

ЛЕСТНИЦА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Производство
ТД СОРОКИН®
Россия

СОРОКИН®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Подготовка к работе	9
Порядок работы	10
Рекомендации по уходу и обслуживанию	15
Требования безопасности	16
Гарантийные обязательства	18
Отметка о продаже	19
Отметки о ремонте	20

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Телескопические алюминиевые лестницы, стремянки и лестницы-стремянки предназначены для выполнения высотных и монтажных работ как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Изделие универсально: может использоваться в качестве приставной лестницы или двусторонней стремянки. Благодаря телескопической конструкции отличается компактностью при хранении и транспортировке, что позволяет размещать её в шкафу, на балконе, под кроватью или перевозить в легковом автомобиле. Изготовление из алюминиевого сплава обеспечивает малый вес и устойчивость к коррозии при сохранении высокой прочности. Лестницы выдерживают максимальную нагрузку до 150 кг, обладают лёгкостью, удобством в эксплуатации, надёжной системой фиксации ступеней

Особенности:

- Благодаря телескопическому выдвиганию секций лестницы от перекладины к перекладине возможно применение на лестницах, уступах и других неровностях без дополнительных принадлежностей.
- Противоскользкие двухкомпонентные опорные заглушки обеспечивают надежное сцепление с опорной поверхностью и препятствуют нежелательному скольжению лестницы.
- Лестницы и ступень легко и быстро собираются.

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции и дизайна изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Лестница в сборе 1 шт.
2. Технический паспорт-инструкция по эксплуатации 1 шт.
3. Упаковка изделия 1 шт.



Рисунок 1 – Комплект поставки

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	24.27	24.28
Рабочая высота, м	4,5	5,7
Грузоподъёмность, кг	150	150
Количество ступеней, шт	5+5	7+7
Высота максимальная, м	3,15	4,35
Высота уровня, мм	300	300
Ширина общая, мм	670	670
Размер профиля ступени, мм	39x27	39x27
Высота сложенной, мм	820	880
Температурный диапазон, °C	от -20 до +50	от -20 до +50
Вес нетто, кг	11,7	15,4
Вес брутто, кг	12,7	16,6
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	830x490x160	880x500x170

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	24.29	24.56	24.66	24.82
	6,3	6,9	7,8	9,4
	150	150	150	150
	8+8	9+9	8+8	10+10
	5	5,6	6,6	8,2
	300	300	410	410
	670	670	680	680
	39x27	39x27	39x27	39x27
	910	900	1050	1110
	от -20 до +50	от -20 до +50	от -20 до +50	от -20 до +50
	17,4	19	21,2	26,7
	18,8	20	22,65	28,3
	910x490x190	950x520x140	1060x495x190	1120x505x210

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	24.200	24.290
Рабочая высота, м	3,2	4
Грузоподъёмность, кг	150	150
Количество ступеней, шт	7+7	10+10
Высота максимальная, м	1,95	2,81
Высота уровня, мм	300	300
Ширина общая, мм	455	470
Размер профиля ступени, мм	39x27	39x27
Высота сложенной, мм	670	760
Температурный диапазон, °С	от -20 до +50	от -20 до +50
Вес нетто, кг	9,4	14,4
Вес брутто, кг	10,3	15,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	700x470x155	790x490x170

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	24.23	24.36	24.37	24.39
	3,6	5,4	4,5	6,7
	150	150	150	150
	8	14	11	14
	2,35	4,1	3,2	5,4
	270	300	300	400
	470	475	475	480
	39x27	39x27	39x27	39x27
	740	870	780	985
	от -20 до +50	от -20 до +50	от -20 до +50	от -20 до +50
	5,5	10,9	8	12,6
	5,6	12	9	13,8
	745x475x80	890x495x85	815x485x90	1005x490x95

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Номер по каталогу	24.67	24.68
Рабочая высота, м	6,4	7,7
Грузоподъёмность, кг	150	150
Количество ступеней, шт	8+8	8+8
Высота максимальная, м	5,2	6,5
Высота уровня, мм	300	400
Ширина общая, мм	1030	1030
Размер профиля ступени, мм	39x27	39x27
Высота сложенной, мм	1000	1075
Температурный диапазон, °C	от -20 до +50	от -20 до +50
Вес нетто, кг	19,5	24
Вес брутто, кг	22	26,2
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	1090x630x215	1140x630x215

СОРОКИН
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! Прочитайте инструкцию перед использованием лестницы!

