Российская Федерация ООО «АЛЮМЕТ»



Лестница алюминиевая трехсекционная универсальная серии H3иHS3.

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая трехсекционная универсальная серии H3 и HS3 предназначена для проведения различных видов работ на высоте до 8.4 м при использовании в виде «стремянки» и до 11.85 м при использовании в виде «приставной лестницы».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Ħ	\triangle	Λ	1	Ĭ.	1	1		ПП	MM.	ck.
H3 5306	3x6	1,69	2,28	2,51	3,31	3,36	4,26	0,33/0,39/0,44	0,7	54x20	8,0
H3 5307	3x7	1,97	2,56	3,07	3,87	4,22	5,12		0,7	54x20	9,2
H3 5308	3x8	2,25	2,84	3,63	4,43	5,04	5,94		0,8	60x20	10,7
H3 5309	3x9	2,53	3,12	4,19	4,99	5,62	6,52		0,8	60x20	11,9
H3 5310	3x10	2,81	3,42	4,76	5,56	6,46	7,36		0,9	I – 60x20 II , III – 72x20	14,3
H3 5311	3x11	3,10	3,70	5,04	5,84	7,30	8,20		0,9	72x20	16,1
H3 5312	3x12	3,38	3,98	5,60	6,40	7,86	8,76		1,0	72x20	17,5
H3 5313	3x13	3,66	4,27	6,45	7,25	8,70	9,50		1,0	72x20	18,9
H3 5314	3x14	3,94	4,55	7,01	7,81	9,26	10,16		1,0	72x20	20,3
Усиленни	Усиленные										
HS3 6312	3x12	3,39	4,20	5,89	6,79	8,43	9,33	0,33/0,39/0,44	1,0	82x20	21,5
HS3 6313	3x13	3,67	4,57	6,45	7,35	9,27	10,17		1,0	82x20	23,2
HS3 6314	3x14	3,95	4,85	7,01	7,91	10,11	11,01		1,0	82x20	24,9
HS3 6315	3x15	4,23	5,13	7,57	8,41	10,95	11,85		1,0	82x20	26,6

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница из трех секций со страховочным тросом, шт. Стабилизатор с комплектом крепежа шт.

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 ГОСТ22233-2018.

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. 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 массивные обрезиненные башмаки. Широкая и средняя секции скреплены между собой страховочными ремнями.

Лестница изготовлена с учетом требований ГОСТ 58752-2019

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 $65-75^0$ 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 16.11.2020г. №782н, а так же СНиП 12-03-2001 «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	XX	Стабилизатор должен быть установлен и располагаться на ровной твердой нескользкой поверхности
	Только один человек на лестнице	тиничинин	Запрещено работать выше ступени, на которой стопстикер
	Не выходить за пределы лестницы		Расположение секций
4	Допустимое положение лестницы при переходе	1 3	Запрещено работать выше ступени, на которой стопстикер
	Не вставайте на верхние ступени, работать не выше 3 ступени сверху		Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности
<u>^</u>	Не работайте под напряжением		Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена, лестница должна опираться на обе боковины(не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек)

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 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. .СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая трехсекционная универсальная лестница серии H3 (HS3) соответствует ТУ 5260-002-78081212-2013 и ГОСТ 24258-88 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи «	_>>	 20_	Γ.
(заполняется продавцом)			

8.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

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 «АЛЮМЕТ»

Адрес: Россия, 141825, Московская область, г. Дмитров, д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

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