

**ОМАН**

---

**чердачные и  
стационарные  
лестницы**

**КАТАЛОГ**



# Продукция **ОМАН**<sup>®</sup>



**НОЖНИЧНАЯ LUX**  
работает по принципу сжатия



**ALU PROFİ**  
алюминиевая складная



**SLIDING**  
раздвижная деревянная



**METAL T3**  
складная металлическая



**STALLUX**  
складная металл - дерево

**НОЖНИЧНАЯ VERTICALE**  
монтируется в стену



**ВИНТОВАЯ ЛЕСТНИЦА**



**МАРШЕВАЯ ЛЕСТНИЦА**



**МАРШЕВАЯ ЛЕСТНИЦА**



**КАССЕТА  
ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ**



## НОЖНИЧНАЯ thermo

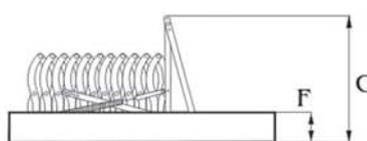
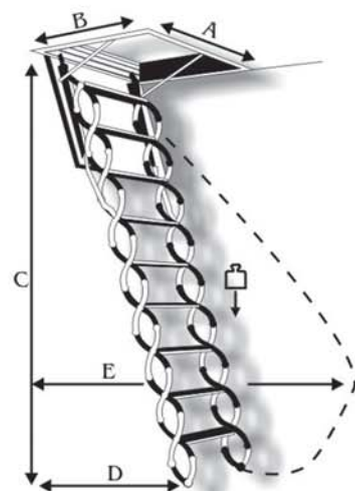
Раздвижная металлическая чердачная лестница, работает по принципу сжатия. Изготовлена из анодированной стали. Ступени лестницы покрыты порошковой краской черного цвета (Комаксит), поверхность ступеней имеет антискользящие насечки. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30 мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. Короб люка деревянный, с уплотнителем, высотой 140 мм. Все элементы лестницы выполнены из экологически чистых материалов и обработаны веществами не содержащими тяжелых металлов.

Лестница рассчитана на высоту до 290 см. Возможно увеличение высоты за счет дополнительных секций, одна секция 25 см., максимум 2 дополнительные секции.

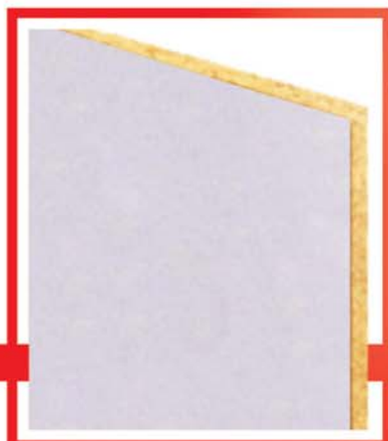
**Размеры лестницы:** 60\*70, 60\*120, 70\*100, 70\*120

Деревянный стержень для открывания лестницы в комплекте.

АхВ (см)	С	Д	Е	Ф	Г	⊞
70x100	290 см	204 см	max 234 см	14 см	57 см	150 кг
60x120						
70x120						



Термоизоляционная крышка,  
утепленная пенопластом,  
облицована с двух сторон  
ДВП белого цвета.  
Толщиной 30 мм

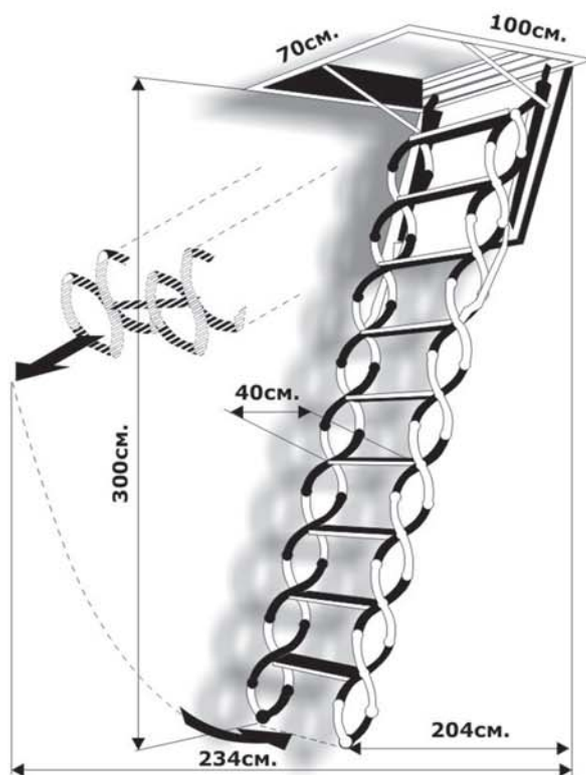


## НОЖНИЧНАЯ standard

Раздвижная металлическая чердачная лестница, работает по принципу сжатия. Элементы лестницы изготовлены из анодированной стали, ступени лестницы покрыты порошковой краской (Комаксит) черного цвета, поверхность ступеней имеет антискользящие насечки. Крышка лестницы выполнена из ДСП древесного цвета. Короб металлический белого цвета. Все элементы лестницы выполнены из экологически чистых материалов и обработаны веществами, не содержащими тяжелых металлов.

Лестница рассчитана на высоту до 300см. Возможно увеличение высоты за счет дополнительных секций, одна секция 25 см., максимум 2 дополнительные секции.

**Размеры лестницы:** 50\*70, 50\*80, 50\*90, 60\*70, 60\*80, 60\*90, 60\*100, 60\*120, 70\*70, 70\*80, 70\*90, 70\*100, 70\*120,  
Металлический стержень для открывания лестницы в комплекте.



