

Инструкция по эксплуатации

ОПИСАНИЕ

Телескопическая алюминиевая шарнирная лестница – легкая, компактная, надежная.

Лестница универсальна: может применяться как двусторонняя стремянка и как приставная лестница.

Ее основное преимущество – выдвижная конструкция, которая в сложенном состоянии компактна и не требует много места при хранении (поместиться в шкаф, на балкон, под кровать) и при перевозке (умещается в легковой автомобиль).

При небольшом весе, из-за облегченного алюминиевого каркаса, лестница способна выдерживать нагрузку до 150 кг.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Изделие 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации 1 шт.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	24.29	24.56
Грузоподъемность, кг	150	150
Количество ступеней, шт	8+8	9+9
Высота максимальная, м	2,1+2,1	2,4+2,4
Высота уровня, мм	29,5	29,5
Ширина общая, мм	48	49
Ступень ДхШ, мм	34х3,8	34х3,8
Высота сложенной, мм	880	910
Температурный диапазон, °С	от -20 до +50	
Вес нетто, кг	16,43	18,62
Вес брутто, кг	17,1	19,38
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	490х180х900	195х190х940

ВНИМАНИЕ! Прочитайте инструкцию перед использованием лестницы!

Сборка лестницы

Установите лестницу на твердую и ровную поверхность. Поставьте ногу на самую нижнюю ступень. Двумя руками захватите верхнюю ступень и вытяните её до упора. Зафиксируйте в этом положении пластиковыми фиксаторами. Повторите процедуру для каждой секции.

ВНИМАНИЕ! На каждой ступени имеются пластиковые фиксаторы. Лестница пригодна для использования только тогда, когда все фиксаторы встанут на свои места и защелкнутся.

Разборка лестницы

После использования лестницы вы можете собрать её. Сложите лестницу шаг за шагом в обратном порядке, вдвигая поочередно каждую секцию.

ВНИМАНИЕ! Механизмы блокировки издают характерный щелчок при использовании, однако всегда визуально проверяйте блокировку рычагов.

Блокировка шарниров

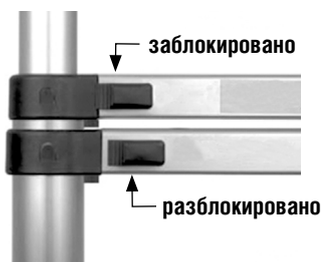


Рисунок 1 – Блокировка рычагов



ВНИМАНИЕ! Шарниры должны быть заблокированы перед использованием лестницы!

Убедитесь, что фиксирующие скобы зафиксированы на обоих шарнирах. Проверьте оба шарнира, чтобы убедиться, что они заблокированы.

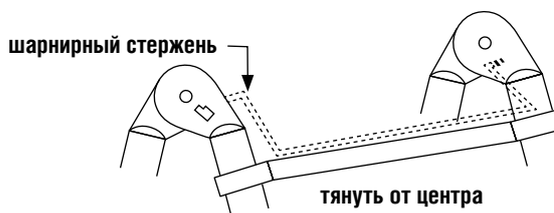
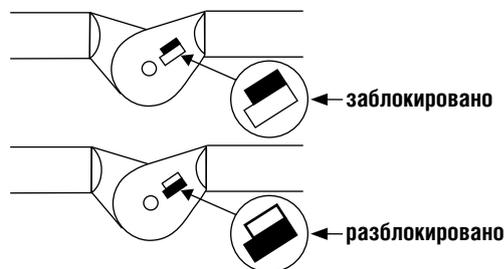
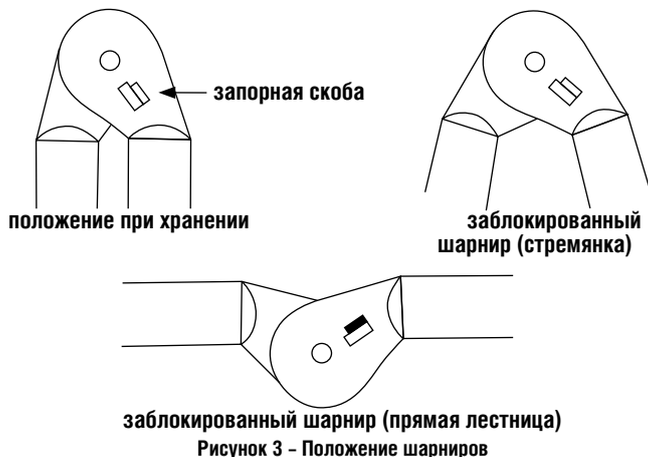


Рисунок 2 – Блокировка шарниров

Положения шарнира

- Перед использованием лестницы убедитесь, что все шарниры заблокированы.
- Управляйте стержнем блокировки шарнира только руками.
- Никогда не используйте шток для фиксации шарнира для перемещения или транспортировки лестницы.
- Не используйте лестницу, если блокировочные скобы шарниров не зафиксированы.
- Держите петли чистыми от грязи, краски, снега и т. д.
- Петли лестницы были смазаны на заводе.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Лестница должна храниться в сухом, проветриваемом помещении. Избегайте чрезмерно высокой температуры.
2. Храните вдали от детей.
3. Для лучшей работы в зависимости от фактического использования периодически очищайте и смазывайте петли жидким машинным маслом.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Перед использованием лестницы, во избежание травм, необходимо прочитать инструкцию и соблюдать все предписания на предупреждающих этикетках изделия!

ВНИМАНИЕ! ОПАСНО! Металл проводит электричество! Не позволяйте лестнице или любой ее части контактировать с электрическими проводами.

1. Соблюдайте максимально допустимую нагрузку на лестницу (150 кг).
2. Следите за опорами лестницы, чтобы обеспечить устойчивость к скольжению.
3. Не используйте стремянку в качестве приставной лестницы.
4. Необходимо обеспечить устойчивость лестницы, устанавливая её на горизонтальной нескользкой и достаточно твёрдой поверхности.
5. Не ставьте лестницы на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, плёнки и т.д.).
6. Всегда используйте прочную и нескользящую обувь.
7. Не пользуйтесь на лестницах веществами и приборами, представляющими собой дополнительную опасность, например, опасными веществами, аппаратами для мойки высокого давления, сварочными аппаратами и т.д.
8. Не свешивайтесь в стороны (опасность опрокидывания!). При необходимости, всегда переставляйте лестницу.
9. Соблюдайте безопасное расстояние до электрической проводки.
10. Соблюдайте угол наклона к стене (65–75°).
11. Прислоняйте лестницы только к прочным объектам, которые обеспечат надлежащую опору. При необходимости пользуйтесь дополнительными принадлежностями, обеспечивающими устойчивость конструкции.
12. Используйте страховочные пояса и другие страховочные устройства.
13. Не заставляйте какими-либо предметами поверхности в районе подъёма и спуска.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:
1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.
 2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 134-91-00, 8(800) 333-40-40, tool@sorokin.ru

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

ОТМЕТКА О РЕМОНТЕ

Дата поступления изделия: « ____ » _____ 20 ____ г.
 Ремонт является: гарантийный _____ послегарантийный _____
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата поступления изделия: « ____ » _____ 20 ____ г.
 Ремонт является: гарантийный _____ послегарантийный _____
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт: _____

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « ____ » _____ 20 ____ г.