

ЛЕСТНИЦА-ТРАНСФОРМЕР 24.25/24.26

Инструкция по эксплуатации

ОПИСАНИЕ

Лестница трансформер предназначена для помощи при проведении строительных, монтажных и отделочных работ на высоте. Лестница позволяет использовать ее в качестве строительного помоста (платформы), стремянки, а так же приставной лестницы. При положении «помост» обязательно используйте настил, который необходимо жестко крепить к ступеням.

Лестница изготовлена из алюминиевого профиля с ребрами жесткости. Ступени с насечками для предотвращения скольжению. Клепанная конструкция устойчива к вибрациям и усталостным трещинам. Опорные траверсы оснащены резиновыми башмаками, которые предотвращают скольжение и придают устойчивость конструкции. Усиленные, стальные, оцинкованные шарниры быстрой фиксации позволяют оперативно менять положение лестницы. Шарниры имеют три фиксированных положения.

В сложенном виде лестница не занимает много места, она максимальна удобна при транспортировке и хранении.

Внимание! При работе на высоте обязательно применяйте страховочные приспособления. Пользуйтесь помощью ассистента. Обязательно фиксируйте лестницу при работе.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Лестница в сборе 1 шт.
2. Инструкция по эксплуатации 1 шт.
3. Упаковка изделия 1 шт.

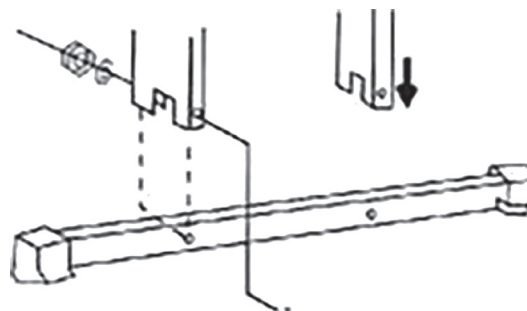
ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер по каталогу	24.25	24.26
Грузоподъемность, кг	150	150
Количество ступеней, шт	4x5	4x6
Высота максимальная, м	5.7	6.8
Высота уровня, мм	275	275
Ширина общая, мм	350	350
Ступень ДхШ, мм	300x30	300x30
Высота сложенной, мм	1500	1800
Температурный диапазон, °С	от -20 до +50	от -20 до +50
Вес нетто, кг	15.1	16.7
Вес брутто, кг	15.4	17
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1535x370x265	1810x370x265



МОНТАЖ

1. Установить опорный элемент на стойки (как указано на рисунке).
2. Закрепить элемент болтами и гайками, под гайки установить шайбы.



ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Смазывайте шарниры консистентной смазкой.
2. После использования протрите и продуйте шарниры, особенно если в них скопилась пыль или грязь.
3. Промойте тёплой водой. Промыв, дайте шарнирам высохнуть, а после смажьте.

ВАЖНО!

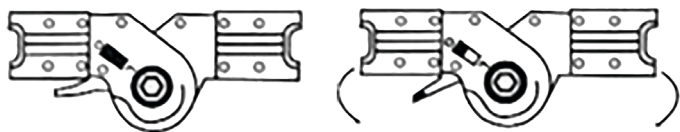
Не используйте лестницу если не хватает деталей, она испорчена или изношена. Чтобы изделие служило долго, пользуйтесь информацией, предоставленной в данной инструкции, для правильного ухода и эксплуатации изделия.

ШАРНИРЫ

1. Для разблокировки шарниров необходимо потянуть рычаг.
2. При раскладке лестницы шарниры фиксируются автоматически.
3. Перед использованием лестницы проверьте фиксацию шарниров.
4. Каждая пара шарниров должна фиксироваться одновременно.

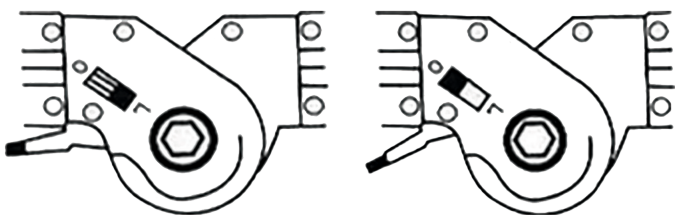
5. Особо опасна смена положения шарниров во время эксплуатации лестницы.

6. Шарниры всегда должны быть чистыми, без посторонних элементов. Во время эксплуатации изделия шарниры рекомендуется закрывать во избежание загрязнения.



Для ослабления соединений:

Установите фиксатор в позицию «О». Шарнир фиксируется в позиции «L».

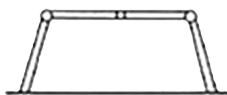


ВАРИАНТЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛЕСТНИЦЫ

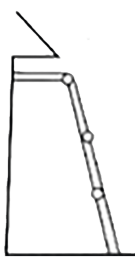
Прямая лестница



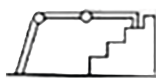
Складная лестница



Подмосток



Опущенная подвешенная лестница



Лестничный подмосток



Форма хранения

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

ВНИМАНИЕ! ОПАСНО! Металл проводит электрический ток! 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 и стойкость к скольжению.

3. Необходимо обеспечить устойчивость лестницы, устанавливайте её на горизонтальной, нескользкой и достаточно твёрдой поверхности.

4. Не ставьте лестницу на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, плёнки и т.д.).

5. Всегда используйте прочную и нескользящую обувь.

6. Не пользуйтесь на лестнице веществами и

приборами, представляющими собой дополнительную опасность, например, опасными веществами, аппаратами для мойки высокого давления, сварочными аппаратами и т.д.

7. Не свешивайтесь в стороны (опасность опрокидывания!). При необходимости, всегда переставляйте стремянку.

8. Соблюдайте безопасное расстояние до электрической проводки.

9. Прислоняйте лестницу только к прочным объектам, которые обеспечат надлежащую опору. При необходимости пользуйтесь дополнительными принадлежностями, обеспечивающими устойчивость конструкции.

10. Используйте страховочные пояса и другие страховочные устройства.

11. 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 паспортом 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.