Люк из ДСП



## НОЖНИЧНАЯ Lux



Раздвижная металлическая чердачная лестница, работает по принципу сжатия. Изготовлена из анодированной стали. Ступени лестницы покрыты порошковой краской (Комаксит) черного цвета, поверхность ступеней имеет антискользящие насечки. Короб металлический белого цвета. Крышка лестницы представляет собой многослойную конструкцию – деревянная рама, внутри которой находится теплоизоляция и противопожарная прокладка. Люк покрыт оцинкованной жстью, наружная часть крышки покрыта белой эмалью и защитной пленкой. Лестница рассчитана на высоту до 300см. Возможно увеличение высоты за счет дополнительных секций.

**Размеры лестницы:** 50\*70, 60\*90, 60\*120, 70\*80, 70\*90, 70\*100, 70\*110, 70\*120,

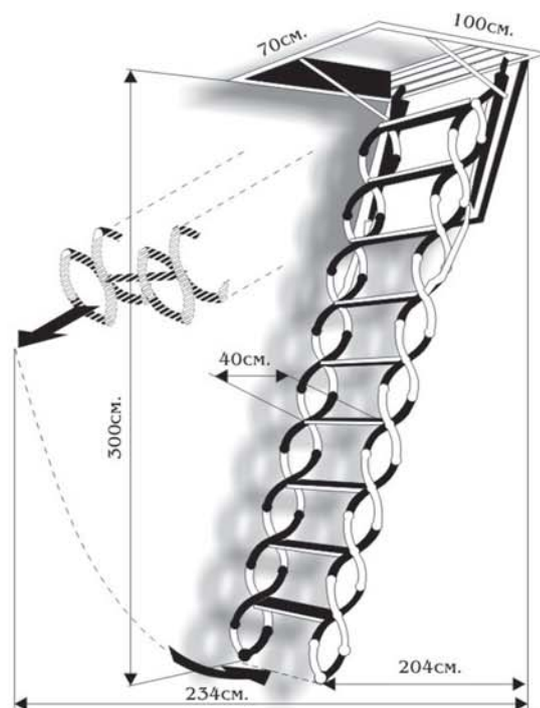
Пожарная выносливость 30 мин.

Звукоизоляция 25дВ, коэффициент теплопроводности K=1.6

Открывающаяся система крышки 70\*100, 70\*110, 70\*120

снабжена тормозящим механизмом против быстрого открывания. В комплекте 2 поручня.

Металлический стержень для открывания лестницы в комплекте.



Два поручня в комплекте

Сертификат пожарной  
безопасности



Звуко-тепло-  
пожароустойчивый



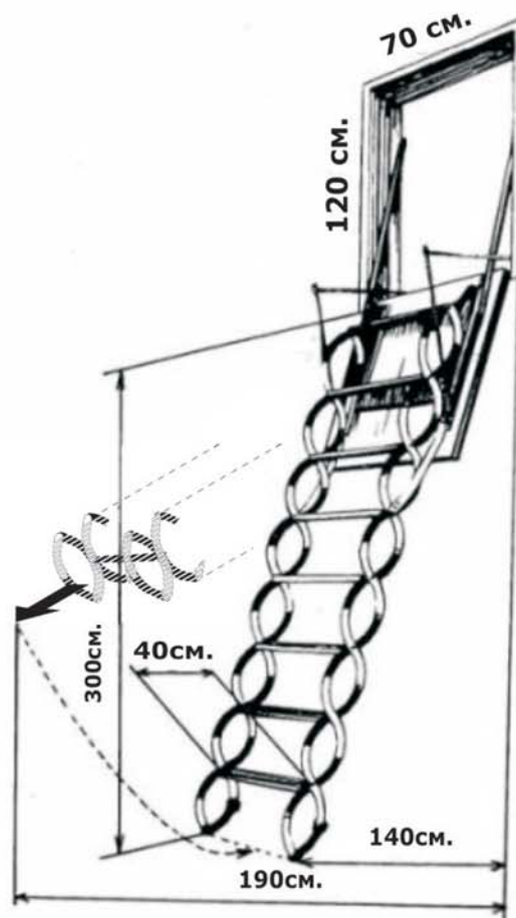
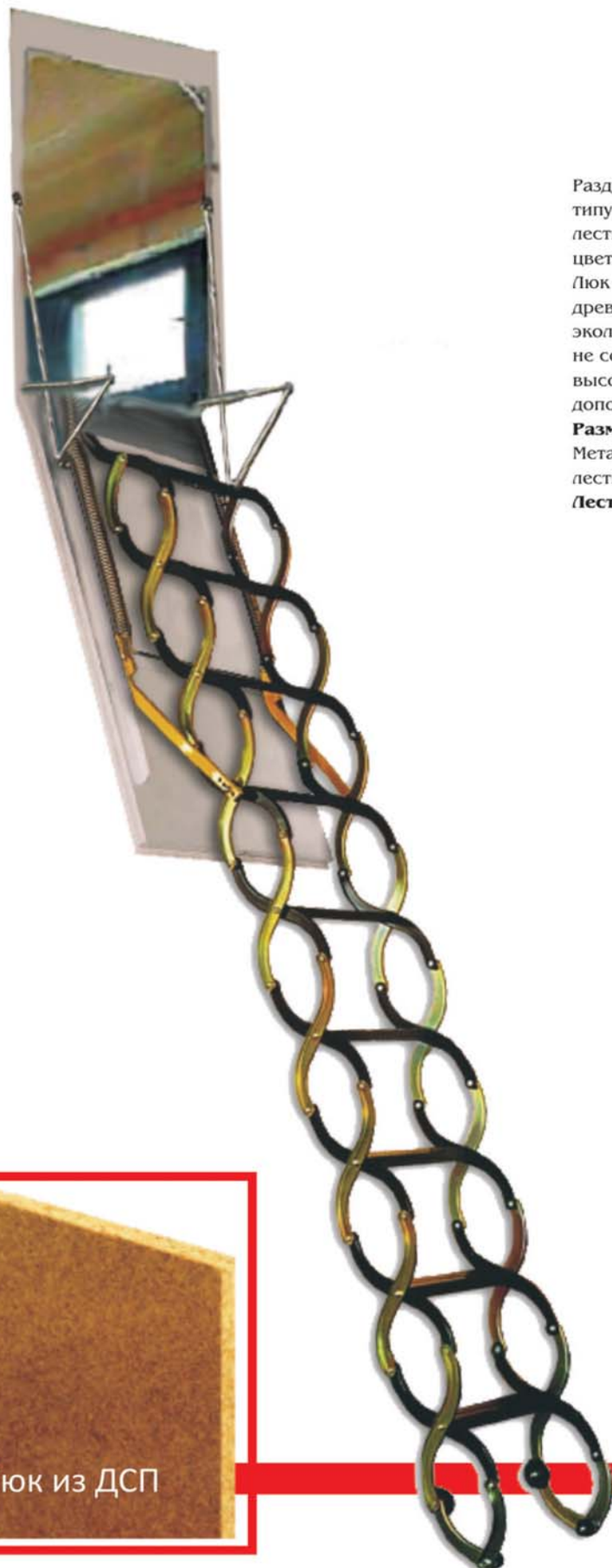
## НОЖНИЧНАЯ VERTICALE

