

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя ST9941-05



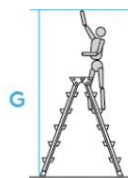
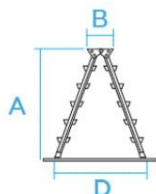
1. Варианты использования:

- двухсторонняя стремянка

2. Технические преимущества:

- прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- Стремянки легко раскладываются в рабочее положение и складываются до компактных размеров для хранения и транспортировки
- Стремянки с двухсторонним подъёмом отличает дополнительная функциональность: они быстро и легко устанавливаются и позволяют подниматься и спускаться с двух сторон
- рифлёные ступени с шагом 260мм для безопасного подъёма и спуска
- надёжно закреплённые на стойках пластиковые наконечники препятствуют скольжению

Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, мм	Вес, кг
ST9941-05	2×5	1,09	0,17	1,17	0,90	0,36	0,47	3,09	0,16	3,9



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 стремянки должна проводиться в соответствии с инструкциями 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 стремянки, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с нее.
5. Никогда не закрывайте 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 стремянку на повреждения.
2. Проверьте ее исправность (например шарниры, у шарнирных изделий)
3. Бережно обращайтесь с стремянками, чтобы избежать повреждений.
4. Ремонт должен проводиться компетентными лицами и в соответствии с инструкциями производителя.
5. Стремянки должны храниться так, чтобы уберечь их от механических повреждений, загрязнений и деформаций.
6. Недопустимо кустарное латание и удлинение стремянок.
7. Не использовать поврежденные стремянки.
8. Перед работой выберите нужную Вам по конструкции и высоте стремянку и проверьте на видимые повреждения.
9. Стремянка 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 стремянку только в разложенном положении.
4. Обеспечить устойчивость стремянки; устанавливать на горизонтальной, нескользкой и достаточно твердой поверхности.
5. Не ставить стремянку на коробки, камни, столы или не зафиксированные поверхности (ковры, пленки).
6. Всегда использовать прочную не скользящую обувь.
7. Не использовать на стремянки 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. Стремянки, 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.

