

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Лестница алюминиевая ST9942-14



1. Варианты использования:

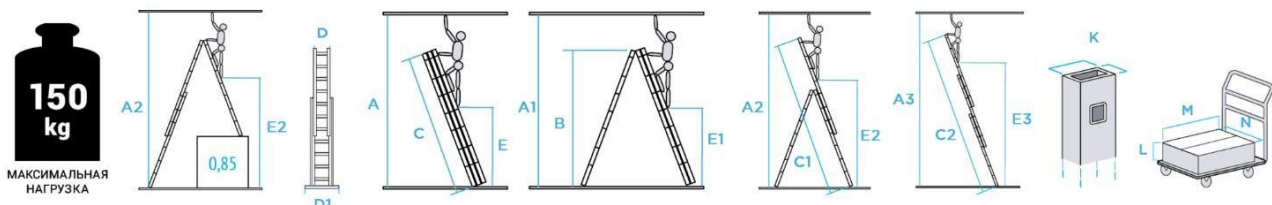
- приставная лестница
- приставная выдвижная лестница
- стремянка

2. Технические преимущества:

- прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- многократная развалицовка в соединении ступеней со стойками обеспечивает высокую прочность и долговечность
- рифлёные ступени с шагом 260мм для безопасного подъёма и спуска
- алюминиевые направляющие кронштейны надёжно удерживают выдвижную секцию во всех рабочих положениях
- зацепы с автоматическим фиксатором
- широкая поперечная траверса обеспечивает высокую устойчивость
- надёжно закреплённые на стойках и траверсе пластиковые наконечники препятствуют скольжению

Артикул	Ступени	A, м	A1, м	A2, м	A3, м	B, м	C, м	C1, м	C2, м	D1, м	D, м	E, м	E, м
ST9942-14	3x14	4.65	4.65	7.12	10.04	3.56	3.76	6.63	9.49	1.2	0.33	2.65	2.65

Артикул	E2, м	E3, м	K, мм	N, м	M, м	L, м	Вес, кг
ST9942-14	5.12	8.04	23×85	0.47	3.77	0.22	21.5



3. Производитель

Производителем данной лестницы приставной алюминиевой является фирма:

ООО «Завод Высотных Конструкций»

адрес: Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, Промзона 2, участок 2.

телефон: +7 (81371) 918 04

<http://www.zavodnv.ru>

4. Действующие нормы.

Соответствует ГОСТу, что указано в Сертификате соответствия №0307318

ГОСТ 24258-88, 26887-86, 27321-87

5. Монтаж и использование

Общие положения:

1. Установка и использование данной лестницы должна проводиться в соответствии с пиктограммами находящимися на ее боковине.
2. Лестницы и стремянки должны быть использованы для непродолжительных работ; иначе рекомендуем использовать подмости.
3. Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестниц или стремянок.
4. Используйте только те лестницы, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с нее.
5. Никогда не заслоняйте лестницами и стремянками двери или иные входы или выходы.
6. Используйте только оригинальные принадлежности от производителя.
7. На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена (например, при помощи удлинителя боковин) или должна использоваться специальная лестница.

Перед использованием.

1. Перед использованием проверьте лестницу на повреждения.
2. Проверьте ее исправность (например шарниры, у шарнирных изделий)
3. Бережно обращайтесь с лестницами, чтобы избегать повреждений.
4. Ремонт должен проводиться компетентными лицами и в соответствии с инструкциями производителя.
5. Лестницы должны хранится так, чтобы уберечь их от механических повреждений, загрязнений и деформаций.
6. Недопустимо кустарное латание и удлинение лестниц.
7. Не использовать поврежденные лестницы.
8. Перед работой выберите нужную Вам по конструкции и высоте лестницу и проверьте на видимые повреждения.
9. Лестница всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).

Во время использования.

1. Соблюдать максимально допустимую нагрузку — 150 кг.
2. Следить за величиной профиля наконечников/заглушек, чтобы обеспечить устойчивость к скольжению.
3. Использовать лестницы только в качестве приставных лестниц.
4. Обеспечить устойчивость лестницы; устанавливать на горизонтальной, не скользкой и достаточно твердой поверхности.
5. Не ставить лестницы на коробки, камни, столы или не зафиксированные поверхности (ковры, пленки).
6. Всегда использовать прочную не скользящую обувь.
7. Не использовать на лестницах вещества и приборы, представляющие собой дополнительную опасность, например опасные вещества, аппараты для мойки высокого давления, сварочные аппараты.
8. Не свешиваться в стороны (опасность опрокидывания), возможно, переставить лестницу.
9. Соблюдать безопасное расстояние к электрической проводке.
10. Не заставлять предметами поверхности для подъема и спуска.
11. При определенных обстоятельствах стремянка может быть прикреплена или удерживаться напарником.
12. Лестницы, используемые на проезжей части, обозначить и дополнительно оградить.
13. Подошва обуви должна быть свободна от грязи и масла (опасность скольжения).
14. При подъеме и спуске держаться как минимум одной рукой.
15. Инструменты переносить в специальных сумках.

