

Лестница алюминиевая с крюками

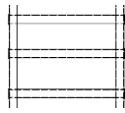
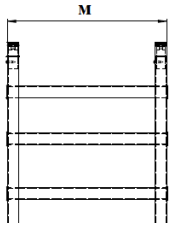

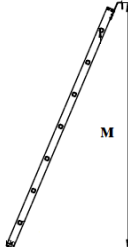

серии НН1

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая предназначена для кратковременного проведения различных видов работ на высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Артикул					
НН1. 5106	1x6	0,41	1,92	1,78	3,6
НН1. 5107	1x7	0,41	2,20	2,03	4,0
НН1. 5108	1x8	0,41	2,48	2,29	4,4
НН1. 5109	1x9	0,41	2,76	2,55	4,9
НН1. 5110	1x10	0,41	3,04	2,81	5,3
НН1. 5111	1x11	0,41	3,32	3,07	5,7
НН1. 5112	1x12	0,41	3,60	3,32	6,1
НН1. 5113	1x13	0,41	3,89	3,58	6,5
НН1. 5114	1x14	0,41	4,16	3,83	6,9
НН1. 5115	1x15	0,41	4,44	4,08	7,4
НН1. 5116	1x16	0,41	4,72	4,34	7,8
НН1. 5117	1x17	0,41	5,00	4,59	8,2
НН1. 5118	1x18	0,41	5,28	4,85	8,6

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница алюминиевая с крюками, шт.....1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Лестница алюминиевая серии НН1 представляет собой лестницу в верхней части которой имеются крюки, для навешивания на горизонтальную балку шириной 100мм. Лестница можно также использовать и как приставную (упираться крюками в вертикальную плоскость запрещено).

Тетивы и ступени лестницы изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ22233-2018.

Ступени 25x25 имеют противоскользкую рельефную поверхность.

На концах тетив с обеих сторон имеются пластиковые заглушки.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Перед использованием лестницы необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте. При работе на лестнице стоять обеими ногами на ступеньке (перекладине).

5.2. Перед началом использования лестницы нужно убедиться в исправности лестницы. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов лестницы. Эксплуатация поврежденной лестницы запрещена.

5.3. Запрещается самостоятельно ремонтировать лестницу, изменять ее конструкцию, например для ее удлинения.



5.4. Лестница должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.

5.5. Лестницу можно использоваться как приставная под углом 65 -75 градусов (лестница должна опираться на тетивы, на крюки опираться запрещено).

5.6. Максимально допустимая нагрузка на лестницу – 150кгс.

5.7. 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».

5.8. Общие меры безопасности кратко изложены на стикере в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

	Перед применением ознакомьтесь с настоящим паспортом		При эксплуатации лестницы есть вероятность падения
---	--	---	--

	<p>Одновременно на высоте находиться только одному человеку</p>		<p>Не используйте поврежденную стремянку, перед каждым использованием визуально убедитесь, что стремянка не повреждена и безопасна в использовании</p>
	<p>Наклоняться только в сторону предохранительной дуги и не выходить за пределы стремянки</p>		<p>При подъеме и спуске держитесь за тетивы, не носите с собой тяжелое или сложное оборудование</p>
	<p>Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку</p>		<p>Не надевайте неподходящую обувь при работе на стремянке</p>
	<p>Не используйте стремянку, если вы недостаточно здоровы</p>		<p>Не поднимайтесь и не спускайтесь, если вы не лицом к лестнице</p>
	<p>Не работать под напряжением</p>		<p>Максимальная общая нагрузка</p>

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.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница алюминиевая навесная с крюками серии НН1 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