

**ОМАН**



**Чердачные  
и модульные  
лестницы**



**Прейскурант**



**октябрь 2015**

# Чердачные лестницы **OMAN**

Серия Optima

3 -9 стр.



Lux, Standart  
Termo



Verticale



Alu-Profi



Metal



Stallux

Серия Wood-Step

10 -13 стр.



Sliding



Extra



Termo



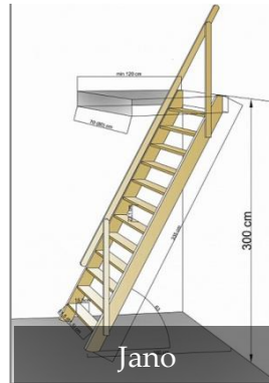
Polar

Серия Економ

14 -15 стр.



Standart



Jano

## Модульные лестницы

Серия Atrium

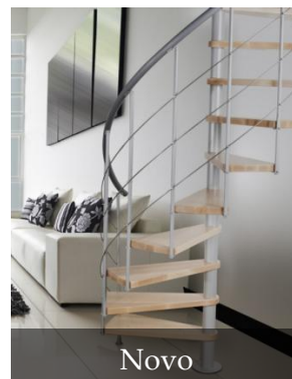
16 -18 стр.



Mini



Dixi



Novo

## Ножничная Лух

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 300 см. Возможно увеличение высоты за счет дополнительных секций, одна секция 25см., максимум 2 дополнительные секции.

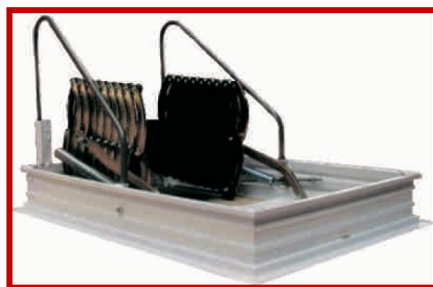
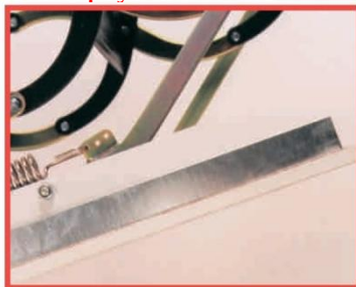
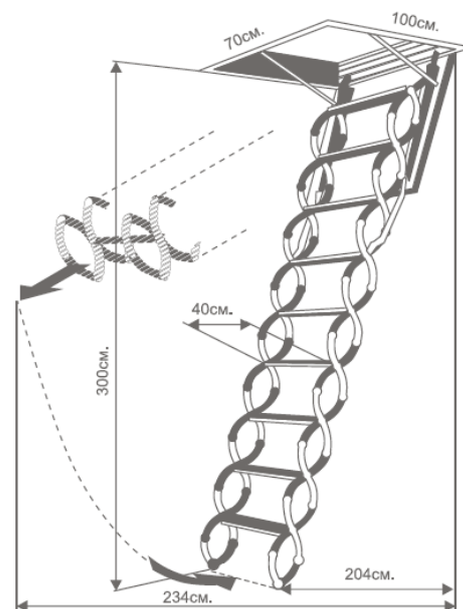
**Размеры люка:** 50x70, 60x90, 60x120, 70x80, 70x90, 70x100, 70x110, 70x120, максимальная высота помещения: 300 см

Пожарная выносливость 30 мин. Звукоизоляция 25 dB, коэффициент теплопроводности  $K=1.6$ . Открывающаяся система крышки 70\*100, 70\*110, 70\*120 снабжена тормозящим механизмом против быстрого открывания. В комплекте имеется 2 поручня и металлический стержень для открывания лестницы.



Сертификат пожарной  
безопасности

Звуко-тепло-  
пожароустойчивый

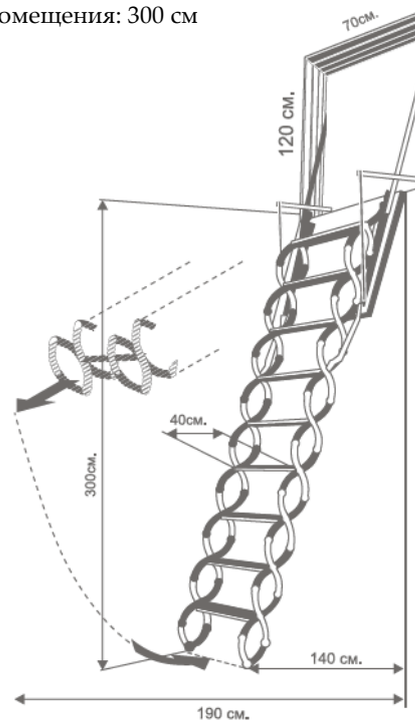


## Ножничная verticale

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 тяжёлых металлов. Лестница рассчитана на высоту до 300 см. Возможно увеличение высоты за счет дополнительных секций, одна секция позволяет увеличить высоту лестницы на 25 см, максимум 2 дополнительные секции. Металлический стержень для открывания лестницы в комплекте. Лестница монтируется в стену.