Раздвижная металлическая чердачная лестница, работает по типу сжатия. Изготовлена из анодированной стали. Ступени лестницы покрыты порошковой краской (Комаксит) черного цвета, поверхность ступеней имеет антискользящие насечки. Люк чердачной лестницы выполнен из ДСП, древесного цвета. Все элементы лестницы выполнены из экологически чистых материалов и обработаны веществами, не содержащими тяжелых металлов. Лестница рассчитана на высоту до 300см. Возможно увеличение высоты за счет дополнительных секций, одна секция 25см.

**Размеры лестницы:** 70\*100, 70\*120

Металлический стержень для открывания лестницы в комплекте.

**Лестница монтируется в стену.**



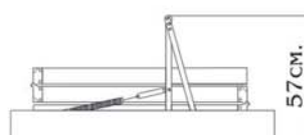
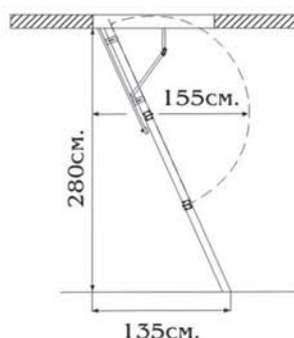
Люк из ДСП

## ALU PROFİ

Лестница складная трехсекционная, Рабочая поверхность полностью выполнена из алюминия. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич" толщиной 47мм, имеет усиленную теплозащиту, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 170мм. Нагрузка на ступень лестницы 150 кг.

**Размеры лестницы:** 60° 112, 60° 120, 70° 112, 70° 120  
Высота помещения до 280 см

В комплекте: защитные насадки, деревянный стержень для открывания лестницы.



Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета



## METAL T3

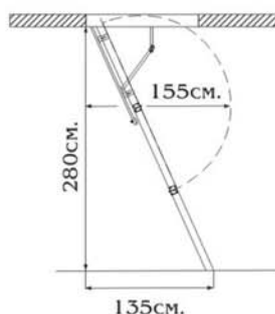


Лестница складная трехсекционная. Рабочая поверхность полностью выполнена из металла и покрашена порошковой краской. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 140мм. Ступени лестницы имеют антискользящие насечки. Нагрузка на ступень лестницы 150кг.

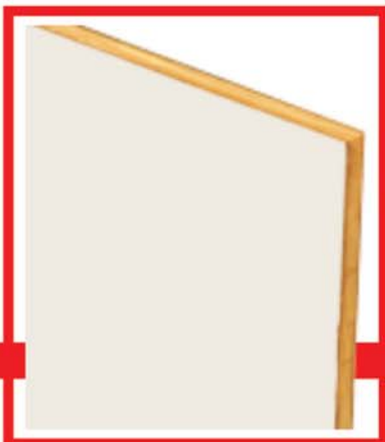
**Размеры лестницы:** 60\*120, 70\*120.

Высота помещения до 280см

Деревянный стержень для открывания лестницы в комплекте.



Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета



## STALLUX



Лестница складная трехсекционная. Лестница комбинированная, металлические направляющие, деревянные ступени. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 140мм. Все металлические элементы лестницы покрашены порошковой краской, ступени лестницы имеют антискользящие насечки. Нагрузка на ступень 150 кг.

**Размеры лестницы:** 60°120, 70°120

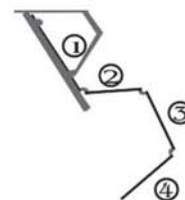
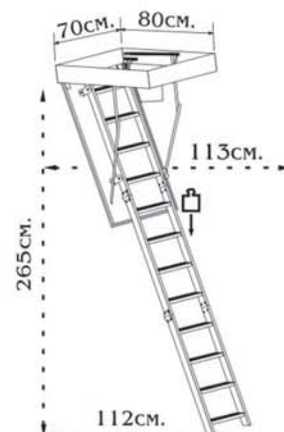
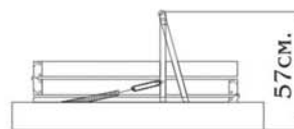
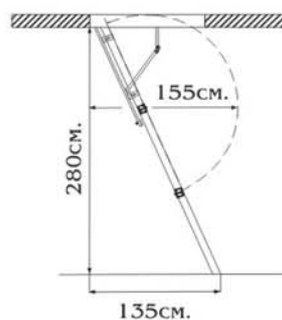
Высота помещения до 280 см.