Раскладывание лестницы

1. Установите лестницу на твёрдую и ровную поверхность. Поставьте ногу на самую нижнюю ступень.
2. Двумя руками захватите верхнюю ступень и вытяните её до упора, пока не прозвучит щелчок пластиковых фиксаторов.
3. Повторите процедуру для каждой секции до тех пор, пока лестница не будет полностью раздвинута.

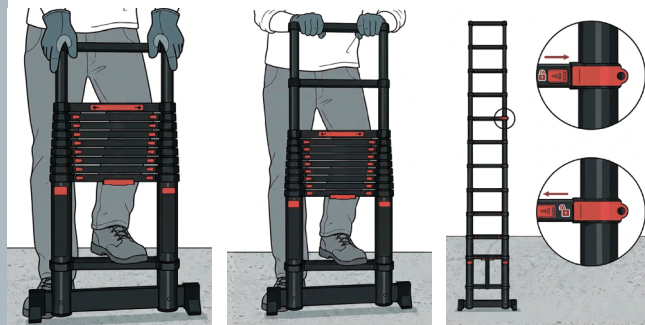


Рисунок 2 – Раскладывание лестницы

ВНИМАНИЕ! На каждой ступени имеются пластиковые фиксаторы. Лестница пригодна для использования только тогда, когда все фиксаторы встанут на свои места и защелкнутся (рис.2.3).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

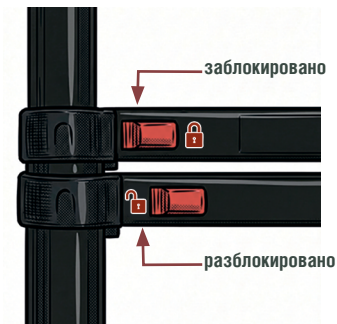


Рисунок 3 – Блокировка рычагов

Складывание лестницы

1. Поставьте лестницу вертикально вверх.
2. Возьмитесь за лестницу двумя руками и одновременно сдвиньте фиксаторы одной ступени внутрь (рис.4). При этом соответствующая секция сложится. Аналогично сложите все секции лестницы.

ВНИМАНИЕ! Фиксаторы должны быть заблокированы перед использованием лестницы!

ПОРЯДОК РАБОТЫ

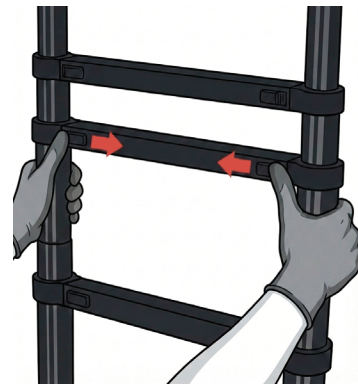


Рисунок 4 – Складывание лестницы

ВНИМАНИЕ! Шарниры должны быть заблокированы перед использованием лестницы!

Положения шарнира

- Перед использованием лестницы убедитесь, что оба шарнира заблокированы (для моделей 24.27, 24.28, 24.29, 24.56, 24.66, 24.82, 24.67, 24.68).
- Управляйте стержнем блокировки шарнира только руками.
- Никогда не используйте стержень фиксации шарнира для перемещения или транспортировки лестницы.
- Не используйте лестницу, если блокировочные фиксаторы шарниров не зафиксированы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Держите шарниры чистыми от грязи, краски, снега и т. д.
- Шарниры лестницы были смазаны на заводе.



