

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

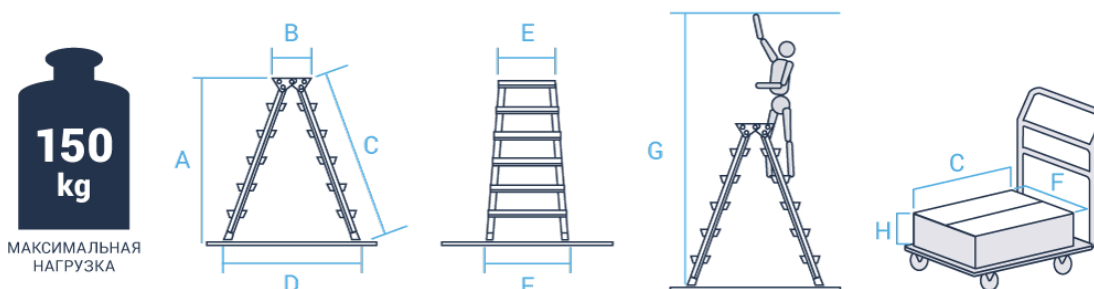
Стремянка алюминиевая двухсторонняя Новая Высота ST9941-06



## 1. Технические характеристики

- ▲ имеет высокую прочность и надёжность при небольшом весе изделия
- ▲ легко устанавливается и обеспечивает высокий уровень комфорта
- ▲ ступени и стойки из прессованных алюминиевых профилей
- ▲ широкие ступени глубиной 80мм
- ▲ рифлёная поверхность ступеней способствует безопасному подъёму и спуску
- ▲ прочное крепление ступеней к боковинам 6 заклёпками придаёт конструкции высокую устойчивость
- ▲ прочные страховочные ремни
- ▲ опорные наконечники из прочного пластика обеспечивают устойчивое положение
- ▲ компактность при хранении и транспортировке
- ▲ ступени с двух сторон позволяют работать не переставляя стремянку тем самым экономя время
- ▲ практичность и внимание к каждой детали гарантируют безопасность работы на любой высоте

Артикул	Ступени	A, м	B, м	C, м	D, м	E, м	F, м	G, м	H, м	Вес, кг
ST9941-06	2x6	1,32	0,16	1,41	1,06	0,35	0,50	3,32	0,163	5,0



## 2. Производитель

Производителем данной стремянки 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>

## 3. Действующие нормы.

Соответствует ГОСТу, что указано в Сертификате соответствия №0307318

ГОСТ 24258-88, 26887-86, 27321-87

## 4. Монтаж и использование

Общие положения:

- ▲ Установка и использование данной стремянки должна проводиться в соответствии с пиктограммами находящимися на ее боковине.
- ▲ Лестницы и стремянки должны быть использованы для непродолжительных работ; иначе рекомендуем использовать подмости.
- ▲ Нельзя подниматься на последние две перекладины/ступени без дуги безопасности.

- ▲ Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестниц или стремянок.
- ▲ Используйте только те стремянки, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с нее.
- ▲ Никогда не заслоняйте лестницами и стремянками двери или иные входы или выходы.
- ▲ Используйте только оригинальные принадлежности от производителя.
- ▲ На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена (например, при помощи удлинителя боковин) или должна использоваться специальная стремянка.

### **Перед использованием.**

1. Перед использованием проверьте стремянку на повреждения.
2. Проверьте ее исправность (например шарниры, у шарнирных изделий)
3. Бережно обращайтесь со 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. Не использовать стремянки в качестве приставных лестниц.
4. Обеспечить устойчивость стремянки; устанавливать на горизонтальной, не скользкой и достаточно твердой поверхности.
5. Не ставить стремянки на коробки, камни, столы или не зафиксированные поверхности (ковры, пленки).
6. Всегда использовать прочную не скользящую обувь.
7. Не использовать на стремянках 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 стремянку.
9. Соблюдать безопасное расстояние к электрической проводке.
10. Перед восхождением на стремянку натянуть предохранительные ремни и зафиксировать замыкающие устройства, если таковые имеются.
11. Не заставляйте предметами поверхности для подъема и спуска.
12. При определенных обстоятельствах стремянка может быть прикреплена или удерживаться напарником.
13. Стремянки, используемые на проезжей части, обозначить и дополнительно оградить.
14. Подошва обуви должна быть свободна от грязи и масла (опасность скольжения).
15. При подъеме и спуске держаться как минимум одной рукой.
16. Инструменты переносить в специальных сумках.

## 5. 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.

Гарантийный срок эксплуатации 1 год