**Размеры лестницы:** 60°80, 70°80

Высота помещения до 265 см, лестница четырехсекционная. Деревянный стержень для открывания лестницы в комплекте.



Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета



## SLIDING



Лестница складная двухсекционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич" толщиной 47мм, имеет усиленную теплозащиту, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 170мм. Все металлические элементы лестницы покрыты порошковой краской, ступени лестницы имеют антискользящие насечки и закреплены в столярное соединение «пасточкин хвост», что позволяет выдерживать нагрузку 150 кг. Удобна для эксплуатации на большой высоте.

**Размеры лестницы:** 60\*120

Высота помещения до 300 см.

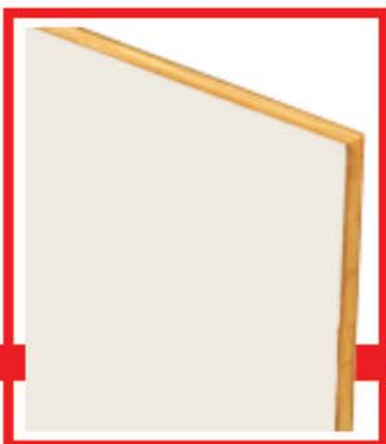
Деревянный стержень для открывания лестницы в комплекте.



Если высота помещения ниже, чем 300 см рекомендуем обрезать самую низкую часть лестницы, как указ. на рисунке.

Люк облицован с двух сторон, ДВП белого цвета

Толщина 47мм.



## EXTRA



Лестница складная четырехсекционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич" толщиной 47мм, имеет усиленную теплозащиту, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 170мм. Все металлические элементы лестницы покрыты порошковой краской, ступени лестницы имеют антискользящие насечки и закреплены в столярное соединение «ласточкин хвост», что позволяет выдерживать нагрузку 150 кг.

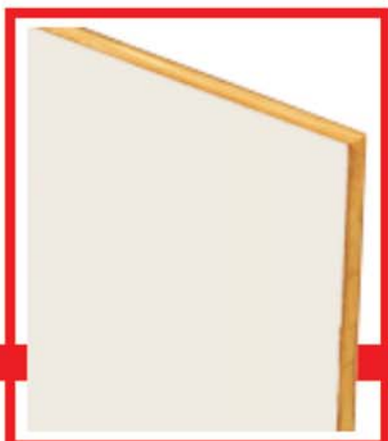
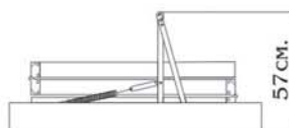
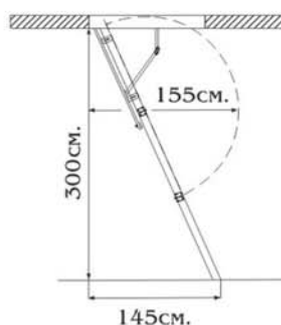
**Размеры лестницы:** 60\*120

Высота помещения до 300 см

В комплекте: защитные насадки, маскировочная рейка, поручень, деревянный стержень для открывания лестницы.

Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета

Толщина 47мм.



## ТЕРМО

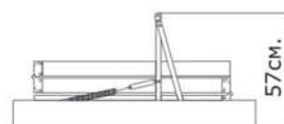
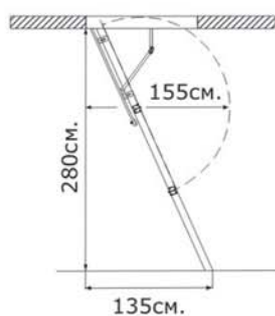


Лестница складная трехсекционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. Короб люка с уплотнителем, высотой 140мм. Все металлические элементы лестницы покрыты порошковой краской, ступени лестницы имеют антискользящие насечки и закреплены в столярное соединение «ласточкин хвост», что позволяет выдерживать нагрузку 150 кг.

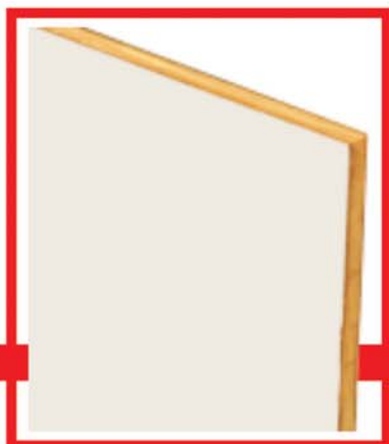
**Размеры лестницы:** 60\*120, 70\*120, 60\*110, 70\*110, 60\*130, 70\*130

Высота помещения до 280 см. Лестница с проемом 70\*130 высота до 335см.

Деревянный стержень для открывания лестницы в комплекте.



Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета



## STANDARD

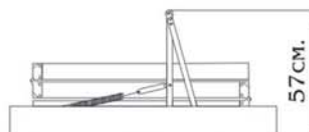
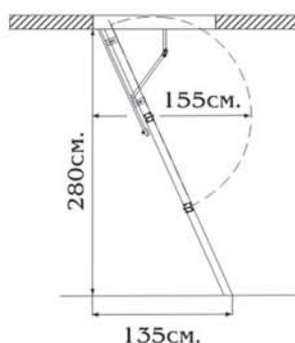


Лестница складная трехсекционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП древесного цвета. Короб люка с уплотнителем, высотой 140мм. Все металлические элементы лестницы покрашены порошковой краской, ступени лестницы имеют антискользящие насечки и закреплены в столярное соединение «ласточкин хвост», что позволяет выдерживать нагрузку 150 кг.

**Размеры лестницы:** 60\*120

Высота помещения до 280 см.

Деревянный стержень для открывания лестницы в комплекте. Две последние секции разобраны.



