

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Лестница алюминиевая двухсекционная универсальная серии Н2 и НS2.

ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая двухсекционная универсальная серии H2 и HS2. применяется при работе на высоте до 5.6 м при использовании в виде «двухсторонней стремянки» и до 10.17 м при использовании в виде «приставной лестницы».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Артикул							
H2 5206	2x6	1,69	2,59	0,33	0,7	54x20	5,4
H2 5207	2x7	1,97	2,87	0,33	0,7	54x20	6,3
H2 5208	2x8	2,25	3,15	0,33	0,8	60x20	7,4
H2 5209	2x9	2,53	3,43	0,33	0,8	60x20	8,1
H2 5210	2x10	2,81	3,71	0,33	0,8	60x20	8,8
H2 5211	2x11	3,10	3,99	0,33	0,9	60x20 72x20	10,4
H2 5212	2x12	3,38	4,27	0,39	0,9	72x20	11,8
H2 5213	2x13	3,66	4,55	0,39	0,9	72x20	12,6
H2 5214	2x14	3,94	4,83	0,39	1,0	72x20	13,5
Усиленные							
HS2 6215	2x15	4,23	5,13	0,39	1,0	82x20	17,6
HS2 6216	2x16	4,51	5,41	0,39	1,0	82x20	18,9
HS2 6217	2x17	4,79	5,69	0,39	1,0	82x20	20,2
HS2 6218	2x18	5,07	5,97	0,39	1,0	82x20	21,5

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Неразъемная лестница из 2 частей, шт.	1
Стабилизатор с комплектом крепежа шт.	1
паспорт, шт.	1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Лестница может использоваться как раздвижная приставная лестница и как свободстоящая двухсторонняя стремянка.

Необходимая длина конструкции в приставном виде обеспечивается перехлестом секций и фиксируются зацепом. Шаг регулировки по высоте - 280 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 соответствии с требованиями ГОСТ22233-2001. В верхней части лестницы расположен верхний соединительный узел.

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

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 твёрдой, ровной и не скользкой поверхности, а если вы используете ее как приставнуюлестницу, то установите ее под углом 65-75⁰ к горизонтали.

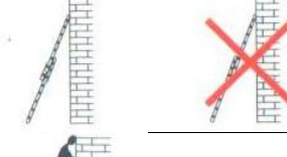
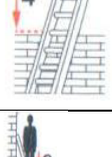
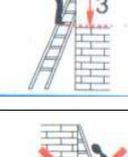
5.5 При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.

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 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		Стабилизатор должен быть установлен и располагаться на ровной твердой нескользкой поверхности
	Только один человек на лестнице		Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена
	Не выходить за пределы лестницы		Расположение секций
	Допустимое положение лестницы при переходе		Запрещено работать выше ступени, на которой стоп-стикер
	Запрещено работать выше ступени, на которой стоп-стикер		Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности
	Не вставляйте на верхние ступени		Не работайте под напряжением

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 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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Алюминиевая двухсекционная универсальная лестница серии H2 (HS2) соответствует ТУ 5260-002-78081212-2013 и ГОСТ 24258-88 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи « _____ » _____ 20__ г.
(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, Дмитровский район,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru