

Российская Федерация
Общество с ограниченной ответственностью «АЛЮМЕТ»
ООО «АЛЮМЕТ»

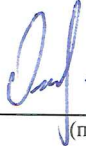


УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

А. А. Ошкуков

01.08.2024


(подпись)

ПАСПОРТ

Лестница алюминиевая односекционная с крюками серии НН1



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог


V. V. Братищенко
(подпись)

01.08.2024

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая односекционная с крюками серии НН1 предназначена для кратковременного проведения различных видов работ на высоте до 6 метров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Артикул	Количество ступеней, шт.	Длина лестницы, м.	Высота, м.	Рабочая высота, м.	Ширина секции, м	Профиль, мм	Масса, кг
НН1 5106	1x6	1,92	1,78	2,59	0,41	60*24	3,6
НН1 5107	1x7	2,20	2,03	2,87	0,41	60*24	4,0
НН1 5108	1x8	2,48	2,29	3,15	0,41	60*24	4,4
НН1 5109	1x9	2,76	2,55	3,43	0,41	60*24	4,9
НН1 5110	1x10	3,04	2,81	3,71	0,41	60*24	5,3
НН1 5111	1x11	3,32	3,07	3,99	0,41	60*24	5,7
НН1 5112	1x12	3,60	3,32	4,27	0,41	60*24	6,1
НН1 5113	1x13	3,88	3,58	4,55	0,41	60*24	6,5
НН1 5114	1x14	4,16	3,83	4,83	0,41	60*24	6,9
НН1 5115	1x15	4,44	4,08	5,12	0,41	60*24	7,4
НН1 5116	1x16	4,72	4,34	5,40	0,41	60*24	7,8
НН1 5117	1x17	5,00	4,59	5,68	0,41	60*24	8,2
НН1 5118	1x18	5,28	4,85	5,96	0,41	60*24	8,6

Примечание:

* на линейные размеры отклонение может составлять $\pm 5\text{мм}$, на вес изделия $\pm 10\%$

** - рабочая высота указана с учетом среднего роста человека с вытянутой рукой (до запястья 2,1м)

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лестница алюминиевая односекционная с крюками-----1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Тетивы и ступени лестницы изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ 22233. Крюки выполнены из стали толщиной 5 мм., и покрыты порошковой краской.

Ступени выполнены с рифлением для устойчивой работы.

На нижних концах лестницы имеются обрезиненные ножки (заглушки).

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

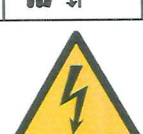
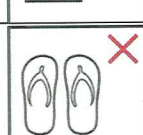
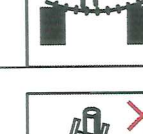
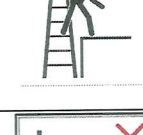
Лестница изготовлена с учетом требований ТУ 5260-002-78081212-2021.

Лестница испытана с учетом требований ТУ5260-002-78081212-2021.

Завод-изготовитель оставляет за собой право в одностороннем порядке вносить несущественные изменения в конструкцию с целью улучшения технических возможностей при эксплуатации.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 5.1. Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- 5.2. Предельно допустимая нагрузка на лестницу 150 кг. Одновременно на высоте может находиться только один человек.
- 5.3. Перед использованием лестницы необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.
- 5.4. Перед началом использования лестницы нужно убедиться в ее исправности. Необходимо проверить наличие и целостность всех составляющих частей и узлов лестницы. Эксплуатация поврежденной лестницы запрещена.
- 5.5. Лестница должна быть установлена в правильном положении под углом от 65° до 75° к горизонтали. Установка лестницы под углом менее 65° и более 75° не допускается.
- 5.6. Необходимо убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена: лестница должна опираться на обе боковины (не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек).
- 5.7. Лестница должна быть установлена на горизонтальной ровной твердой нескользкой поверхности.
- 5.8. Не переставляйте лестницу сверху и находясь на ней.
- 5.9. При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к лестнице, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела, не выходить за границы лестницы.
- 5.10. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения.
- 5.11. Определите все возможные опасности поражения электрическим током в рабочей зоне, такие как: воздушные линии электропередач, не защищенное электрическое оборудование и другое. Не пользуйтесь лестницей там, где возникает опасность поражения электрическим током.
- 5.12. Запрещается:
 - работать на лестнице под воздействием алкогольного, наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств;
 - использовать поврежденную лестницу;
 - самостоятельно ремонтировать лестницу и изменять ее конструкцию;
- 5.13. При работе на лестнице пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а также СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве».
- 5.14. Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на лестнице в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

	Перед использованием прочитать инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на лестнице		При подъеме и спуске крепко держитесь за лестницу.
	Правильный угол установки 65°-75°		Допустимое положение лестницы при переходе
	Опасность поражения электрическим током		Осторожно, возможно падение
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Не использовать лестницу на неровной или неукрепленной поверхности
	Не устанавливайте лестницу на загрязненной земле, скользкой поверхности		Не надевать неподходящую обувь
	Не подниматься и не опускаться спиной к ступеням		Запрещено использовать лестницу при определенных заболеваниях, приеме лекарств, алкоголя или наркотиков.
	Перед использованием осмотреть, поврежденную лестницу не использовать		Не выходите за пределы лестницы
	Избегайте работ, которые создают боковую нагрузку, например, сверление твердых поверхностей		Не носите с собой тяжелое или сложное оборудование, руки должны быть свободны
	Не используйте лестницу в качестве моста		Запрещено работать выше 3 ступени
	Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена, лестница должна опираться на обе боковины (не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек)		Не сходите с приставной лестницы на другую поверхность.
	Для бытового использования		Не для профессионального использования

*-пиктограммы могут быть добавлены на стикер на усмотрение завода-изготовителя.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1. Осмотр лестницы производится перед каждым использованием (ежедневно перед началом работы). В случае обнаружения механических повреждений пользоваться лестницей запрещается.
- 6.2. Плановый осмотр производить не реже одного раза в месяц.
- 6.3. Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 58752.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортировка лестницы в соответствии с ГОСТ 58752-2019.
- 7.2. Хранить лестницу необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.
- 7.3. Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница алюминиевая односекционная приставная серии НН1 соответствует ТУ 5260-002-78081212-2021 и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи «_____» 20 ____ г.
(заполняется продавцом)

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки лестницы.

10. СРОК СЛУЖБЫ

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

11. УТИЛИЗАЦИЯ

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

12. 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