Термоизоляционный люк, облицованный с двух сторон ДВП древесного цвета



## Мельника МР

Стационарная лестница. Относится к классу экономичных лестниц. Лестница выполнена из древесины хвойных пород. Структура элементов наборная - отдельные бруски соединяются между собой в шиповое соединение и проклеиваются.

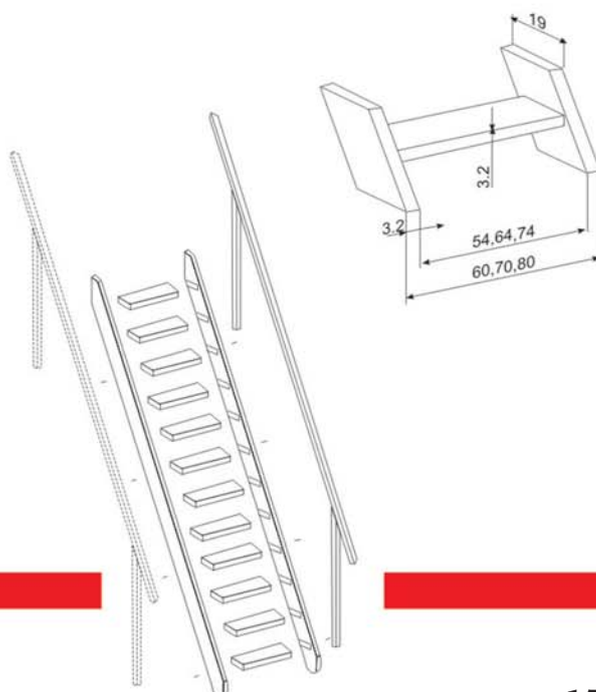
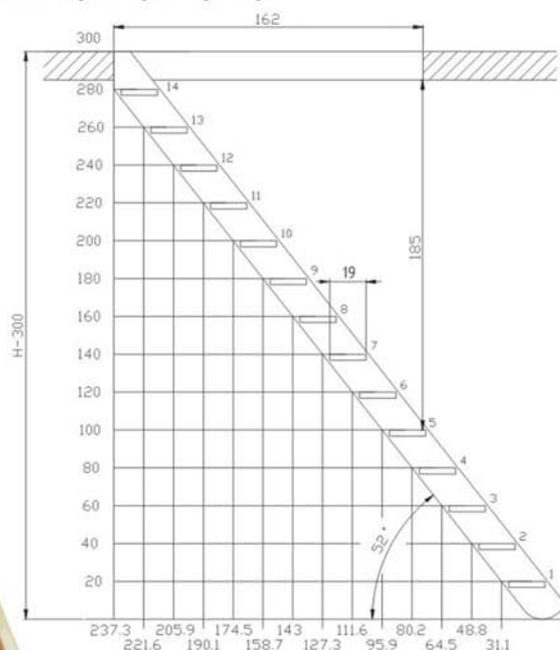
Высота лестницы 300 см, ширина ступени 70 см.

Лестница имеет угол наклона 52°. Ступени прямые.

Поручень, а также все необходимое для сборки лестницы находится в комплекте.

Лестница поставляется в разобранном виде.

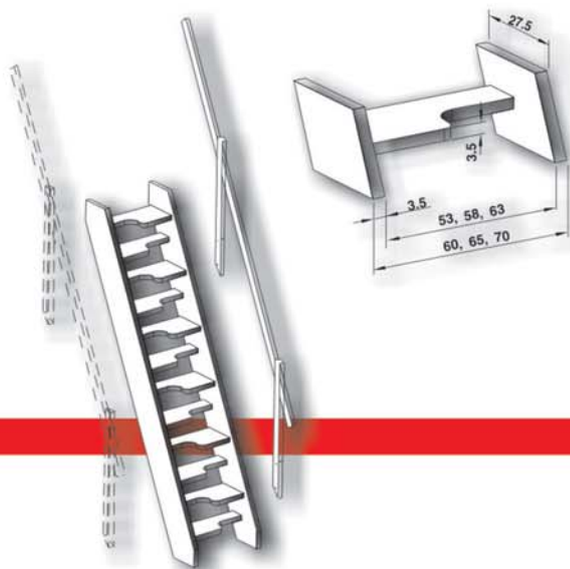
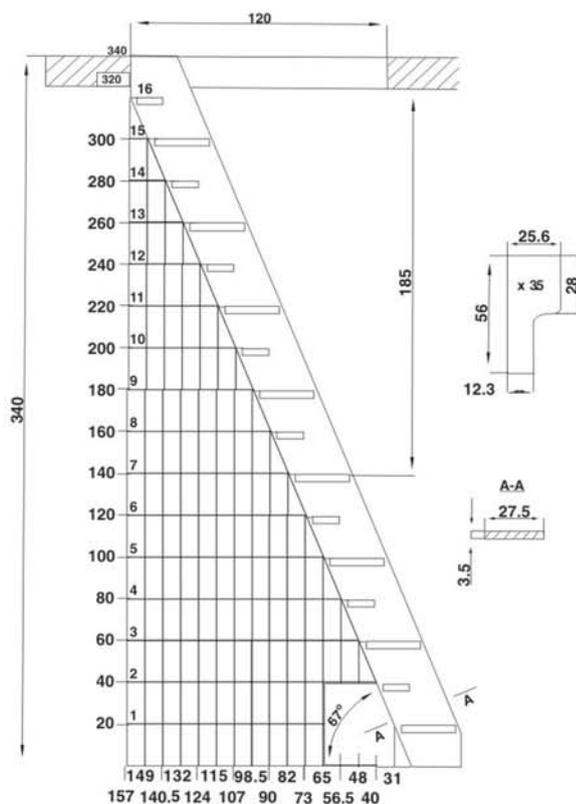
Упакована в картонную коробку.



