

ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ

ОДНОСЕКЦИОННАЯ

Инструкция по сборке и эксплуатации









2026 год

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая односекционная универсальная серии CLASIC предназначена для проведения различных видов работ на высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул						
61506	1x6	1,69	2,59	0,33	54x20	2,2
61507	1x7	1,91	2,87	0,33	54x20	2,6
61508	1x8	2,51	3,15	0,33	54x20	2,9
61509	1x9	2,53	3,43	0,33	54x20	3,2
61510	1x10	2,81	3,71	0,33	54x20	3,6
61511	1x11	3,09	3,99	0,33	54x20	4,0
61512	1x12	3,37	4,27	0,39	60x20	4,8
61513	1x13	3,65	4,55	0,39	60x20	5,2
61514	1x14	3,93	4,83	0,39	60x20	5,6
61515	1x15	4,21	5,12	0,39	71,5x20	6,0
61516	1x16	4,50	5,40	0,39	71,5x20	7,1
61517	1x17	4,78	5,68	0,39	71,5x20	7,5
61518	1x18	5,06	5,96	0,39	71,5x20	7,8

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Лестница из трех секций со страховочным тросом, шт. 1
2. Стабилизатор с комплектом крепежа шт. 1
3. паспорт, шт. 1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

- 4.1. Лестница изготовлена с учетом требований ГОСТ 24258-88
- 4.2. Односекционная лестница является простейшей из лестниц и может использоваться только как приставная лестница.
- 4.3. Тетивы и ступени лестницы изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2001.
- 4.4. Ступени выполнены с рифлением.
- 4.5. На концах секции с обеих сторон имеются массивные обрезиненные башмаки.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2. Убедитесь, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.
- 5.3. Внимательно осмотрите лестницу и убедитесь в отсутствии

повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов лестницы.

Крайне не рекомендуется:

-работать на лестнице под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств

-использовать поврежденную лестницу

-самостоятельно ремонтировать лестницу и изменять ее конструкцию.

5.4. Установите лестницу на твердой, ровной и не скользкой поверхности, а если вы используете ее как приставную лестницу, то установите ее под углом 65-75° к горизонтали.





5.5. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.


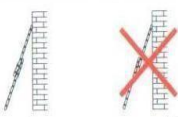

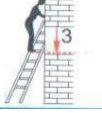




5.6. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

5.7. Максимально допустимая нагрузка на лестницу составляет 150 кг.

5.8. При работе на лестнице пользуйтесь «Инструкцией по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н, а также СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

5.9. Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже

	Правильный угол установки		Стабилизатор должен быть установлен и располагаться на ровной твердой нескользкой поверхности
	Только один человек на лестнице		Запрещено работать выше ступени, на которой стоп-стикер

	<i>Не выходить за пределы лестницы</i>		<i>Расположение секций</i>
	<i>Допустимое положение лестницы при переходе</i>		<i>Запрещено работать выше ступени, на которой стоп-стикер</i>
	<i>Не вставляйте на верхние ступени</i>		<i>Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности</i>
	<i>Не работайте под напряжением</i>		<i>Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена</i>

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 24258-88. Хранить лестницу необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ. Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящего паспорта.


7.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня поступления потребителю, при соблюдении потребителем условий транспортирования, эксплуатации и хранения.

Примечание

Форму заполняют на предприятии - изготовителе изделия.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия.

*Производитель ООО "РИЗ"
М.О. г. Дмитров, Промышленный пер., стр.6*

 *+7 (925) 031 35-95*

+7 (800) 444 43-93