206	2x6	1,23	1,37	3,33	0,51	5,8
APD 9207	2x7	1,45	1,60	3,55	0,54	6,9
APD 9208	2x8	1,66	1,83	3,76	0,56	7,9

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка стальная двухсторонняя, 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 анодированного 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 «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 стремянку в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже. «Разрешено» обозначается зеленой галочкой, а «Не разрешено» - красным крестиком.

	Перед применением ознакомьтесь с настоящим паспортом		При эксплуатации стремянки есть вероятность падения
	Не используйте поврежденную стремянку, перед каждым использованием визуально убедитесь, что стремянка не повреждена и безопасна в использовании		Не работать на неровной поверхности
	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		Не используйте стремянку, если вы недостаточно здоровы
	Не работать под напряжением		Не надевайте неподходящую обувь при работе на стремянке
	Максимальная общая нагрузка		

6.ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка стремянки в соответствии с ГОСТ 58572-2019.

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, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стремянка алюминиевая с анодированным покрытием серии APD 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, г. Дмитров,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru