

VELTA®



**ВЫГОДНОЕ
РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ХОЛОДНЫХ
ЧЕРДАКОВ**



Как забираться на чердак?

Чердачные лестницы
от 6 000 руб.

Как обслуживать крышу?

Окно-люк GVT
12 200 руб.

Как освещать
и проветривать чердак?

Окно-люк VELTA
от 7 500 руб.





Разумный выбор за 6 000 руб.

«Эконом» NLL 2030

Будете использовать лестницу всего несколько раз в год? Между этажом и чердаком не требуется утепление? Чердачная лестница «Эконом» - это разумное решение по доступной цене! Идеально подходит для дачи и гаража, где не требуется теплоизоляция.

- Самая доступная по цене лестница VELTA датского производства.
- Крышка люка изготовлена из обработанной ДСП древесного цвета, не утеплена.
- Ступени из бука для дополнительной прочности.
- Можно приобрести дополнительную секцию (ZLL 101) для увеличения высоты лестницы до 350 мм.

Технические характеристики NLL 2030:

Тип	складная, 3 секции
Размер проема	120x60см или 120x70см
Высота потолка	до 284 см
Высота потолка, при установке дополнительной секции ZLL 101	до 350 см
Крышка люка	обработанная ДСП, 16 мм
Направляющие	сосна
Ступени	бук
Тип крепления ступеней	ласточкин хвост
Допустимая нагрузка	150 кг
Тестовая нагрузка	265 кг
Комплектация	пластиковые насадки на ножки, стержень



Утепленная лестница за 7 000 руб.

«Базовая» NLL 4030

Чердачная лестница с белой утепленной крышкой люка, прекрасно подходит для загородного дома и дачи.

- Подходит для большинства помещений.
- Утепленная белая крышка люка (толщина 26 мм).
- Можно приобрести дополнительную секцию (ZLL 102) для увеличения высоты лестницы до 350 см.

Технические характеристики NLL 4030:

Тип	складная, 3 секции
Размер проема	120x60 см или 120x70 см
Высота потолка	до 281 см
Высота потолка, при установке дополнительной секции ZLL 102	до 350 см
Крышка люка	«сэндвич» 26 мм (МДФ белого цвета с обеих сторон (по 3 мм), полистирол 20 мм)
Утепление	20 мм
Коэффициент теплопроводности	0,75 М ² С°/Вт
Направляющие	ель
Ступени	ель
Тип крепления ступеней	шиповое соединение
Допустимая нагрузка	150 кг
Тестовая нагрузка	265 кг
Комплектация	пластиковые насадки на ножки, стержень



Компактная лестница
за 8 900 руб.

«Компакт» NLL 6040

Нет места для установки лестницы стандартного размера? Требуется дополнительное утепление лестницы? Уменьшенный размер проема и укороченные секции требуют меньше пространства для открывания лестницы. Можно установить в помещениях, где недостаточно места для стандартной чердачной лестницы. Лестница модели «Компакт» примерно на 40% теплее модели «Базовой».

- Компактный размер – лестницу можно поставить там, где не поместится стандартная чердачная лестница.
- Утепленная белая крышка люка (толщина 36 мм).
- Ступени из бука для дополнительной прочности.

Технические характеристики NLL 6040:

Тип	складная, 4 секции
Размер проема	92,5x60 см или 92,5x70 см
Высота потолка	до 281 см
Крышка люка	«сэндвич» 36 мм (2x3 ХДФ белого цвета, 30 мм полистирол)
Утепление	30 мм
Коэффициент теплопроводности	1,04 М ² С°/Вт
Направляющие	ель
Ступени	бук
Тип крепления ступеней	ласточкин хвост
Допустимая нагрузка	150 кг
Тестовая нагрузка	265 кг
Комплектация	пластиковые насадки на ножки, стержень

«Престиж» NLL 8030

Чердачная лестница «Престиж» рекомендована для домов круглогодичного проживания. Это лестница с уникальной технологией монтажа и максимально утепленной крышкой люка. Благодаря включенным в комплектацию белым наличникам лестница идеально вписывается в интерьер помещения.

- Уникальная технология монтажа ClickFix. Сборка и установка без дополнительных инструментов.
- Облегченная конструкция. Один человек легко справится с установкой.
- На 70-80% теплее по сравнению с моделью «Базовая». Улучшенная защита от сквозняка, два контура уплотнения.
- В комплекте: белые наличники, поручень, пластиковые насадки для ножек и стержень для открывания.



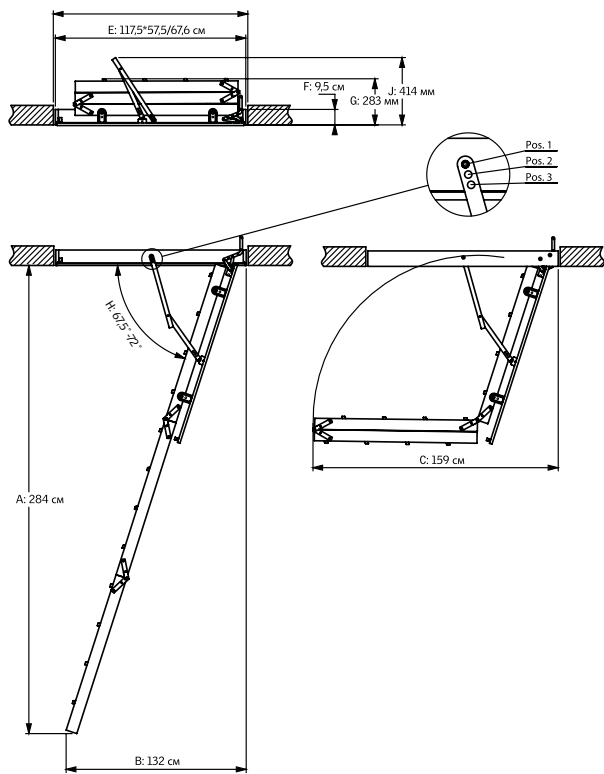
Лестница премиум-класса
за 16 400 руб.

Технические характеристики NLL 8030:

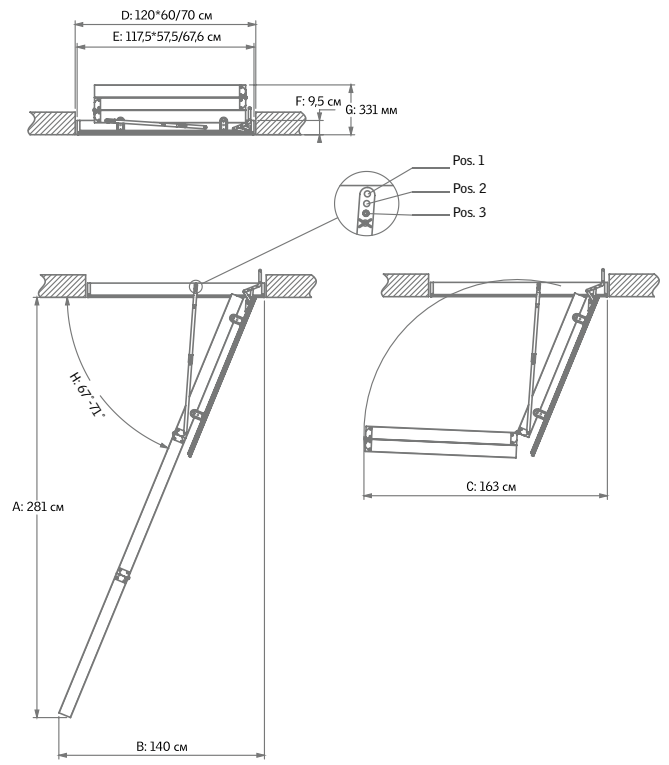
Тип	складная, 3 секции
Размер проема	120x60 см или 120x70 см
Высота потолка	274 см
Крышка люка	«сэндвич» 76 мм (2x3 МДФ белого цвета, 70 мм полистирол)
Утепление	70 мм
Коэффициент теплопроводности	2,04 М ² С°/Вт
Направляющие	сосна
Ступени	бук
Тип крепления ступеней	ласточкин хвост
Допустимая нагрузка	150 кг
Тестовая нагрузка	265 кг
Комплектация	пластиковые насадки на ножки, поручень, белые наличники, поручень

*В комплект входит поручень.

