

**Стальная стремянка
SevenBerg серии «Nova».**

ПАСПОРТ.



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка стальная серии «Nova» предназначена для проведения различных видов работ на не большой (до 3 м) высоте, как в быту, так и на производстве.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Кол-во ступеней	Длина в сложенном виде, см	Высота последней ступени, см	Ширина у основания, см	Рабочая высота, см	Вес, кг
Nova-2	2	88	45	45	245	3,7
Nova -3	3	113	67	45	267	5,3
Nova -4	4	139	91	45	291	6,6
Nova -5	5	164	115	45	315	8,2

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка, шт.....1

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ.

Стремянка представляет собой свободностоящую переносную лестницу, имеющую сторону подъема (переднюю ногу), опорную сторону (заднюю ногу) и раскладывающуюся для подъема на высоту. Дуга безопасности конструктивно выполнена совместно со стороной подъема. Тетива передней ноги, задняя нога и ступени выполнены из стального профиля, защищенного от коррозии порошковой краской. Задняя и передняя ноги соединены между собой. Ступени имеют рифленую поверхность и противоскользящие накладки. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика. Стремянка в рабочем положении должна быть полностью раскрыта, верхняя ступень плотно лежать на трубке задней ноги.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.
- Внимательно осмотрите стремянку и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов.
- Убедитесь, что ваше физическое состояние позволяет работать на высоте. Крайне не рекомендуется: -работать на стремянке под воздействием алкогольного и наркотического опьянения, а также во время приема сильнодействующих лекарств; -использовать поврежденные стремянку; -самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять конструкцию.
- Установите стремянку на твердой, ровной и не скользкой поверхности.
- При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к ступеням, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.
- При работе на стремянках пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 16.11.2020г. №782н, а так же СНиП 12-03-2001 «Техника безопасности в строительстве».
- Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 150кгс.
- Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на стремянку.
- Не использовать в качестве приставной лестницы
- Не использовать в качестве подмостей
- Одновременно на высоте находиться только одному человеку.
- Не работать на неровной поверхности.
- Наклоняться только в сторону рабочей зоны
- Не работать вблизи открытого окна
- Не работать вблизи незапертой двери

	Не использовать в качестве приставной лестницы		Не использовать в качестве подмостей
	Одновременно на высоте находиться только одному человеку		Не работать на неровной поверхности
	Не работать вблизи незапертой двери		Не выходить за границы стремянки
	Не работать вблизи открытого окна		Не работать под напряжением

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка стремянки в соответствии с ГОСТ 58752-2019.
- Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения ЖЗ.
- Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, противогололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стремянка стальная серии «**Nova**» соответствует ТУ производителя и признана годной для эксплуатации.

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г. (заполняется продавцом)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.

СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 3 года, с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

SevenBerg (Россия)
ООО «Арлион»
ИНН:7705680911
Телефон: +7(495) 225-4519
E-mail: info@arlion.ru
<https://lestniza.ru>