

SKIPER®

skiper.by

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лестница алюминиевая секционная серии VL



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ (МЕСЯЦ, ГОД):

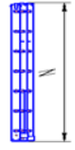
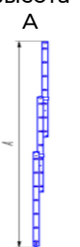
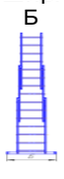
05.2024

ВНИМАНИЕ!
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧИТЕ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая секционная универсальная серии VL применяется при работе на высоте при использовании в виде «двухсторонней стремянки» в случае двух- и трехсекционной лестницы и при использовании в виде «приставной лестницы».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Арт.	Ступени	Проф. Боков. мм	Проф. ступеней мм	Вес, кг 	высота И 	высота Г 	высота А 	высота Д 	ширина Е\Ж\З 	Шир. Б 	Шир. В 	Объем, м3
VL1-6	6	60x20x1,2	30x30	3,40	1711				360			0,037
VL1-7	7	60x20x1,2	30x30	3,88	2005				360			0,043
VL1-8	8	60x20x1,2	30x30	4,36	2290				360			0,049
VL2-6	6	60x20x1,2	30x30	6,60	1711	2560		1625	360\420	700	1125	0,079
VL2-7	7	60x20x1,2	30x30	7,61	2005	3130		1890	360\420	700	1325	0,093
VL2-8	8	60x20x1,2	30x30	8,62	2290	3700		2155	360\420	800	1525	0,106
VL3-6	6	60x20x1,2	30x30	9,60	1711	2560	3427	1625	360\420\480	700	1125	0,131
VL3-7	7	60x20x1,2	30x30	11,12	2005	3130	4282	1890	360\420\480	700	1325	0,154
VL3-8	8	60x20x1,2	30x30	12,64	2290	3700	5127	2155	360\420\480	800	1525	0,176

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница алюминиевая секционная, шт 1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Лестница может использоваться как приставная лестница и как свободностоящая двухсторонняя стремянка в случае двух- и трехсекционной лестницы.

Необходимая длина лестницы в приставном виде обеспечивается перехлестом секций и фиксируются зацепом, который расположен на узкой секции. Шаг регулировки по высоте - 285 мм. От «расползания» лестницу в положении «двухсторонняя стремянка» удерживают страховочные ремни. Они же обеспечивают требуемый перехлест в положении «приставная лестница». Конструкция неразборная, поэтому отдельно пользоваться каждым из двух элементов лестницы невозможно.

Тетива и ступени изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава. В верхней части лестницы расположен верхний соединительный узел.

На широкой секции внизу имеется стабилизатор, который придает лестнице дополнительную устойчивость. Внизу на секциях установлены массивные обрезиненные башмаки. На ступенях имеется рифление.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения во внешний вид конструкции с целью улучшения

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации.

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 градусов 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 правилами по охране труда при работе на высоте» и Техниккой безопасности в строительстве.

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

«Разрешено» обозначается зеленой галочкой, а «Не разрешено» - красным крестиком

	Не использовать поврежденную лестницу		Максимальная общая нагрузка
	Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности		Не выходить за пределы лестницы
	Только один человек на лестнице		При использовании лестницы руки должны быть свободны, не носите с собой тяжести
	Допустимое положение лестницы при переходе		Правильный угол установки
	При эксплуатации лестницы есть вероятность падения		Не работать под напряжением

	Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена, лестница должна опираться на обе боковины (не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек)		Запрещено работать выше 3 ступени
	Не надевать неподходящую обувь при работе на лестнице		Не использовать лестницу, если вы недостаточно здоровы или принимаете лекарства, алкоголь
	Перед использованием установить стабилизатор (см. стикер), без стабилизатора не использовать		Лестница должна быть полностью раздвинута
	Не поднимайтесь и не спускайтесь, если вы не лицом к лестнице. Крепко держитесь за лестницу при подъеме и спуске		Поверхность должна быть свободна от загрязнений

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

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы.

8. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет, с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с данным руководством.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Металлические детали сдаются в металлолом, а пластиковые изделия – в пункты вторсырья.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Высота», Россия, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Боголюбова, д. 26, Тел. +7(495)988-99-25

ИМПОРТЕР В РБ: ООО «Альфасад», Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Пономаренко, 41, пом. 206, Тел. +375(17)388-41-88