**Технические характеристики:** Размеры люка: 70x100, 70x120

Максимальная высота помещения: 300 см



Люк из ДСП





## Ножничная standard

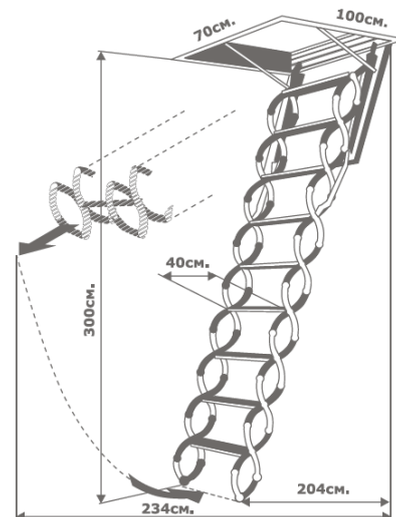
### Раздвижная чердачная лестница Ножничная

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.

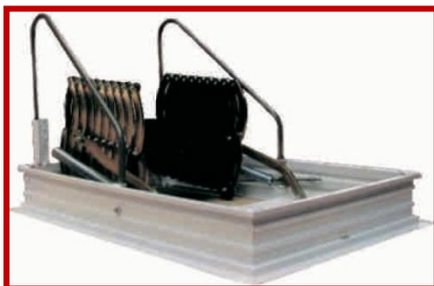
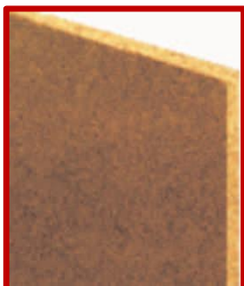
Лестница рассчитана на высоту до 300 см. Возможно увеличение высоты за счет дополнительных секций, одна секция позволяет увеличить высоту лестницы на 25 см, максимум 2 дополнительные секции. Металлический стержень для открывания лестницы в комплекте.

### Технические характеристики:

Размеры люка: 50x70, 50x80, 50x90, 60x70, 60x80, 60x90, 60x100, 60x120, 70x70, 70x80, 70x90, 70x100, 70x120, максимальная высота помещения: 300 см



Люк из ДСП

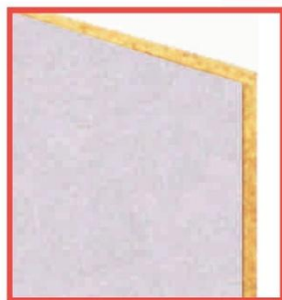
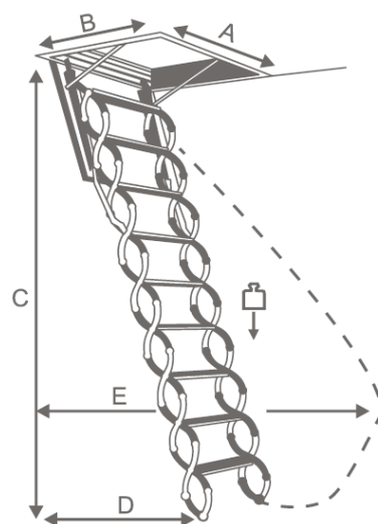
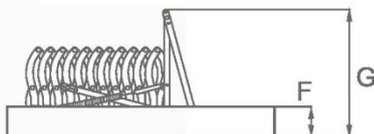


## Ножничная termo

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 лестницы деревянный. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30 мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. Короб люка 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 позволяет увеличить высоту на 25 см, максимум 2 дополнительные секции. Деревянный стержень для открывания лестницы в комплекте.

**Размеры лестницы:** размеры люка 60x120, 60x70, 60x80, 60x90, 60x100, 60x120, 70x70, 70x80, 70x90, 70x100, 70x120, максимальная высота помещения: 290 см

