ПРОФЕССИОНАЛЬНО НАДЕЖНО ДИНАМИЧНО

INFORCE

Руководство по эксплуатации

Трехсекционная лестница

 $3 \times 7 \Pi - 03 - 07, 3 \times 8 \Pi - 03 - 08, 3 \times 9 \Pi - 03 - 09, 3 \times 10 \Pi - 03 - 10, 3 \times 11 \Pi - 03 - 11, 3 \times 12 \Pi - 03 - 12, 3 \times 13 \Pi - 03 - 13, 3 \times 14 \Pi - 03 - 14$

Содержание

Конструкция и использование	4
Общие положения	5
Перед использованием	6
Приставная лестница	
Выдвижная приставная лестница	8
Двухсторонняя лестница с выдвижной лестницей	8
Технические характеристики	S
Во время использования	10
Гарантийный срок	1
Срок службы	1
NOMIDIERT HOCIABRU	1
Утилизация	1
Гарантийные обязательства	
Особые отметки	13
Адреса сервисных центров	15

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор нашей трехсекционной лестницы. Перед использованием, пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство, чтобы убедиться в правильной эксплуатации, и сохраните его для дальнейшего использования.

Конструкция и использование

Алюминиевая трехсекционная лестница с перекладинами, универсального применения: может использоваться как приставная и выдвижная лестница или как стремянка.

- Возможность установки на лестничный пролёт с максимальным перепадом высот 0,85м
- Прочный направляющий профиль обеспечивает удобное выдвижение лестницы
- Профилированные со всех сторон перекладины для безопасного подъема и спуска
- Широкая поперечная траверса с заглушками увеличивает опорную площадь
- Противоскользящие опорные заглушки материал обеспечивает надежное сцепление с опорной поверхностью и препятствует нежелательному скольжению лестницы
- Крюки-защелки препятствуют произвольному выскальзыванию секций при работе и транспортировке
- Устойчивые к атмосферным воздействиям ремни препятствуют нежелательному раздвижению лестниц в рабочем положении



Приставная + двухсекционная выдвижная



Приставная + стремянка



Стремянка с высунутой лестницей



Трехсекционная

Возможности использования секций лестницы рис. 1

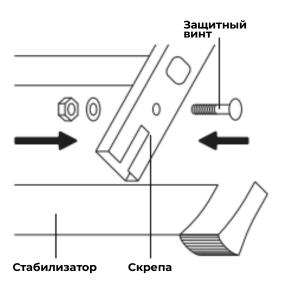
Общие положения

- 1. Установка и использование данной лестницы должна проводиться в соответствии с международными пиктограммами, находящимися на ее боковине.
- 2. Лестницы и стремянки должны быть использованы для непродолжительных работ; иначе мы рекомендуем Вам использование подмостей.
- 3. Нельзя подниматься на последние две перекладины/ ступени стремянки без дуги безопасности.
- 4. Нельзя использовать предметы для кустарного удлинения лестниц.
- 5. Используйте только те лестницы, которые имеют достаточную длину для запланированной работы и выступают минимум на 1 м над уровнем схода с неё.
- 6. Никогда не заслоняйте лестницами и стремянками двери или иные входы или выходы.
- 7. Используйте только оригинальные принадлежности от производителя.
- 8. На грунте всегда (!) используйте штыри для боковин.
- 9. На ступенях и других неровных поверхностях разница в высоте должна быть выровнена (например, при помощи удлинителя боковин) или должна использоваться специальная лестница (стремянка).

