

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



УТВЕРЖДАЮ

Ведущий инженер-конструктор

А. А. Ошкуков

(подпись)

12.07.2024

ПАСПОРТ

Лестница алюминиевая односекционная приставная серии Н1, НS1, НК1.



СОГЛАСОВАНО

Старший технолог

 В. В. Братищенко


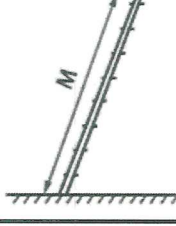
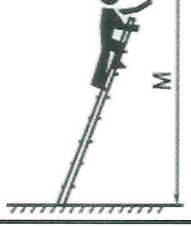
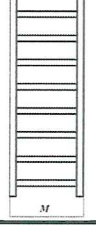
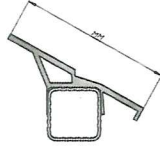
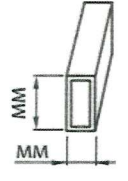
(подпись)

12.07.2024

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая односекционная приставная серий Н1, НS1, НК1 предназначена для проведения работ на высоте до 6 метров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Количество ступеней, шт 	Длина, м 	Рабочая высота**, м 	Ширина секции, м 	Ширина ступени, мм 	Профиль, мм 	Масса, кг
Серия Н1							
Н1 5106	1x6	1,69	2,59	0,33	25	54x20	2,2
Н1 5107	1x7	1,97	2,87	0,33	25	54x20	2,6
Н1 5108	1x8	2,25	3,15	0,33	25	54x20	2,9
Н1 5109	1x9	2,53	3,43	0,33	25	54x20	3,2
Н1 5110	1x10	2,81	3,71	0,33	25	54x20	3,6
Н1 5111	1x11	3,09	3,99	0,33	25	54x20	4,0
Н1 5112	1x12	3,37	4,27	0,39	25	60x20	4,8
Н1 5113	1x13	3,65	4,55	0,39	25	60x20	5,2
Н1 5114	1x14	3,93	4,83	0,39	25	60x20	5,6
Н1 5115	1x15	4,22	5,12	0,39	25	71,5x20	6,6
Н1 5116	1x16	4,50	5,40	0,39	25	71,5x20	7,1
Н1 5117	1x17	4,78	5,68	0,39	25	71,5x20	7,5
Н1 5118	1x18	5,06	5,96	0,39	25	71,5x20	7,8
Серия НS1							
НS1 6112	1x12	3,39	4,29	0,39	25	82x20	6,7
НS1 6113	1x13	3,67	4,57	0,39	25	82x20	7,1
НS1 6114	1x14	3,95	4,85	0,39	25	82x20	7,6
НS1 6115	1x15	4,23	5,13	0,39	25	82x20	8,3
НS1 6116	1x16	4,51	5,41	0,39	25	82x20	8,6
НS1 6117	1x17	4,79	5,69	0,39	25	82x20	9,7
НS1 6118	1x18	5,07	5,97	0,39	25	82x20	10,1
Серия НК1							
НК1 5106	1x6	1,69	2,59	0,45	62	71,5x20	3,7
НК1 5107	1x7	1,97	2,87	0,45	62	71,5x20	4,4
НК1 5108	1x8	2,25	3,15	0,45	62	71,5x20	5,0
НК1 5109	1x9	2,53	3,43	0,45	62	71,5x20	5,6
НК1 5110	1x10	2,81	3,71	0,45	62	71,5x20	6,2
НК1 5111	1x11	3,09	3,99	0,45	62	71,5x20	6,8
НК1 5112	1x12	3,37	4,27	0,45	62	71,5x20	7,5
НК1 5113	1x13	3,65	4,55	0,45	62	71,5x20	8,1
НК1 5114	1x14	3,93	4,83	0,45	62	71,5x20	8,7
НК1 5115	1x15	4,22	5,12	0,45	62	71,5x20	9,3
НК1 5116	1x16	4,50	5,40	0,45	62	71,5x20	9,9
НК1 5117	1x17	4,78	5,68	0,45	62	71,5x20	10,6
НК1 5118	1x18	5,06	5,96	0,45	62	71,5x20	11,2

Примечание:

*на линейные размеры отклонение может составлять ± 5 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 приставная -----1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Тетивы, ступени и накладки лестницы изготовлены из высокопрочного алюминиевого сплава, в соответствии с требованиями ГОСТ 22233.

В серии Н1 и НS1 ступени выполнены с рифлением для устойчивой работы.

В серии НК1 для удобства и комфорта на каждую ступень установлена накладка шириной 62 мм. Накладка так же имеет рифление для устойчивой работы.

На концах секции с обеих сторон имеются обрезиненные ножки (заглушки).

Односекционная лестница является простейшей из лестниц и может использоваться только как приставная лестница.

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 во внешний вид конструкции 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 выходите за границы лестницы.

5.10. При работе на высоте более 1,8 метров используйте дополнительную систему страховки от падения. Не работайте под напряжением.

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 прочитайте инструкции (паспорт)		Максимальная нагрузка 150кг
	Только один человек на лестнице		При подъеме и спуске крепко держитесь за лестницу.
	Правильный угол установки		Допустимое положение лестницы при переходе
	Не работайте под ЛЭП и под незащищенным электрооборудованием		Осторожно, возможно падение
	Перед использованием осмотреть, поврежденную лестницу не использовать		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.
	Опасность поражения электрическим током		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
	Убедитесь, 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.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортирование следует производить транспортом любого вида, обеспечивающим сохранность (от механических повреждений, загрязнений и т.п.).

7.2. Хранение лестницы в соответствии с ГОСТ 15150 по группе условий хранения ОЖ-4 в части воздействия климатических факторов и внешней среды.

7.3. Избегайте контакта лестницы с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололедные реагенты и прочее). В случае контакта промойте лестницу водой и протрите насухо.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Лестница алюминиевая односекционная приставная серий Н1, НS1, НК1 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