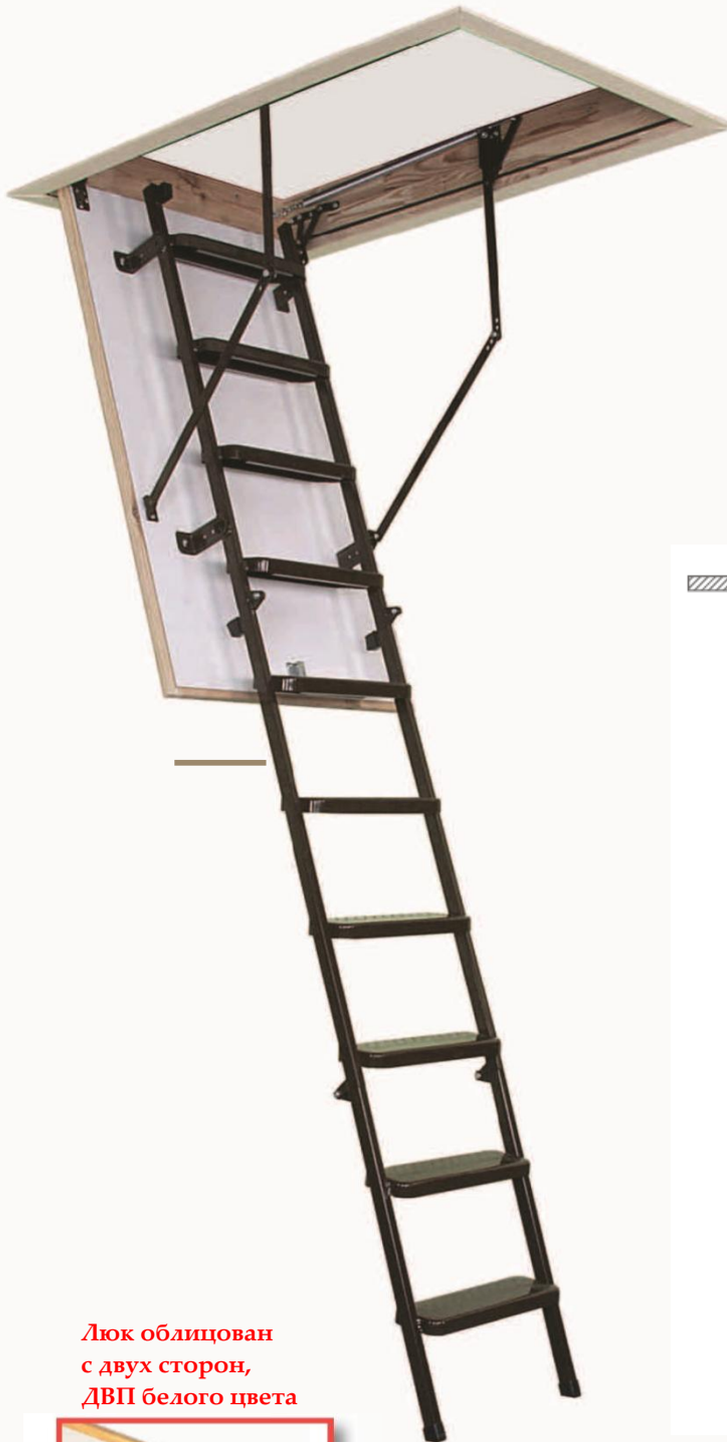


AxB (см)	C	D	E	F	G	📦
70x100 60x120 70x120	290 см	204 см	max 234 см	14 см	57 см	150 кг

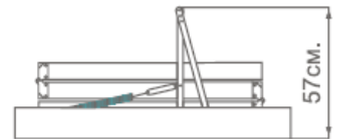
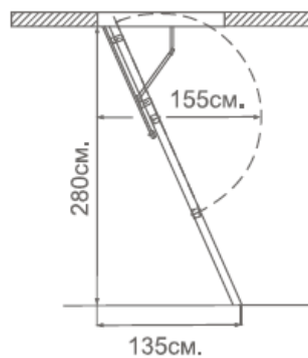
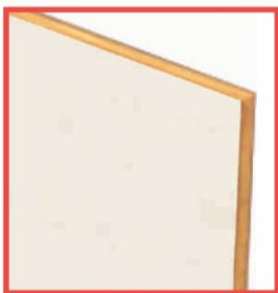
## METAL T3

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

**Технические характеристики:** Размеры люка: 60x120, 70x120, максимальная высота помещения: 280 см



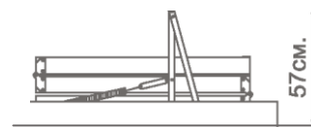
Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета



## ALU PROFİ

Лестница складная трехсекционная. Рабочая поверхность полностью выполнена из алюминия. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич" толщиной 47 мм, имеет усиленную теплозащиту, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 170 мм. Все металлические элементы лестницы покрыты порошковой краской. Нагрузка на ступень лестницы 150 кг. В комплекте: защитные насадки, деревянный стержень для открывания лестницы.

