

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка алюминиевая двухсторонняя ST9940-06



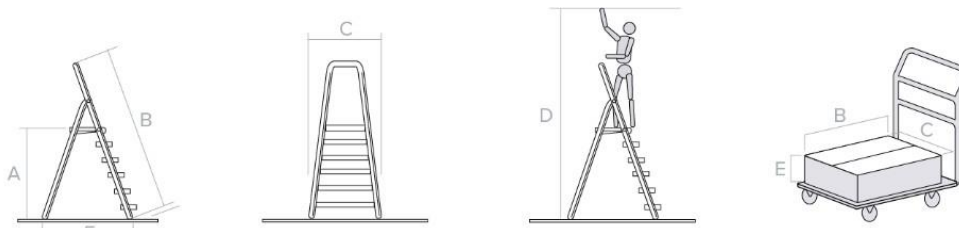
1. Варианты использования:

- стремянка

2. Технические преимущества:

- Прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- Стойки и ступени изготовлены из прессованного профиля
- Рифлёная цельная рабочая площадка из стали с порошковой покраской
- Стремянки легко раскладываются в рабочее положение и складываются до компактных размеров для хранения и транспортировки
- Рабочая площадка и высокая дуга безопасности стоек способствует удобству и безопасности при выполнении работ
- 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, мм	Вес, кг
ST9940-06	1×6	1,26	1,97	0,49	3,26	0,12	1,05	4,9



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.
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 видимые повреждения.
9. Стремянка всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).

Во время использования.

1. Соблюдать максимально допустимую нагрузку — 225 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 скользкую 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.

6. Гарантийные обязательства.

Изготовленная Заводом Высотных Конструкций продукция производится из высококачественных материалов, в соответствии со всеми предусмотренными для этого нормами, положениями и использованием современных технологий. Кроме этого продукция подвергается постоянному контролю качества.

В связи с этим изготовитель предоставляет на лестницы -1 год гарантии.