

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	1,70	2,59	2,54	3,44	0,33/0,39	0,7	5,4
H2 5207	2x7	1,98	2,87	3,10	4,00	0,33/0,39	0,7	6,3
H2 5208	2x8	2,26	3,15	3,66	4,56	0,33/0,39	0,8	7,4
H2 5209	2x9	2,54	3,43	4,22	5,40	0,33/0,39	0,8	8,1
H2 5210	2x10	2,82	3,71	4,78	5,68	0,33/0,39	0,8	8,8
H2 5211	2x11	3,11	3,99	5,34	6,24	0,33/0,39	0,9	10,4
H2 5212	2x12	3,39	4,27	5,62	6,52	0,33/0,39	0,9	11,8
H2 5213	2x13	3,67	4,56	6,18	7,08	0,33/0,39	0,9	12,6
H2 5214	2x14	3,95	4,83	6,74	7,64	0,33/0,39	1,0	13,5
Усиленные								
HS2 6215	2x15	4,23	5,13	7,59	8,49	0,33/0,39	1,0	17,6
HS2 6216	2x16	4,51	5,41	8,15	9,05	0,33/0,39	1,0	18,9
HS2 6217	2x17	4,79	5,69	8,71	9,61	0,33/0,39	1,0	20,2
HS2 6218	2x18	5,07	5,97	9,27	10,17	0,33/0,39	1,0	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

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

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

Необходимая длина лестницы в приставном виде обеспечивается перехлестом секций и фиксируются зацепом, который расположен на узкой секции. 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 ГОСТ22233-2018. 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 технических возможностей при эксплуатации.

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 $65-75^{\circ}$ 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. «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
	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
	При эксплуатации лестницы есть вероятность падения		Не работать под напряжением

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, противогололёдные 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 5260-002-78081212-2021 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, г. Дмитров,
д. Шелепино, владение 121, строение 1

Телефон: +7(495) 668-1073

E-mail: info@alumet.ru

www.alumet.ru