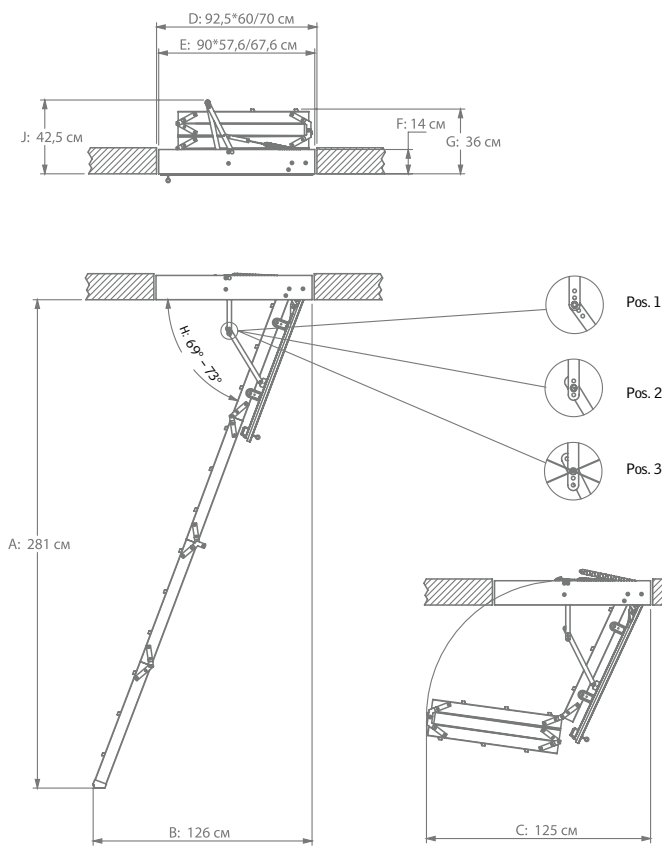
Чертеж чердачной лестницы «Эконом»



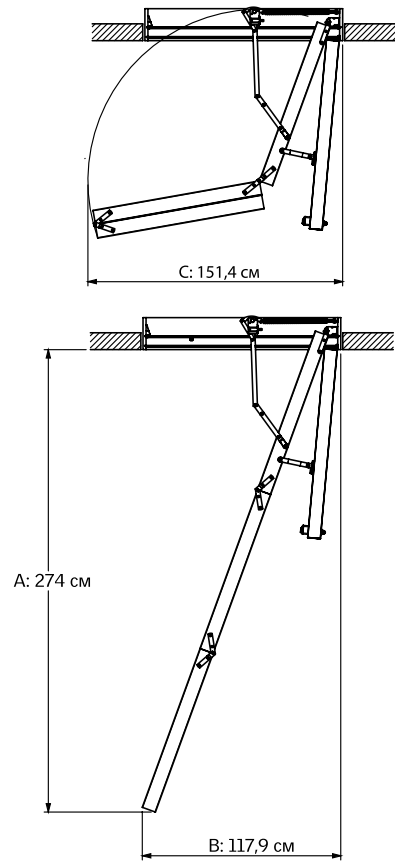
Чертеж чердачной лестницы «Базовая»



Чертеж чердачной лестницы «Компакт»



Чертеж чердачной лестницы «Престиж»



Преимущества чердачных лестниц VELTA



Экономия пространства

Чердачная лестница полностью убирается при складывании, не занимает пространство в помещении и на чердаке. Конструкция предусматривает три или четыре секции.



Надежность

Все лестницы протестированы и соответствуют европейскому стандарту EN 14975. Рабочая нагрузка на лестницу 150 кг, максимальная нагрузка во время тестов 265 кг.

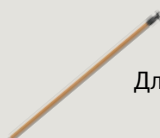
Удобство и безопасность использования



Все модели имеют противоскользящие насечки на ступеньках для безопасного подъема по лестнице.



В комплекте пластиковые насадки на ножки для дополнительной устойчивости и защиты пола от царапин.



Для удобства открывания в комплектацию всех моделей входит стержень.

Гарантия

На все модели лестниц гарантия 3 года. Сделано в Дании.



Дополнительно



Дополнительная секция

Устанавливается между второй и третьей секцией лестницы. Максимальная высота потолка при установке лестницы с дополнительной секцией - 350 см.

ZLL 101 - для модели «Эконом» NLL 2030.
ZLL 102 - для модели «Базовая» NLL 4030.

2 300 руб.



Поручень для чердачной лестницы

Для дополнительного удобства при подъеме по чердачной лестнице.

ZLL 112 - для трехсекционных лестниц «Эконом» NLL 2030 и «Базовая» NLL 4030.

500 руб.

Зачем устанавливать окно-люк на холодный чердак?