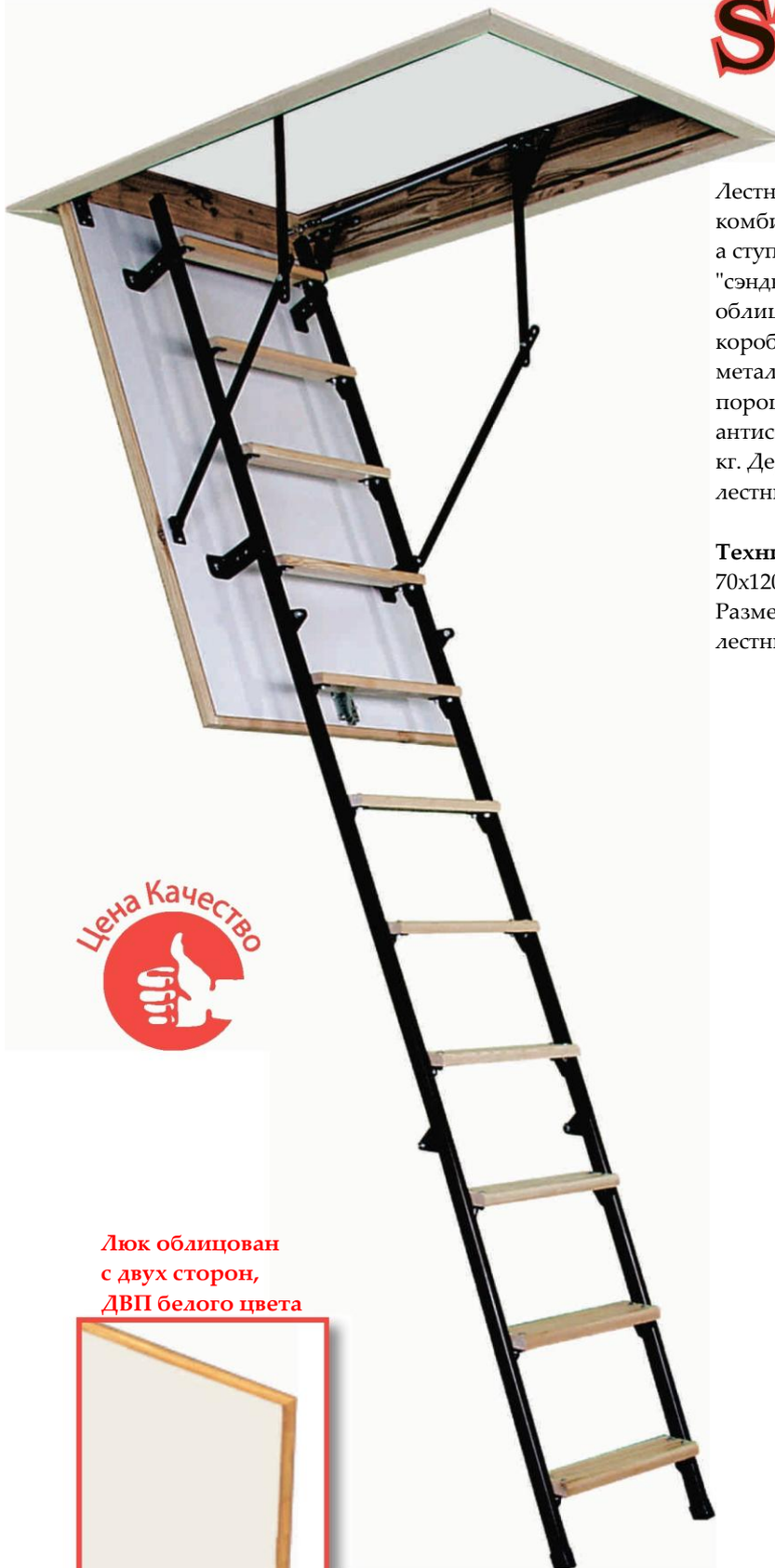
**Технические характеристики:** размеры люка: 60x112, 60x120, 70x112, 70x120, максимальная высота помещения: 280 см.



Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета



# STALLUX

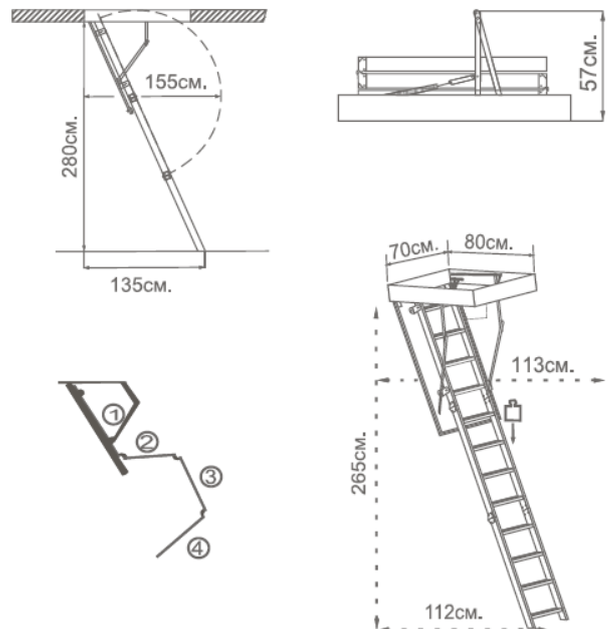


Лестница складная трехсекционная. Лестница комбинированная: направляющие изготовлены из металла, а ступени - из дерева. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30 мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 140 мм. Все металлические элементы лестницы покрашены порошковой краской, ступени лестницы имеют антискользящие насечки. Нагрузка на ступень лестницы 150 кг. Деревянный стержень для открывания чердачной лестницы в комплекте.

