

Российская Федерация

ООО «СТАИРС ПРОФИ»



Алюминиевая универсальная трехсекционная лестница серии AL.

Артикул AL306-314

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая универсальная трехсекционная лестница серии AL. Предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 7.91 м. при использовании в виде «стремянки с выдвинутой секцией», до 4.82 м. при использовании в виде «стремянка» и до 10.42 м. при использовании в виде «приставной лестницы».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	3*6	1,69	2,58	2,53	3,43	3,37	4,26	0,34/ 0,39/ 0,44	0,7	54*20	7,29
AL 306	3*6	1,69	2,58	2,53	3,43	3,37	4,26		0,7	54*20	8,23
AL 307	3*7	1,97	2,86	3,09	3,99	4,21	5,10		0,8	54*20	9,19
AL 308	3*8	2,25	3,14	3,65	4,55	5,05	5,94		0,8	60*20	10,89
AL 309	3*9	2,53	3,42	4,21	5,11	5,89	6,78		0,9	67*20	12,47
AL 310	3*10	2,81	3,70	4,77	5,67	6,17	7,06		0,9	67*20	13,94
AL 311	3*11	3,07	3,96	5,33	6,23	7,01	7,90		1,0	67*20	15,23
AL 312	3*12	3,37	4,26	5,89	6,79	7,85	8,74		1,0	67*20	16,37
AL 313	3*13	3,65	4,54	6,45	7,35	8,69	9,58		1,2	67*20	16,91
AL 314	3*14	3,93	4,82	7,01	7,91	9,53	10,42				

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Алюминиевая универсальная трехсекционная лестница 1 шт.
- стабилизатор (с комплектом крепежа) 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Универсальность данной лестницы заключается в том, что она может использоваться как раздвижная приставная лестница из трёх частей и как свободностоящая стремянка. Третья секция является съёмной, и ею можно пользоваться отдельно - как приставной лестницей, а оставшаяся часть при этом представляет двухсекционную универсальную лестницу. Эта лестница является по праву наиболее универсальной из всех лестниц.

Профиль лестницы изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2018.

Ступени имеют противоскользящую рельефную поверхность. В верхней части лестницы расположен верхний соединительный узел. На узкой и средней секции внизу расположены зацепы с предохранителями, с помощью которых осуществляется фиксация лестницы на нужную высоту. Шаг регулировки по высоте - 280 мм. На широкой секции внизу находится стабилизатор, который необходимо установить перед применением лестницы. Он придаёт лестнице дополнительную устойчивость. Внизу на секциях

установлены пластмассовые башмаки. Широкая и средняя секции скреплены между собой страховочными ремнями. Съёмная секция имеет пластмассовые башмаки с обеих сторон.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Лестница – это конструкция, предназначенная для перемещения людей по высоте, для подъёма и работе на высоте.

5.2 Изучить инструкцию по безопасности, удалить упаковку с лестницы и можно приступать к ее эксплуатации.

5.3 Запрещено находиться на лестнице в состоянии и под воздействием алкогольного или наркотического опьянения, а также лекарственных и других препаратов, приводящих к изменению физического состояния.

5.4 Убедитесь, что выбранный тип лестницы соответствует проводимому виду работ.

5.5 Лестница должна быть установлена на ровной, горизонтальной, твёрдой поверхности, угол наклона $65^\circ - 75^\circ$ (1:4); лестница трехсекционная имеет четыре рабочих положения: двухсекционная приставная и отдельная секция, стремянка и отдельная секция, стремянка с выдвинутой третьей секцией, трехсекционная приставная.

5.6 Не использовать лестницу, приставленную к столбу.

5.7 Нельзя устанавливать лестницы из позиции сверху.

5.8 Запрещено переносить лестницу, находящуюся в вертикальном положении.

5.9 Перед установкой лестницы убедитесь, что рядом нет электрических линий и оборудования, представляющих опасность для человека. Перед установкой лестницы убедитесь, что рядом нет опасности: дверей, окон, проезжающих автомобилей.

5.10 Лестница должна надёжно стоять на всех опорах.

5.11 Запрещено ставить лестницу на скользкие поверхности (лёд или сильно загрязнённые поверхности, масло, вода).

5.12 Не превышайте допустимую нагрузку на лестницу – max 150 кг.

5.13 Не переходите с лестницы на другую поверхность.

5.14 Не используйте лестницу в неблагоприятных погодных условиях – ветер, проливной дождь, снег, мороз.

5.15 Запрещён доступ детей к лестнице во избежание несчастных случаев.

5.16 Во время спуска или подъёма на лестницу необходимо всегда находится лицом к лестнице.

5.17 При подъёме или спуске необходимо держаться за боковины лестницы или ступени.

5.18 При работе держаться рукой за лестницу, если это невозможно, использовать страховочные ремни, пояса.

5.19 Запрещено применять лестницу в качестве моста.

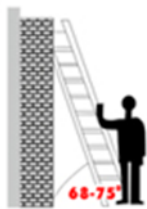
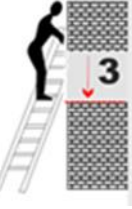
5.20 Не допускайте чрезмерного бокового давления на лестницу, например, при сверлении кирпича или бетона.

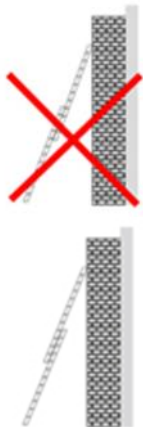
5.21 Во время работы на лестнице не применяйте цепные пилы или другие опасные инструменты, которые могут причинить вред здоровью человека и вызвать разрушение лестницы.

5.22 При переносе или перестановке лестницы на другое место работы надо учитывать возможность ее падения из вертикального положения.

5.23 Не стойте на 4-х верхних ступенях трехсекционной лестницы с выдвинутой секцией в верхней части.

Основные меры безопасности в виде международных пентаграмм с их расшифровкой:

	Правильный угол установки		Только один человек на лестнице
	Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности		Запрещено работать выше 3 ступени
	Допустимое положение лестницы при переходе		Поверхность должна быть ровной и свободна загрязнений

	Не выходить за пределы лестницы	 Не работать под напряжением	Не работайте под напряжением
	Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена		Не выходить за пределы лестницы, стремянки
	Не пользоваться спиной к оборудованию	 СТОП! 3 5	Не подниматься выше указанных ступеней
	Расположение секции минимум три ступени между секциями		

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 58752-2019.

6.2 Хранить лестницу необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ15150-69 по группе условий хранения Ж3.

6.3 Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая универсальная трехсекционная лестница серии AL соответствует ТУ 25.99.29-001-34888474-2018 и ГОСТ 58752-2019 и признана годной для эксплуатации.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие лестницы требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, установленных техническими условиями и настоящим ПЭ.

8.2. Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

8.3. Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий её хранения и эксплуатации.

8.4. Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации
башмаки лестницы.

9. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования лестницы 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 «СТАИРС ПРОФИ»

Адрес: Россия, Московская область, 141800, г. Дмитров, 2-я Левонабережная
улица д.12

Контактная информация: Отдел продаж +7(495)973-71-87 zakaz@stairsp.ru
Отдел снабжения +7(901)546-51-87 snab@stairsp.ru