

Российская Федерация

ООО «СТАИРС ПРОФИ»



Лестницы алюминиевые односекционные приставные AL.

Артикул AL106-114

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая односекционная лестница серии AL. предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 4.81 м. при использовании в виде «приставной лестницы».



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Артикул



AL 106	1*6	1,68	2,58	0,34	54*20	1,91
AL 107	1*7	1,96	2,86	0,34	54*20	2,24
AL 108	1*8	2,24	3,14	0,34	54*20	2,57
AL 109	1*9	2,52	3,42	0,34	54*20	3,10
AL 110	1*10	2,80	3,70	0,34	54*20	3,24
AL 111	1*11	3,08	3,96	0,34	54*20	3,45
AL 112	1*12	3,36	4,26	0,39	60*20	4,28
AL 113	1*13	3,64	4,54	0,39	60*20	4,64
AL 114	1*14	3,92	4,82	0,39	60*20	4,95

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Алюминиевая односекционная лестница 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Использоваться только как приставная лестница. Профиль лестницы изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2018.

Ступени имеют противоскользящую рельефную поверхность. На концах секции с обеих сторон имеются пластмассовые башмаки.

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).

5.6 Не использовать лестницу, приставленную к столбу.

5.7 Нельзя устанавливать лестницу 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.

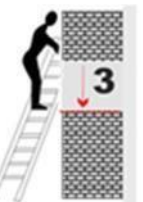
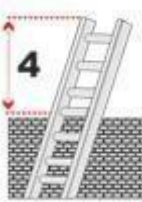
5.18 При работе держаться рукой за лестницу, если это невозможно, использовать страховочные ремни, пояса.

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. 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 работайте под напряжением

	Убедитесь, что верхняя часть лестницы правильно расположена
--	---

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 ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.

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 односекционная 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