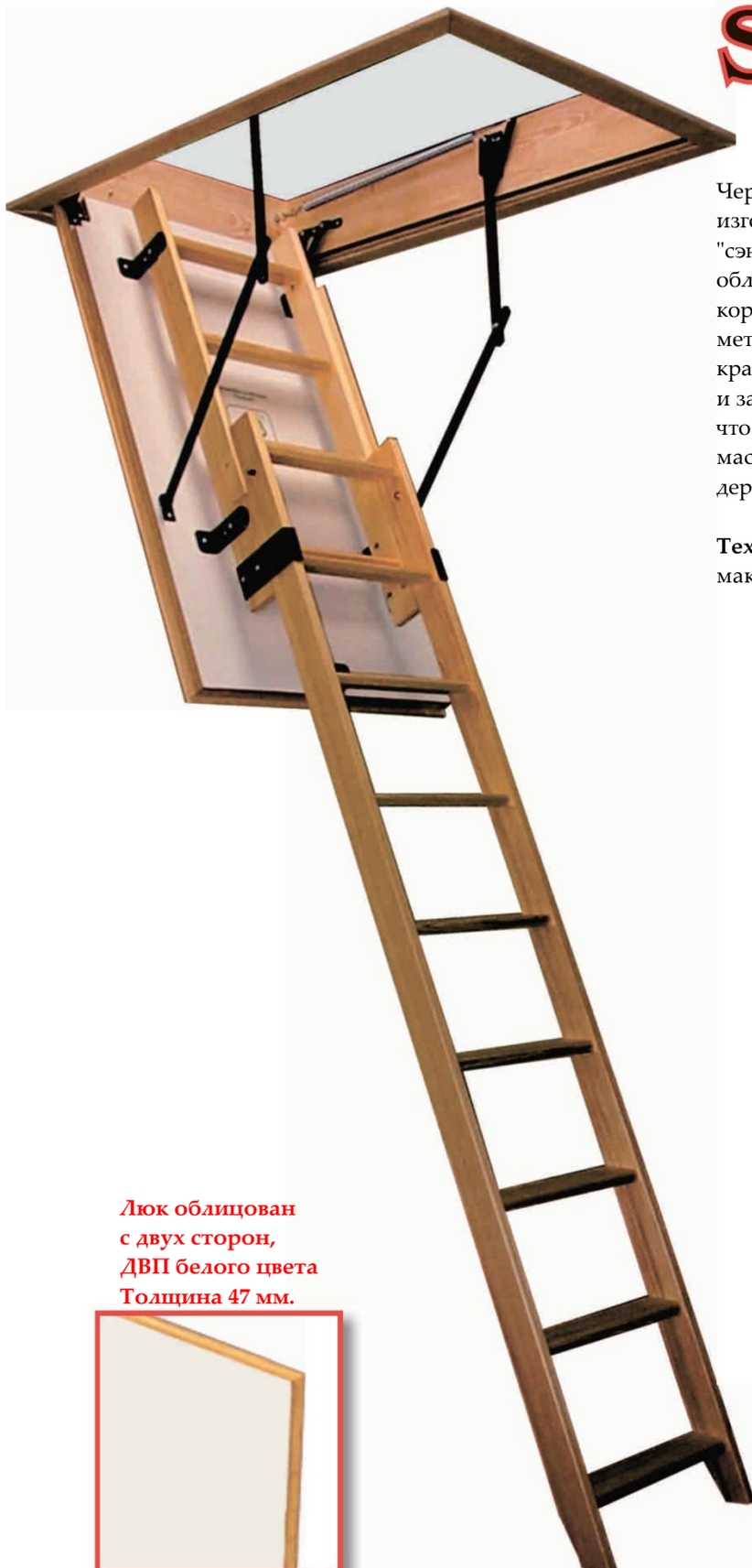
**Технические характеристики:** размеры люка: 60x120, 70x120, максимальная высота помещения: 280 см  
Размеры люка: 60x80, 70x80, высота помещения до 265 см., лестница четырехсекционная.



Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета

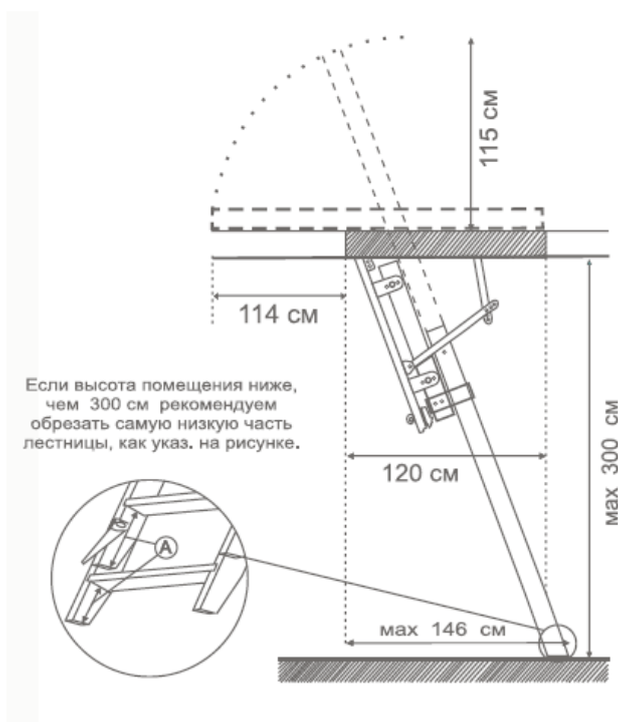


## SLIDING



Чердачная лестница складная четырехсекционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич" толщиной 47 мм, имеет усиленную теплозащиту, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 170 мм. 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. В комплекте: маскировочная рейка, поручень, защитные насадки, деревянный стержень для открывания лестницы.