разблокировано:
положение при хранении



заблокировано:
положение стремянка



заблокировано:
положение лестница

Рисунок 5 - Положение шарниров

ПОРЯДОК РАБОТЫ



Опустите шарнирный стержень для блокировки



Поднимите шарнирный стержень для разблокировки

Рисунок 6 - Блокировка шарниров

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Открутите барашковые гайки на пластиковых шестерёнках с обеих сторон лестницы, чтобы разъединить 2 части шестерни.
2. Отведите в сторону опорный стержень и, наступив ногой на нижнюю опорную планку, выровняйте её параллельно пола.
3. Зафиксируйте такое положение бокового упора, закрутив барашковую гайку, при этом 2 части шестерни снова соединятся.
4. Аналогично зафиксируйте боковой упор с другой стороны лестницы.
5. Для установки колёс оденьте пластиковый кронштейн с колесом на специальное место на боковом упоре внизу и зафиксируйте колесо, закрутив 2 самореза в специальные отверстия на кронштейне и боковом упоре. Аналогично установите второе колесо.



Рисунок 7 – Сборка-разборка упоров. Установка колёс

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

1. Лестница должна храниться в сухом, проветриваемом помещении. Избегайте чрезмерно высокой температуры.
2. Храните вдали от детей.
3. Для более продолжительного срока службы лестницы периодически очищайте и смазывайте шарниры технической смазкой.

СОРОКИН
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

СОРОКИН
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

1. Соблюдайте максимально допустимую нагрузку на лестницу (150 кг).
2. Необходимо обеспечить устойчивость лестницы, устанавливайте её на горизонтальной нескользкой и достаточно твёрдой поверхности.
3. Не используйте стремянку в качестве приставной лестницы.
4. Не ставьте лестницы на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, плёнки и т.д.).
5. Всегда используйте прочную и нескользящую обувь.
6. Не пользуйтесь на лестницах 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 лестницу.
8. Соблюдайте безопасное расстояние до электрической проводки.
9. Соблюдайте угол наклона к стене (65–75°).
10. Прислоняйте лестницы только к прочным объектам, которые обеспечат надлежащую опору. При необходимости используйте дополнительные приспособления, обеспечивающие устойчивость конструкции.
11. Используйте страховочные пояса и другие страховочные устройства.
12. Не заставляйте какими-либо предметами поверхности в районе подъёма и спуска.
13. На подошве обуви не должно быть следов грязи и масла (опасность скольжения).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

14. Лестница должна быть закреплена или должна удерживаться напарником.
15. Подниматься и спускаться необходимо лицом к стене, при этом держаться за лестницу нужно как минимум одной рукой.
16. Перед использованием всегда проверяйте лестницу на повреждения. Проверьте ее исправность (например, шарниры у шарнирных лестниц).
17. Ремонт должен производиться только компетентными лицами и в соответствии с инструкциями производителя.
18. Лестницы и подставки должны храниться так, чтобы уберечь их от механических повреждений, высыхания, загрязнения и деформирования.
19. Подбирайте нужную Вам по конструкции и высоте лестницу.
20. Лестница всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски).
21. Перед использованием лестницы убедитесь, что все замки заблокированы.
22. Лестницы и стремянки должны быть использованы для непродолжительных работ, иначе мы рекомендуем Вам использовать строительные леса.
23. Нельзя подниматься на последние две ступени стремянки без дуги безопасности.
24. Нельзя использовать предметы для удлинения лестниц.
25. Используйте только те лестницы, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с неё.
26. Никогда не закрывайте лестницами и стремянками двери или иные входы или выходы.
27. На грунте всегда используйте штыри.
28. На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть компенсирована.
29. Никогда не используйте лестницу, находясь под воздействием алкоголя или наркотиков.
30. Не позволяйте никому стоять или работать под лестницей во время использования.

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 инструмента 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 изготовления, 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 их 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.

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.