Перед использованием

- 1. Перед использованием проверьте лестницу на повреждения.
- 2. Проверьте ее исправность (например, шарниры у шарнирных лестниц).
- 3. Бережно обращайтесь с лестницами, чтобы избегать повреждений.
- 4. Лестницы из дерева не должны быть окрашены.
- 5. Ремонт должен производиться только компетентными лицами и в соответствии с инструкциями производителя.
- 6. Лестницы и подставки должны храниться так, чтобы уберечь их от механических повреждений, высыхания, загрязнения и деформирования.
- 7. Недопустимо кустарное латание или удлинение лестниц.
- 8. Не использовать поврежденные лестницы и подставки.
- 9. Перед работой выберите нужную Вам по конструкции и высоте лестницу и проверьте на видимые повреждения.
- 10. Лестница всегда должна быть чистой (без следов жира, грязи, краски)
- 1. Удалите упаковку
- 2. Закрепите поперечную траверсу устойчивости крепежом из комплекта поставки (рис. 2)

ВНИМАНИЕ! Использование лестницы без установки поперечной траверсы устойчивости запрещено.



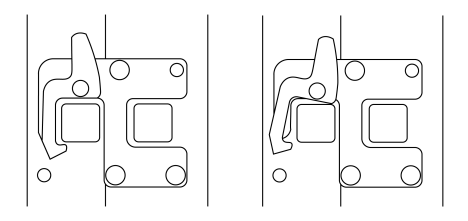
Закрепление траверсы устойчивости рис. 2

Приставная лестница

- 1. Положите лестницу на поверхность.
- 2. Ослабьте зафиксированную защелку секции и выньте ее из комплекта (рис. 3).

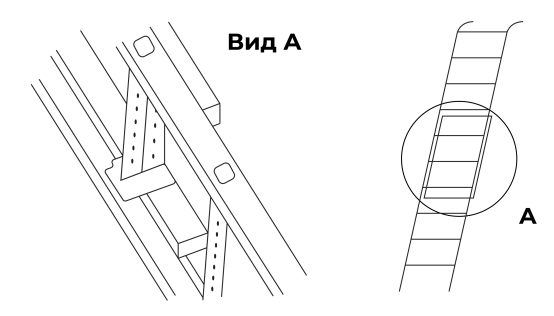
Секцию можно применять как приставную односекционную лестницу.

Положения защелки



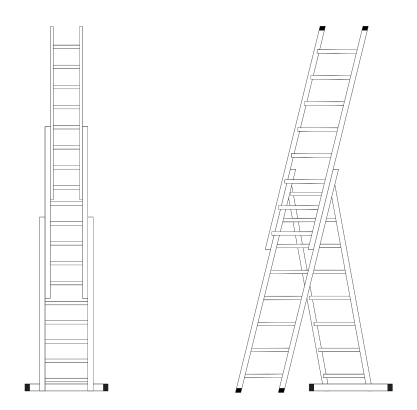
Закрепленное

Ослабленное



Выдвижная приставная лестница

- 1. Положите лестницу на поверхность.
- 2. Ослабьте зафиксированную защелку (см. рис. 3).
- 3. Выдвиньте первую секцию из второй на необходимую длину и закрепите защелку (рис. 4). Затем выдвиньте вторую секцию из третьей на необходимую длину и закрепите защелку.
- 4. Выдвижную приставную лестницу приставьте к стене так, чтобы более узкие ее части были повернуты к пользователю.



Выдвижная приставная лестница. Двусторонняя лестница с выдвижной лестницей рис. 4,5

Двухсторонняя лестница с выдвижной лестницей

- 1. Лестницу в комплекте поставьте как стремянку до максимального раствора.
- 2. Выдвиньте узкую секцию на необходимую длину, закрепите защелку узкой секции (рис. 5).