**Технические характеристики:** Размеры люка: 60x120, максимальная высота помещения: 300 см.



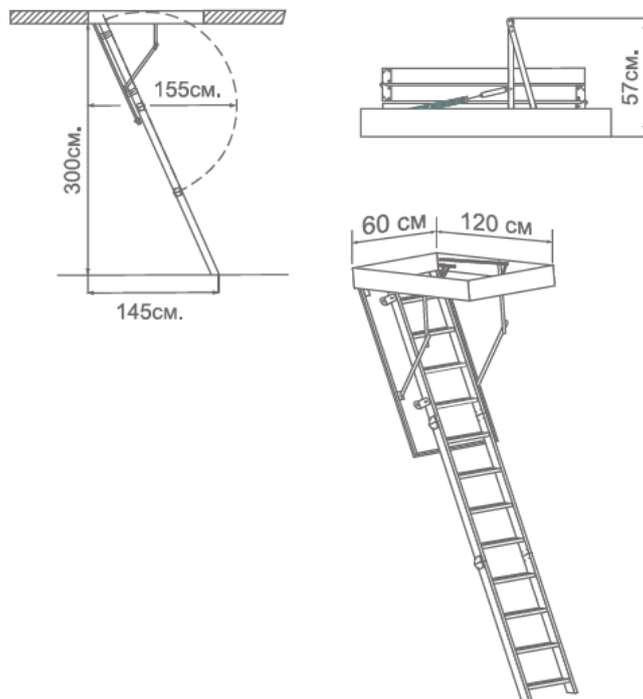
Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета  
Толщина 47 мм.



## EXTRA

Чердачная лестница складная четырехсекционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич" толщиной 47 мм, имеет усиленную теплозащиту, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. По контуру короба имеется уплотнитель, высота короба 170 мм. 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. В комплекте: маскировочная рейка, поручень, защитные насадки, деревянный стержень для открывания лестницы.

**Технические характеристики:** Размеры люка: 60x120, максимальная высота помещения: 300 см.



Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета  
Толщина 47 мм.

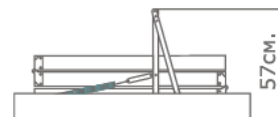
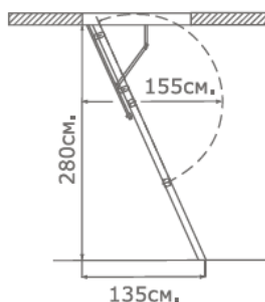


## ТЕРМО



Лестница складная трёхсекционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. Короб люка с уплотнителем, высотой 140 мм. 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. Деревянный стержень для открывания лестницы в комплекте.

**Технические характеристики:** 60x110, 60x120, 70x110, 70x120, 70x130, максимальная высота помещения: 335 см.



Люк облицован  
с двух сторон,  
ДВП белого цвета



## POLAR



Чердачная лестница складная трех секционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич" толщиной 86 мм, имеет усиленную теплозащиту, облицована с двух сторон ДВП белого цвета. Два контура уплотнителя. Усиленный короб. Усиленный замок. Дополнительная верхняя ступень, облегчающая выход на мансарду. Удобный широкий поручень. Защитные насадки не препятствуют затиранию пола. Надежное крепление ступеней - "ласточкин хвост" с антискользящим насечками.

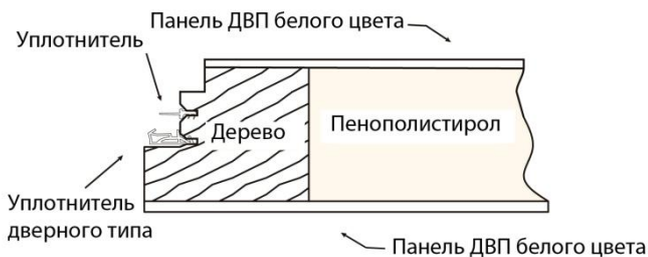
**Технические характеристики:** 60x120, 70x120, высота помещения 280 см. с возможностью увеличения до 335 см.

**Максимально утепленный люк, для холодных мансард и чердаков.  $U=0,36 \text{ w/m}^2\text{k}$**



Усиленный корпус, дополнительная ступень

КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОСБЕРЕГАТЕЛЬНОГО ЛЮКА

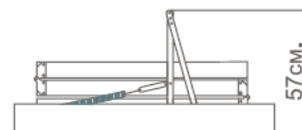
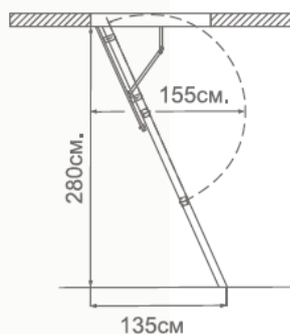


## STANDARD

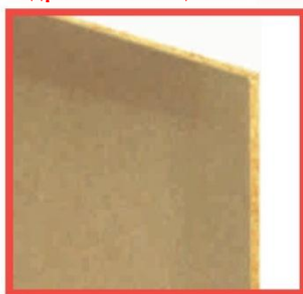


Лестница чердачная складная трехсекционная, изготовлена из сосны. Термоизоляционная крышка типа "сэндвич", толщиной 30 мм, утеплена пенопластом, облицована с двух сторон ДВП древесного цвета. Короб люка с уплотнителем, высотой 140 мм. Все металлические элементы лестницы покрашены порошковой краской,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

**Технические характеристики:** размеры люка 60x120, максимальная высота помещения: 280 см.



Термоизоляционный люк, облицованный с двух сторон ДВП древесного цвета



## Лестница из бука - JANO

Лестница прямая, выполненная полностью из бука.  
Надежная, прочная, долговечная. Идеальный вариант  
для небольших дачных домов. Рассчитана на высоту  
от пола до пола следующего этажа — до 3 метров.  
Надежное крепление ступеней — ласточкин хвост.