## Мельника КА



Стационарная лестница. Относится к классу экономичных лестниц. Лестница выполнена из древесины хвойных пород. Структура элементов наборная - отдельные бруски соединяются между собой в шиповое соединение и проклеиваются. Высота лестницы 300см, ширина ступени 70 см. Лестница занимает мало места и имеет угол наклона 67°. Благодаря h-образным ступеням "гусиный шаг", подъем и спуск по ней прост и удобен. Поручень, а также все необходимое для сборки лестницы находится в комплекте. Лестница поставляется в разобранном виде, упакована в картонную коробку.



## Мельника МЗ с поворотом

Стационарная лестница. Относится к классу экономичных лестниц. Лестница выполнена из древесины хвойных пород. Структура элементов наборная - отдельные бруски соединяются между собой в шиповое соединение и проклеиваются.

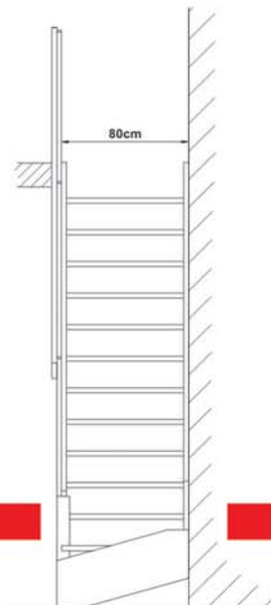
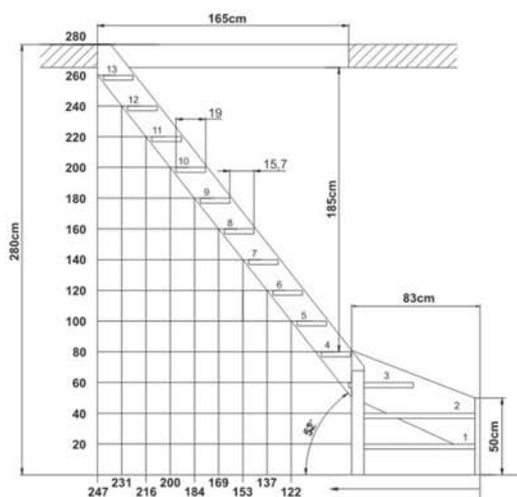
Лестница с тремя поворотными ступенями.

Лестница бывает с правым, либо с левым поворотом, расположенным всегда под углом 90 градусов. Ступени прямые, ширина 80 см. Высота лестницы до 280 см.

Поручень, а также все необходимое для сборки лестницы находится в комплекте.

Лестница поставляется в разобранном виде.

Упакована в картонную коробку.



## Детские защитные барьеры



**Детский защитный барьер  
ALIS OMAN BD 1**

Древесина: бук  
Ширина: 65-110 см  
Высота: 72,5 см



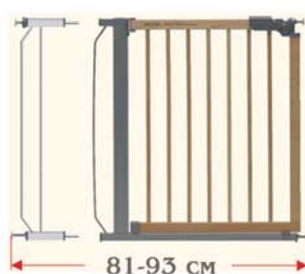
**Детский защитный барьер  
LENA BD2**

Древесина: бук  
Ширина: 75-110 см  
Высота: 74 см



**Детский защитный барьер  
NEO OMAN BD 4**

Древесина: бук  
Ширина: 69-81 см  
Высота: 77 см



**Элемент для расширения барьера**

Белая сталь  
Ширина элемента: 13 см  
Увеличивает ширину барьера  
NEO OMAN BD 4 с 81 до 93 см



Поручень для лестниц «OMAN»



Защитные насадки



Упакованная лестница

## Винтовые и маршевые лестницы

### Маршевая лестница Komрат

Итальянская маршевая лестница (серия Arke), изготовленная из стали и дерева. Ступени лестницы выполнены из массива бука, а вся остальная конструкция изготовлена из стали. Благодаря регулируемому подъему, ширине ступени, высоте, глубине и возможности ротации, данная лестница имеет более 100 различных вариантов установки, что позволяет установить ее практически в любом доме.

Высота лестницы: от 225 до 373 см



### Винтовая лестница Civik

Итальянская винтовая лестница (серия Arke), полностью изготовленная из стали. Сталь может быть черного, белого и серого цвета.

Диаметр лестницы: 120, 140, 160 см.  
Высота лестницы: от 252 до 376 см



### Винтовая лестница Klan

Итальянская винтовая лестница (серия Arke), изготовленная из стали и дерева. Ступени выполнены из массива бука и могут быть как светлого (натурального), так и темного цвета. Вся остальная конструкция изготовлена из стали черного, белого или серого цвета.

Диаметр лестницы: 120, 140, 160 см.  
Высота лестницы: от 253 до 377 см



### Маршевая лестница Karina

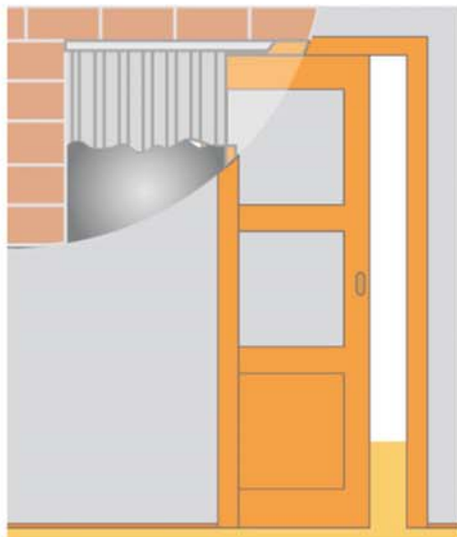
Итальянская маршевая лестница (серия Arke) с опорной конструкцией из стали и ступенями из древесины бука. Конструкция лестницы позволяет смонтировать ее даже в условиях ограниченного пространства.

