Российская Федерация



Лестница алюминиевая трехсекционная универсальная серии SC3.

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая трехсекционная универсальная серии SC3 предназначена для проведения различных видов работ на высоте до4,3м при использовании в виде «стремянки» и до 8м при использовании в виде «приставной лестницы».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Ħ	\triangle	Λ	1	Ĭ.	2	J.		J	(%)
SC 3006	3x6	1,69	2,59	2,52	3,42	3,36	4,26	0,33	0,7	8,1
SC 3007	3x7	1,91	2,87	2,80	3,70	3,08	3,98	0,39	0,7	9,1
SC 3008	3x8	2,51	3,15	3,36	4,26	4,76	5,66	0,45	0,8	9,7
SC 3009	3x9	2,53	3,43	3,92	4,82	5,32	6,22		0,8	11,4
SC 3010	3x10	2,81	3,71	4,20	5,10	5,88	6,78		0,8	12,8
SC 3011	3x11	3,09	3,99	4,76	5,66	6,44	7,34		0,9	14,4
SC 3012	3x12	3,37	4,27	5,32	6,22	7,28	7,98		0,9	15,5

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница из трех секций	1шт
Стабилизатор с комплектом крепежа	1шт
паспорт	1шт

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

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.

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

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 установка лестницы на нужную высоту.

Максимальная длина ограничивается бобышкой или страховочным ремнем. Шаг регулировки по высоте - 280 мм.

На широкой секции внизу находится стабилизатор, который необходимо установить перед применением лестницы. Он придает лестнице дополнительную устойчивость. На концах секций и стабилизаторе установлены пластиковые башмаки (заглушки).

Лестница в положении «двухсторонняя стремянка» фиксируется страховочными ремнями (широкая и средняя секции скреплены между собой).

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 твёрдой, 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 «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н, а так же 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



Только один человек на лестнице

#	Ступени должны находиться в горизонтальном положении	Ħ×	перед каждым использованием визуально убедитесь, что лестница не повреждена и безопасна в использовании, не использовать поврежденную
Train in	Допустимое положение пестницы при переходе	X	Поверхность должна быть ровной и свободна от загрязнений
×	Не выходить за пределы лестницы	×	Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена
×	Не работайте под напряжением	2- 3- 4-	Запрещено работать выше 3 ступени
	Перед использованием установить стабилизатор (схема сборки на стикере)	max.	Лестница должна быть полностью открыта(стропа натянута)осмотрите после покупки
\$\frac{\times}{2}	Не стойте на двух верхних ступеньках без дополнительной подстраховки		Запорные устройства должны быть полностью закреплены перед использованием
×	Не спускайтесь с лестницы на другую боковую поверхность	MAX 150 kg	Максимальная нагрузка
<u> </u>		Лестница использовани	для домашнего я

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

6.1 Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 24258-88.

- 6.2 Хранить лестницу необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи. Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы.

Дата продажи «»	 20	_Г.
(заполняется продавцом)		

8. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования лестницы составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

- Металлические детали сдаются в металлолом;
- Пластиковые изделия в пункты вторсырья.

производитель:

ООО «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, Дмитровский район, д. Шелепино, владение 121, строение 1 Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru www.alumet.ru