

# ЛЕСТНИЦА АЛЮМИНИЕВАЯ

## ТРЕХСЕКЦИОННАЯ

### Инструкция по сборке и эксплуатации



2026 год

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая трехсекционная универсальная серии CLASIC И PRO предназначена для проведения различных видов работ на высоте.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул											
<b>63506</b>	3x6	1,69	2,28	2,51	3,31	3,36	4,26	0,33/0,39/0,44	0,7	54x20	8,0
<b>63507</b>	3x7	1,97	2,56	3,07	3,87	3,93	4,83		0,7	54x20	9,2
<b>63508</b>	3x8	2,25	2,84	3,63	4,43	5,04	5,94		0,8	60x20	10,7
<b>63509</b>	3x9	2,53	3,12	4,19	4,99	5,88	6,78		0,8	60x20	11,9
<b>63510</b>	3x10	2,81	3,42	4,76	5,56	6,46	7,36		0,9	60x20	14,3
<b>63511</b>	3x11	3,10	3,70	5,04	5,84	7,02	7,92		0,9	72x20	16,1
<b>63512</b>	3x12	3,38	3,98	5,60	6,40	7,86	8,76		1,0	72x20	17,5
<b>63513</b>	3x13	3,66	4,27	6,45	7,25	8,70	9,50		1,0	72x20	18,9
<b>63514</b>	3x14	3,94	4,55	7,01	7,81	9,54	10,44		1,0	72x20	20,3

## 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 может использоваться как раздвижная приставная лестница из трех частей и как свободностоящая стремянка. Третья секция является съемной, 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.

4.2. Профиль лестницы изготовлен из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2001.

4.3. Ступени имеют противоскользящую рельефную поверхность.

4.4. В верхней части лестницы расположен верхний соединительный узел. На узкой и средней секции внизу расположены зацепы с предохранителями, с помощью которых осуществляется установка лестницы на нужную высоту. Шаг регулировки по высоте - 280 мм.

4.5. На широкой секции внизу находится стабилизатор, который необходимо установить перед применением лестницы. Он придает лестнице дополнительную устойчивость. На концах секций и стабилизаторе установлены массивные обрешеченные башмаки. Узкая и средняя секции скреплены между собой страховочными ремнями.

4.6. Лестница изготовлена с учетом требований ГОСТ 24258-88

## 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.

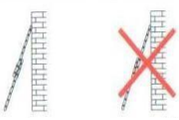
5.6. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.

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

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

	<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*