Высота лестницы: от 228 до 329 см



## Кассеты для раздвижных дверей

[www.casseton.ru](http://www.casseton.ru)

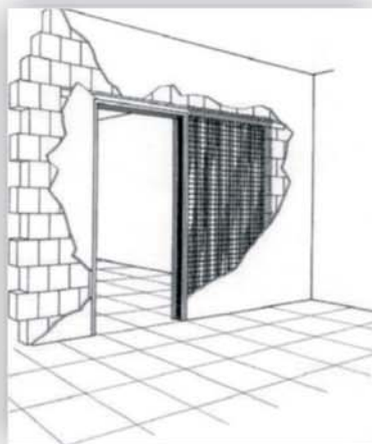


Эта система является практичным решением для использования пространства вашей квартиры или дома

- экономит площадь, необходимую для открывания классических дверей
- элементарное, надежное и экономичное решение
- площадь квартиры используется полностью

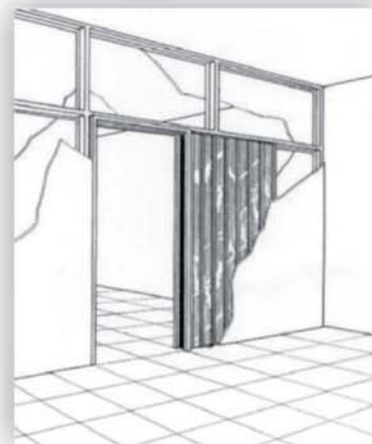


## Кассеты изготавливаются в двух вариантах



### В кирпичную перегородку

с проволочной оцинкованной решеткой и стекловолокном



### В гипсокартон

с добавочными карманами для фиксации

Впервые кассеты были изготовлены в Реджо-Эмилии (Италия), в 1968 году. В настоящее время в европейских новостройках все чаще используются раздвижные двери. Например, в Италии ежегодно монтируются 500000 дверей, во Франции 200000 дверей. Подобная тенденция наблюдается во всей Европе.

# Гарантия на чердачные лестницы **OMAN**® - 3 года

**Гигиеническая характеристика продукции**

Вещества, показатели (факторы) ПДК мг/м куб. в воздухе рабочей зоны	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.) в атмосферном воздухе
при производстве:	
пыль древесная	-/6
Бензол	0,5 (ОВУВ)
Метанбензол	0,3/0,1
Диметилбензол	150/50
Гидроксibenзол	0,4/-
Формальдегид	150/50
Этилбензол	0,2/-
	0,01/0,003
	0,035/0,003
	0,02/-

Материалы не содержат радиоактивных элементов (НРБ-99).

Область применения:  
**в строительстве**

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
Оборудование производственных помещений вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75.  
Использование СИЗ глаз, органов дыхания, рук, спецодежды согласно Типовым отраслевым нормам.  
Информация, наносимая на этикетку:  
Название предприятия изготовителя, серала, название продукции, ее марка, номер партии, дата изготовления, область применения, условия хранения, меры безопасности.

Заключение действительно до  
**01.10.2009 г.**

Главный государственный санитарный врач  
Российской Федерации  
Заместитель главного государственного санитарного врача  
**ФИЛАТОВ И.Н.**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ  
по г. МОСКВЕ**

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ **77.01.03.570.П.20715.09.4** от **29.09.04**

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции, выпускаемая на территорию Российской Федерации  
**Мансардные окна деревянные, чердачные лестницы и аксессуары: жалюзи, шторы, маркизы, роль-ставни, москитные сетки**  
изготовленная в соответствии  
со спецификацией фирмы-изготовителя

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ-СООТВЕТСТВУЕТ)** государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (далее не зачеркнуть, указать полный наименование Санитарных правил)  
**ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99), СанПиН 2.1.2.729-99.**

Организация — изготовитель  
**OMAN** ш.р.з. **ИЕНЯТК МАСТЕХ** Польша

Получатель, санитарно-эпидемиологического заключения  
**OMAN** ш.р.з. **ИЕНЯТК МАСТЕХ, Poland, 47-409**

Основанием для признания продукции, соответствующей (не-соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):  
**Сертификат соответствия в РОСС Р1.СЛ41.В00226, Протокол испытаний № 43487/19294 от 27.09.04 г. ИИ ЦГСЭИ в г. Москве, Информационная карта № 1490 от 23.09.04 г. ИИНСФ, (испытательная лаборатория "ЭКОСКОП").**

№ **1099025**

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ ССПБ.СЗ.01860.00011

Зарегистрирован в государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности: **13.11.2006** Действителен до \_\_\_\_\_

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образ:  
**Линк противопожарный, оборудуемый лестницей, металл «NOZYCOWE»**  
выпускаемая по техническим документам изготовителя

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в:  
**Табл 21-01-97\*, (в.ч.5.14, 7.17): предел огнестойкости люка EI 30**

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на Партию 1500 шт. Контракт МН/210605 от 22.03.2006

Сертификат выдан: ООО «ОМАН», ОКПО 78066359  
140055, Московская обл., г. Котельники, Дзержинское шоссе, д.5/4, (495) 782-25-37

Изготовитель: фирма «J.A.P. s.p.a» (Чехия)  
Fretov III-Latovice s.p. 67, 750 02 PŘEBROV 10

№ **0108925**

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
САМАРА  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
САМАРАСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ**

443010, г. Самара, ул. Самарская, 146, к. 525. Тел: (846) 332-91-61. Факс: 332-91-62

Иск. № 12 от 29 октября 2009 г. Генеральному директору  
ООО «Исбори компани»  
Смирнову В.В.