### Технические характеристики:

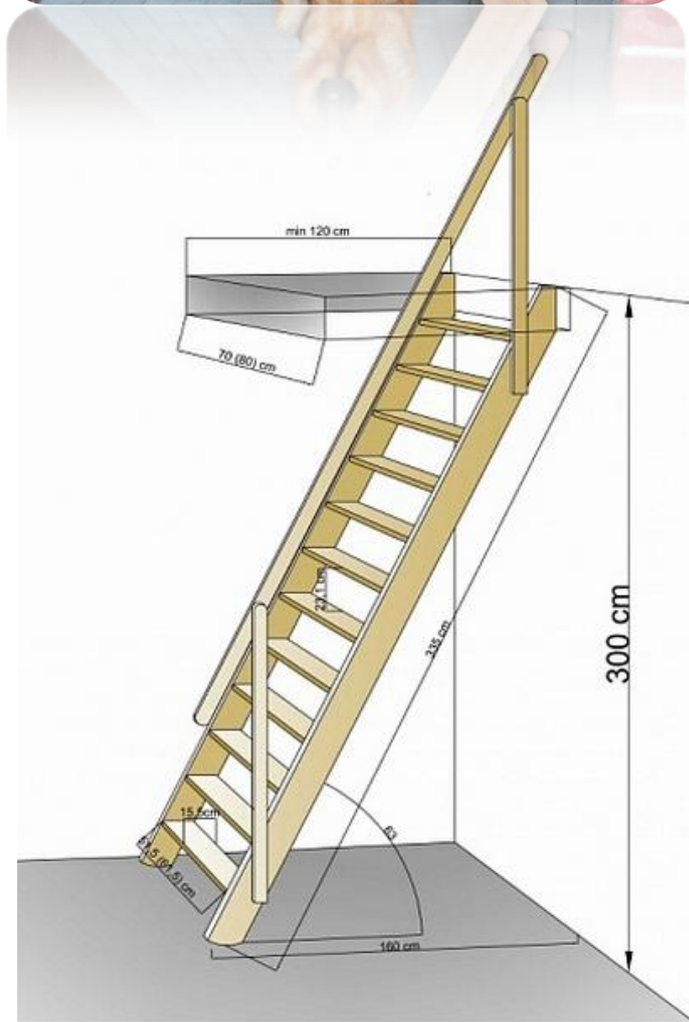
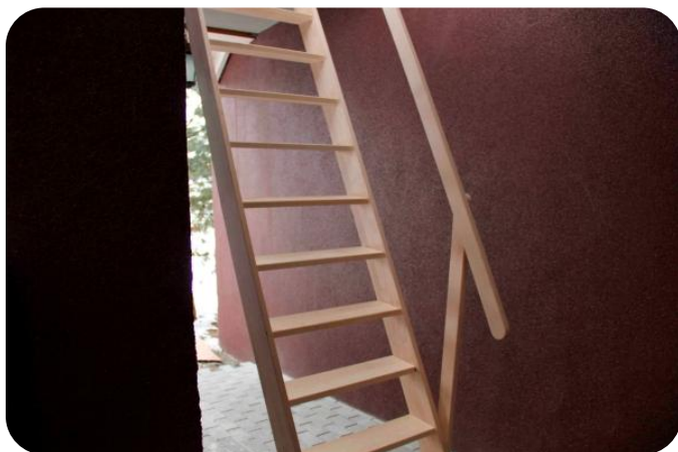
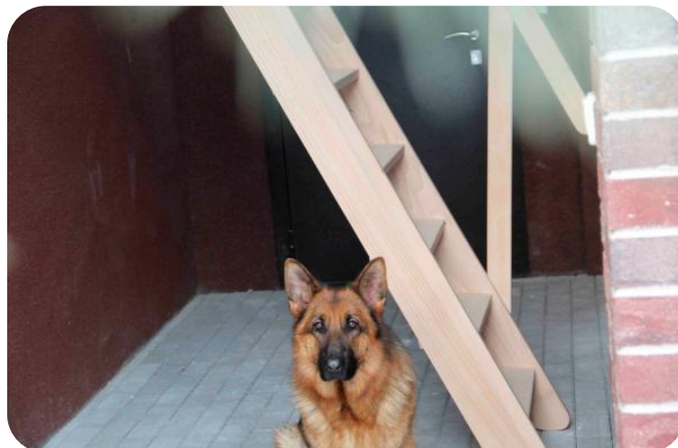
Размеры люка: 70x120

Максимальная высота помещения: 300 см

Количество уровней: 13

Высота лестницы: до 3 метров

Ширина ступени: 60 см.



# Маршевая лестница MINI

Компактная, требующая минимального пространства, модульная лестница. Оптимальное решение для установки на мансарду. Возможен поворот - до полукруга. На сборку и установку лестницы потребуются несколько часов.

## Технические характеристики:

### КОНСТРУКЦИЯ:

11 ступеней

высота от пола до пола следующего этажа: 222 - 300 см

регулируемая высота ступеньки: 18,5 см - 25 см

минимальный размер проема в потолке: 70 x 130 см.