Причина №1. Обслуживание крыши

Чтобы крыша служила долго, ее необходимо обслуживать. Сильный порыв ветра может привести к частичным повреждениям кровельного покрытия. Иногда возникает необходимость в мелком ремонте крыши. Он может быть абсолютно разным – чистка дымохода, мелкие протечки в местах примыкания труб, чистка водосточной системы. Чистка ендовы, например, позволяет избежать образования мешка из мусора, который может привести к скоплению стоячей воды и в дальнейшем к протеканию крыши.

Если на крыше не предусмотрено устройство для выхода наружу, для доступа на нее обычно используют приставную лестницу, что крайне небезопасно и может привести к поломке карнизного свеса.

Окно-люк для выхода на крышу GVT позволяет безопасно ремонтировать и обслуживать кровлю.



Причина №2. Освещение

Естественное освещение избавляет от необходимости организовывать искусственные источники света на чердаке.

Окно-люк VELTA и окно-люк для выхода на кровлю GVT обеспечивают естественное освещение чердака, что делает использование помещения под крышей более удобным.

Причина №3. Вентиляция

Правильная вентиляция - залог долгого срока службы крыши. Без проветривания в чердачном пространстве может скапливаться конденсат в конструкциях крыши. Это особенно опасно для деревянных элементов, так как излишняя влага может стать причиной образования грибка. Грибок в дальнейшем приводит к гниению конструкций и, как следствие, потере их несущей способности.

Окно-люк VELTA или окно-люк для выхода на кровлю GVT – это надежные и продуманные решения для вентиляции крыши.



12 200 руб.

Окно-люк для выход на крышу GVT

Окно-люк для выход на крышу GVT предназначен для обслуживания и ремонта кровли, а также для вентиляции и освещения неотапливаемых помещений под крышей.

Особенности и технические характеристики:

- Рама изготовлена из полиуретана, створка из анодированного алюминия.
- Усиленный стеклопакет заполнен аргоном с внешним закаленным стеклом.
- Универсальный оклад встроен для кровельного материала с высотой профиля до 60 мм.
- Открывание возможно по правой и левой оси. Выбор варианта крепления створки осуществляется на этапе установки.
- Створка фиксируется в трех положениях для проветривания.
- Нижняя часть рамы используется как ступенька.
- Влагостойкая оконная коробка. Цвет черный.
- Размер выхода: 49x76 см.

Установка

Дополнительная продукция для установки не требуется. Встроенный универсальный оклад позволяет установить окно-люк в любой тип кровельного материала с высотой волны до 80 мм.

VELUX®



20°-65°



от 7 500 руб.

Окно-люк VELTA

Недорогое решение для освещения и вентиляции неотапливаемых, нежилых помещений под кровлей.

Особенности и технические характеристики:

- Коробка окна-люка деревянная, поворотная рама алюминиевая.
- Усиленный стеклопакет заполнен аргоном, с внешним закаленным стеклом.
- Универсальный оклад встроен. Оклад подходит для любого типа кровельного материала с высотой волны до 80 мм.
- Выбор варианта крепления створки осуществляется на этапе установки. Для VLT 025 (45x55) и VLT 029 (45x73) возможно открывание по верхней или одной из боковых осей. Для VLT 033 (85x85) – по одной из боковых осей.
- Створка фиксируется в трех положениях для проветривания.

Установка

Дополнительная продукция для установки не требуется. Встроенный универсальный оклад позволяет установить окно-люк в любой тип кровельного материала с высотой волны до 80 мм.

VELTA®



20°-60°



ВЕЛЮКС ЗАО

Москва: (495) 640 87 20

Бесплатная информационная линия:

Регионы: 8-800-200-7520

www.velux.ru

Выберите решение для холодного чердака, подходящее именно вам:

Чердачные лестницы VELTA

Размер	NLL 2030 Чердачная лестница «Эконом»	NLL 4030 Чердачная лестница «Базовая»	NLL 6040 Чердачная лестница «Компакт»	NLL 8030 Чердачная лестница «Престиж»
120 x 60	6 000	7 000	-	16 400
120 x 70	6 000	7 000	-	16 400
92,5 x 60	-	-	8 900	-
92,5 x 70	-	-	8 900	-

Окна-люки для холодных нежилых помещений

Размер	GVT 0059 Окно-люк	VLT 1000 Окно-люк
103 54 x 83	12 200	-
025 45 x 55	-	7 500
029 45 x 73	-	8 700
033 85 x 85	-	12 200

Рекомендованные цены в рублях от 08.08.2014.

