

Российская Федерация

ООО «АЛЮМЕТ»



Алюминиевая односекционная приставная лестница серии Н1 и НS1.






ПАСПОРТ



1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Алюминиевая односекционная приставная лестница серий Н1 и HS1 предназначена для проведения работ на высоте до 6 метров.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул					
H1 5106	1x6	1,69	2,59	0,33	2,2
H1 5107	1x7	1,91	2,87	0,33	2,6
H1 5108	1x8	2,51	3,15	0,33	2,9
H1 5109	1x9	2,53	3,43	0,33	3,2
H1 5110	1x10	2,81	3,71	0,33	3,6
H1 5111	1x11	3,09	3,99	0,33	4,0
H1 5112	1x12	3,37	4,27	0,39	4,8
H1 5113	1x13	3,65	4,55	0,39	5,2
H1 5114	1x14	3,93	4,83	0,39	5,6
H1 5115	1x15	4,21	5,12	0,39	6,6
H1 5116	1x16	4,50	5,40	0,39	7,1
H1 5117	1x17	4,78	5,68	0,39	7,5
H1 5118	1x18	5,06	5,96	0,39	7,8
Усиленные					
HS1 6112	1x12	3,39	4,29	0,39	6,7
HS1 6113	1x13	3,67	4,57	0,39	7,1
HS1 6114	1x14	3,95	4,85	0,39	7,6
HS1 6115	1x15	4,23	5,13	0,39	8,3
HS1 6116	1x16	4,51	5,41	0,39	8,6
HS1 6117	1x17	4,79	5,69	0,39	9,7
HS1 6118	1x18	5,07	5,97	0,39	10,1

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Алюминиевая односекционная приставная односекционная, шт.....1

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

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

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

Ступени выполнены с рифлением.

На концах секции с обеих сторон имеются массивные обрезиненные башмаки.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1. Перед использованием лестницы необходимо убедиться, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте.

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. Лестница должна быть установлена в правильном положении. Оптимальный наклон приставной лестницы должен составлять 65 -75 градусов.

5.6. Максимально допустимая нагрузка на лестницу – 150кгс.

5.7. При работе на лестнице пользоваться «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н.

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

	Правильный угол установки		Только один человек на лестнице
	Запрещено работать выше 3 ступени		Лестница должна стоять устойчиво, на твердой поверхности
	Допустимое положение лестницы при переходе		Поверхность должна быть ровной и свободна от загрязнений
	Не выходить за пределы лестницы		Убедиться, что верхняя часть лестницы правильно расположена, лестница должна опираться на обе боковины (не опирайте лестницу ни на одну из ее ступенек)
	Не работайте под напряжением		Запрещено работать выше 3 ступени

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 односекционная приставная лестница серий Н1 и НS1 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