**СПРАВКА**

В соответствии с Письмом Госстрой России № 9 – 14/66 от 31.01.03 г. (Безылине Управления технормирования В.В. Тищенко) и Письмом № ЛБ – 4779 от 29.01.03 г. (Заместитель председателя Госстрой России Л.С. Барниова), продукция:

- металлические складные чердачные лестницы производства OMAN ш.р.з.о (республика Польша), код ТН ВЭД 73269030;
- металлические складные чердачные лестницы производство J.A.P. ш.р.з.о (республика Чехия), код ТН ВЭД 73269030;
- деревянные складные чердачные лестницы производство OMAN ш.р.з.о (республика Польша), код ТН ВЭД 44189090;
- деревянные складные чердачные лестницы производство J.A.P. ш.р.з.о (республика Чехия), код ТН ВЭД 44189090;
- металлические межэтажные лестницы производства Albihi & Fontanot S.p.A (Италия), код ТН ВЭД 73269030;
- деревянные межэтажные лестницы производства Albihi & Fontanot S.p.A (Италия), код ТН ВЭД 44189090

обязательной сертификации в системе ГОСТ Р не подлежат.

Дополнительно сообщаем, что вышеуказанная Номенклатура постоянно дополняется и изменяется.

Руководитель  
ОС "Самарастройсертификация" **Н.А. Пенский**

Первое, что нужно знать, перед тем как выбрать лестницу - это высота от пола до потолка, при этом необходимо учитывать уровень чистовой отделки. Наиболее удобной считается высота до 280 см, максимальная высота лестниц «OMAN» может составлять 335-350см. Для примера можно привести Европейские страны, где оптимальная высота помещений составляет до 280 см, при этом оптимизируются затраты на обогрев помещения, и строительные материалы.

На высоте более 350 см эксплуатация складной чердачной лестницы небезопасна - это связано с риском падения с высоты, и сложностями в открывании-запирании, в этом случае нужно подумать о другом решении данного вопроса, например установке экономичных стационарных лестниц «МЕЛЬНИКА», имеющих достаточно большой угол наклона 52,67 градусов, а также перила.

Итак высота определена - второе, о чем следует задуматься это размер проема, хорошо, если конструкция потолка позволяет монтировать лестницу любого размера, однако помехой могут быть конструктивные особенности здания - например балки, либо это монолитная железобетонная конструкция с готовым проемом, изменить который без специального оборудования невозможно. Учитывайте и «вылет» элементов лестницы за границы люка при открывании/закрывании (например узкий коридор, близость к лестничным маршам, ограждения и т.п.). Если у вас нет ограничения с размерами люка, конечно лучше взять лестницу с большими размерами, по ней будет удобней подниматься, не нужно будет наклонять голову, но наряду с этим есть один минус, чем больше люк, тем больше теплопотери. Разумный оптимальный выбор 60x120 см. Как правило, складные чердачные лестницы существуют уже готовых размеров, так что будьте готовы, что на Ваш проем не будет точного размера, поэтому нужно планировать лестницу с небольшими допусками - стандартная продукция дешевле.

Продумайте о теплосберегающих качествах лестницы нужен ли утепленный люк, а может быть люк «экстра» с дополнительным утеплением, или люк с дополнительной звуко-и пожаробезопасностью (модель Nozycowe LUX), или достаточно люка из ДСП. Существуют различные модели лестниц по конструкции рабочей поверхности (тетив и ступеней) важно представлять характер эксплуатации, часто ли будете пользоваться, где будет находиться лестница. Лестница с металлическими направляющими и ступенями идеально подойдет для гаража или мастерской где вряд ли будут задумываться о чистоте обуви. Деревянная для дачного домика, ее можно оттонировать в любой цвет. Лестница с деревянными ступенями и металлическими направляющими разумное соотношение цена-качество. Металлическая лестница работающая по принципу трамвайного пантографа (сжатия) на зависть украсит любой интерьер и даже пожилые люди смогут легко разложить ее с высоты 3 метров.

Для Вашего удобства рекомендуем приобрести ограждения проема люка (для безопасности нахождения на чердаке во время эксплуатации), а также поручни, которые помогут при подъеме и спуске с чердака.

**Просим Вас внимательно изучить инструкцию по монтажу чердачной лестницы!!!**

Надеемся, что лестницы **OMAN** помогут Вам, а их использование доставит удовольствие.

# Почему нужно **КУПИТЬ** **OMAN**<sup>®</sup>

(на примере лестницы TERMO)



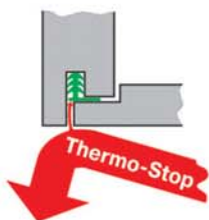
Рабочая поверхность лестницы "ОМАН" на 10% шире, чем у других производителей. Поэтому так удобно ей пользоваться.

Лестницы "ОМАН" изготовлены из наилучшей экологически чистой древесины и обработаны веществами, не содержащими тяжелых металлов.



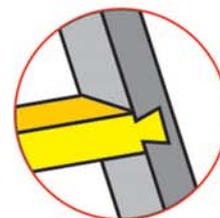
Безопасность лестницы обеспечивает уникальный механизм крепления пружин в коробе.

Все элементы "ОМАН", несущие нагрузку, в лабораторных испытаниях выдержали 260 кг



Люк лестницы изготовлен из сосны, облицован с двух сторон ДВП белого цвета, заполнен утеплителем. Дополнительное уплотнение люка позволяет сохранить тепло Вашего дома.

Лестницы "ОМАН" имеют противоскользящие насечки. Для увеличения прочности соединения ступени лестницы закреплены в столярные соединения "ласточкин хвост".



Завод имеет систему контроля качества ISO-9001.

Гарантия на лестницы 3 года



Цена  
Качество

Лестницы "ОМАН" популярны по всей Европе.