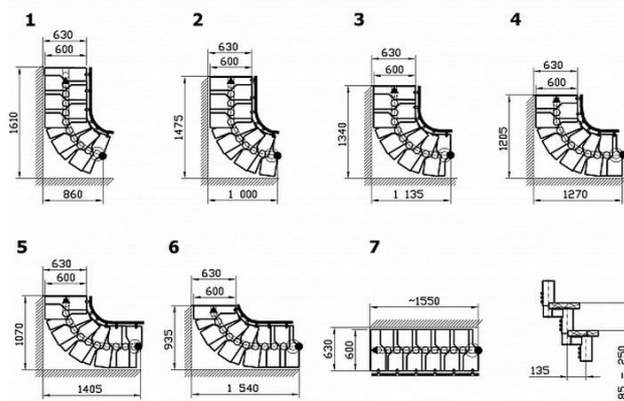


### ОГРАЖДЕНИЕ:

одностороннее, может быть смонтировано по обеим сторонам лестницы;  
перила из износостойкого, повышенной прочности ПВХ,  
диаметр 40 мм, цвет: , серый.

### СТУПЕНИ:

деревянные, покрытые лаком.  
толщина ступени: 4 см  
ширина ступеней: 60 см  
вырезанная форма для облегчения шага.





# Винтовая лестница NOVO

## Технические характеристики:

### КОНСТРУКЦИЯ:

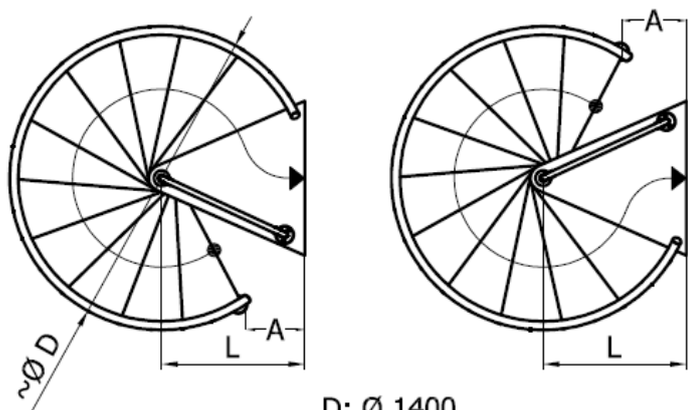
11 буковых ступеней + буковая площадка  
диаметр 140 см  
высота от пола до пола следующего этажа: до 3,01 м  
шаг: 22,6-25,1 см

### ОГРАЖДЕНИЕ:

перила из пластика, диаметр 40 мм, цвет: серый  
3 горизонтальных прутка из нержавеющей стали Ø6 мм

### СТУПЕНИ:

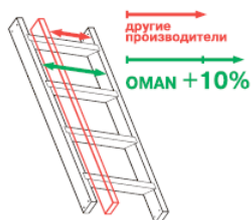
буковые, покрытые лаком.  
толщина ступени: 4 см  
количество уровней: 12  
ширина ступени (см): 140.



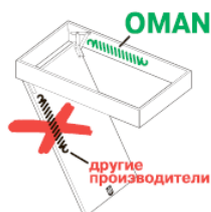
D: Ø 1400  
L: 660  
A: ~ 385

# Почему нужно купить OMAN

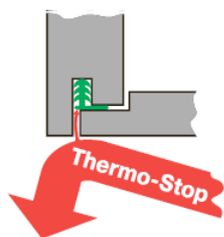
На примере лестницы Termo



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



Безопасность лестницы обеспечивает уникальный механизм крепления пружин в коробе.



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



Завод имеет систему контроля качества ISO-9001.



Цена  
Качество

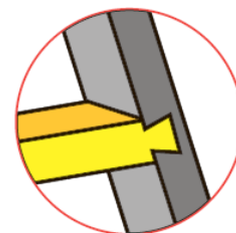
Лестницы «ОМАН» изготовлены из наилучшей экологически чистой древесины и обработаны веществами, не содержащими тяжелых металлов.



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



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



Гарантия на лестницы 3 года



Лестницы «ОМАН» популярны по всей Европе.





Экологически  
чистая продукция,  
этого нет у других



# [www.oman.ru](http://www.oman.ru)

® OMAN и графическое изображение OMAN – зарегистрированные товарные знаки

**Центральный офис продаж:** г. Котельники, Держинское шоссе, д. 5/4 (М.О.)

**Салон продаж лестниц и дверных кассет:** г. Москва, см.м. «Профсоюзная», Нахимовский проспект 24,  
БК «Экспострой на Нахимовской», Павильон 2, 1 этаж, стенд 56, Павильон 4, 2 этаж, Салон №209.,  
тел.: +7 (495) 779-64-81

**Салон продаж лестниц и дверей:** г. Москва, Волгоградский пр-т, д.32, корп.25,  
ТЦ «Метр Квадратный», 1 этаж, пав. 125., тел.: +7 (495) 510-66-94

тел.: (495) 782-25-37, E-mail: [oman@oman.ru](mailto:oman@oman.ru)

г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский проспект, дом 32, 2-ой этаж.  
тел.: 8 (812) 932-36-70