Технические характеристики

	ЛП-03-07	ЛП-03-08	ЛП-03-09	ЛП-03-10	ЛП-03-11	ЛП-03-12	ЛП-03-13	ЛП-03-14
Материал	алюминий							
Количество ступеней	3 × 7	3 × 8	3×9	3 × 10	3 × 11	3 × 12	3 × 13	3 × 14
Мин. длина, м	1,88	2,14	2,4	2,67	2,93	3,19	3,58	3,85
Макс. длина, м	4,49	4,75	5,53	6,51	7,09	7,87	9,26	9,79
Ширина лестницы, мм	440	440	440	440	440	440	480	400
Макс. рабочая нагрузка, кг	150	150	150	150	150	150	150	150
Вес нетто, кг	8,8	11,8	13,2	15	16	17,3	18,6	20

Во время использования

- 1. Соблюдать максимально допустимую нагрузку на лестницу (150 кг.).
- 2. Следить за величиной профиля наконечников/ заглушек, чтобы обеспечить устойчивость к скольжению.
- 3. Не использовать стремянки в качестве приставных лестниц.
- 4. Обеспечить устойчивость лестницы; устанавливать на горизонтальной, нескользкой и достаточно твердой поверхности.
- 5. Не ставить лестницы на коробки, камни, столы или незафиксированные поверхности (ковры, плёнки).
- 6. Всегда использовать прочную и нескользящую обувь.
- 7. Не использовать на лестницах вещества и приборы, представляющие собой дополнительную опасность, например опасные вещества, аппараты для мойки высокого давления, сварочные аппараты.
- 8. Не свешиваться в стороны (опасность опрокидывания), возможно, переставить лестницу.
- 9. Соблюдать безопасное расстояние к электрической проводке.
- 10. Соблюдать угол наклона к стене (65-75°).
- 11. Лестницы всегда прислонять к прочным объектам (к стенам и столбам только при наличии соответствующих принадлежностей).
- 12. Перед восхождением на лестницу натянуть предохранительные ремни и зафиксировать замыкающие устройства, если таковые имеются.
- 13. Не заставлять предметами поверхности для подъёма и спуска.
- 14. При определенных обстоятельствах лестница может быть прикреплена или удерживаться напарником.
- 15. Лестницы, используемые на проезжей части, обозначить и дополнительно оградить.
- 16. Подошва обуви должна быть свободной от грязи и масла (опасность скольжения).
- Подниматься и спускаться лицом к стене.
 При этом держаться как минимум одной рукой.

Гарантийный срок

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

Срок службы

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

Комплект поставки

- 1. Лестница
- 2. Траверса (с комплектом крепежа)
- 3. Руководство по эксплуатации

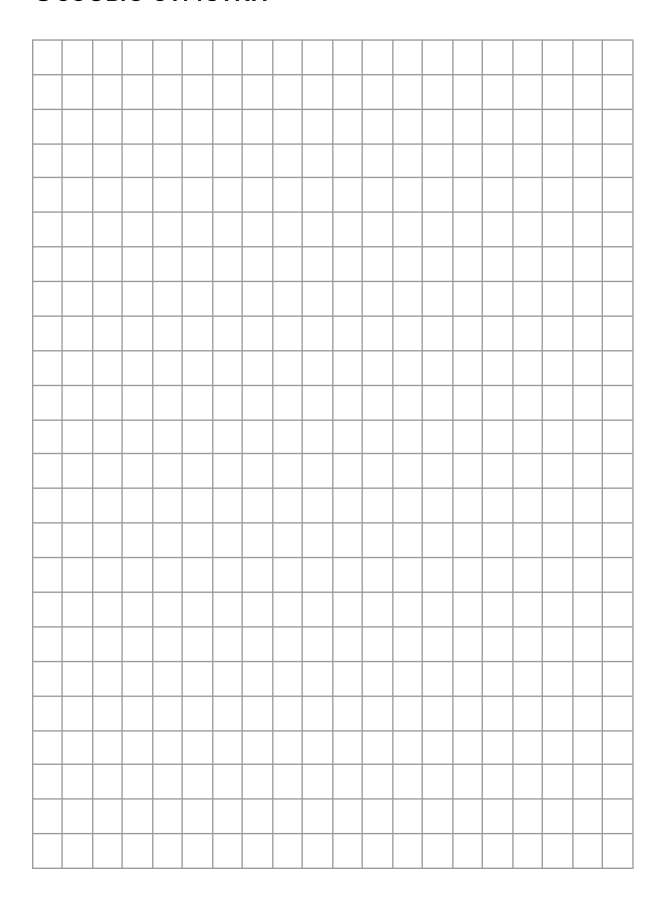
Утилизация

Металлические детали сдаются в металлолом; Пластиковые изделия – в пункты приема вторсырья

