

Стремянка-стул с широкими ступенями стальная серии 9904.

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Стремянка-стул с широкими ступенями стальная серий 9904 предназначена для проведения различных видов работ на не большой (до 2,5м) высоте.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота 1,28 м

Ширина В 0,88 м

Ширина С 0,46 м

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

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стремянка стальная, шт.....	1
Паспорт, шт.....	1

4. 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. Эргономичная дуга безопасности с защитным кожухом, из вспененной резины, является главным элементом защиты при работе на высоте.

Тетива передней ноги, задняя нога и ступени выполнены из стального профиля, защищенного от коррозии порошковой краской. Задняя и передняя ноги соединены между собой планками. Ступени с резинопластиковыми вставками по площадке, с рифлением. Башмаки изготовлены из высокопрочного пластика.

Стремянка в рабочем положении должна быть полностью раскрыта, верхняя ступень плотно лежать на трубке задней ноги.

5.МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

5.1 Ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

5.2 Внимательно осмотрите стремянку и убедитесь в отсутствии повреждений и деформаций. Проверьте наличие и исправность всех составляющих частей и узлов.

5.3 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 поврежденную стремянку;

-самостоятельно ремонтировать стремянку и изменять конструкцию.

5.4 Установите стремянку на твердой, ровной и не скользкой поверхности.

5.5 При подъеме, спуске и работе располагайтесь лицом к ступеням, следите за равновесием и сохраняйте вертикальное положение тела.

5.6 При работе на стремянках пользуйтесь «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденной Приказом Минтруда России от 28.03.2014г. №155н, а так же СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве».

5.7 Максимально допустимая нагрузка на стремянку – 150кгс.

5.8 Основные меры безопасности кратко изложены на товарном ярлыке на стремянке в виде международных пиктограмм, расшифровка которых приведена ниже.

Не использовать в качестве

приставной лестницы

Не использовать в

качестве подмостей

Одновременно на высоте

находиться только одному

человеку

Не работать не

неровной поверхности

Запрещается подниматься на

предохранительную дугу

Наклоняться только в

сторону

предохранительной

дуги

Не работать вблизи

открытого окна

Не работать вблизи

незапертой двери

6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортировка стремянки в соответствии с ГОСТ 24258-88.
- 6.2 Хранить стремянку необходимо в сухом помещении в соответствии с ГОСТ 15150-69 по группе условий хранения Ж3.
- 6.3 Избегайте контакта стремянки с агрессивными средами (соль, щелочь, кислота, против гололёдные реагенты и прочее). В случае контакта промойте стремянку водой и протрите насухо.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи.
Гарантия не распространяется на изнашивающиеся в процессе эксплуатации башмаки стремянки.

9. СРОК СЛУЖБЫ

Установленный производителем срок полезного использования стремянки составляет 5 лет с даты продажи при эксплуатации в строгом соответствии с паспортом.

10. УТИЛИЗАЦИЯ

- Пластиковые изделия – в пункты вторсырья.
- Металлические детали сдаются в металлолом;

ООО «Вира»

Адрес: Россия, 194292, Санкт-Петербург, Верхняя ул дом.4,
ООО «Вира» +7(812) 677-98-87