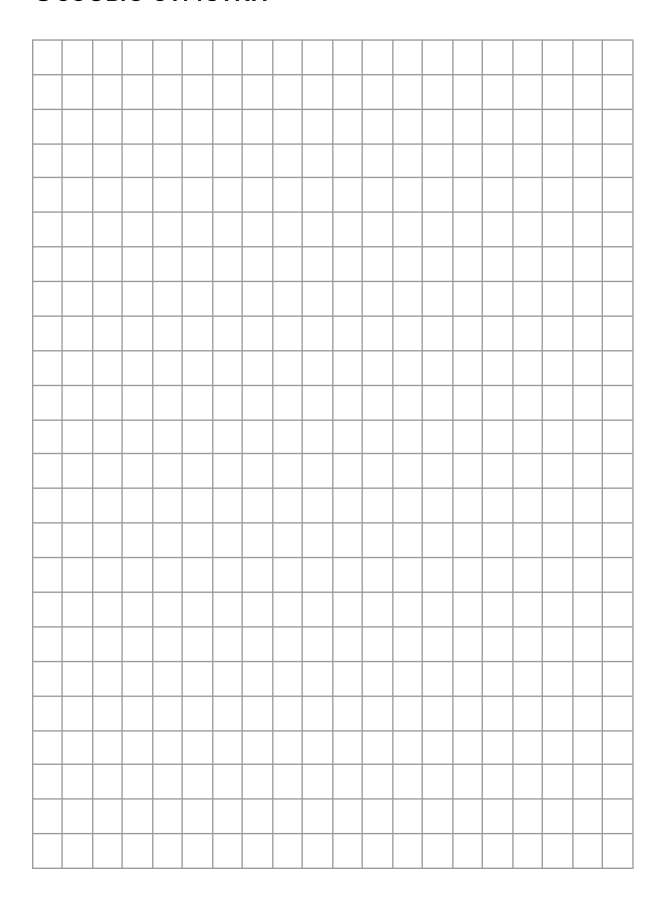
Гарантийные обязательства

- Продавец гарантирует работу устройства на протяжении одного года со дня продажи.
- Гарантийный ремонт производится только при наличии печати фирмы, даты продажи, подписи продавца и подписи покупателя в гарантийном талоне. Если что-то из вышеперечисленного отсутствует, гарантийный ремонт не производится.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, изложенных в руководстве.
- Гарантийный ремонт не производится при нарушении целостности конструкции, наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений и любые деформации корпуса), являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения.
- Гарантийный ремонт не производится при наличии на изделии следов разбора или других не предусмотренных документацией вмешательств в его конструкцию,
 - а также при нарушении заводских регулировок.
- Гарантийный ремонт не производится при сильном внутреннем загрязнении изделия, повреждении внутренних устройств и деталей посторонними предметами.
- Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу. Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, регулировку рабочих параметров, а также выезд мастера к месту эксплуатации изделия с целью его настройки, ремонта или консультаций.
- Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.
- Гарантийный ремонт производится при наличии и полном совпадении серийных номеров на устройстве и в паспорте. Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.

Особые отметки



Особые отметки



Адреса сервисных центров

Московская область, г. Домодедово п. Госплемзавода Константиново Объездное шоссе, с. 2A +7 (800) 550-37-87, доб. 404 Ближайший розничный магазин ВсеИнструменты.ру

Вы можете заказать инструмент марки Inforce на сайте vseinstrumenti.ru



EAC

Правообладатель ТМ «Inforce»
ООО «ВсеИнструменты.ру» 109451, Россия
г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3
8 800 550-37-70