

Чердачные лестницы «Факро»

Чердачные помещения, которые имеются практически в каждом частном доме, сегодня изменили свое функциональное назначение. Если ранее чердак рассматривался как место хранения отслуживших свой век вещей, которые было жалко выбросить, то сейчас в большинстве дачных и загородных домов такие помещения служат мансардой, местом расположения жилых комнат и подсобных помещений.

Одним словом, использование чердаков стало более разнообразным и эффективным. Однако для того, чтобы пользоваться новыми возможностями чердачных помещений было удобнее, следует позаботиться и об удобном доступе к ним, то есть об оборудовании надежной лестницы.

С помощью такой прочной, удобной и безопасной конструкции вы будете быстро и легко попадать в помещения, расположенные на чердаке дома. Если размеры не позволяют установить стационарную лестницу, то выходом из ситуации станет применение складных вариантов, которые скрываются или в потолок, или в стены.

Конструкторами разработано несколько основных видов лестниц — складные, раздвижные, ножничные. Все они могут различаться по конструктивным особенностям, размерам, материалам исполнения, дизайну. Но общими их свойствами являются высокая прочность, компактность, многофункциональность, устойчивость и привлекательный внешний вид. Такие конструкции без особого труда монтируются в любых помещениях и не требуют значительных затрат при уходе за ними.

Примером таких изделий могут служить чердачные лестницы FAKRO. Модельный ряд этих изделий включает в себя конструкции, изготовленные из дерева и металла. Компания FAKRO также занимается изготовлением стационарных деревянных лестниц. Все изделия фирмы — это надежная и долговечная продукция высочайшего качества по приемлемой стоимости.

Чердачные лестницы «Факро» для надёжной фиксации оснащаются замком, позволяющим закреплять крышку люка. Этот замок скрыт в элементах конструкции лестницы, а потому практически незаметен. В изделиях от «Факро» применяются современные пружинные конструкции, обеспечивающие плавность открывания люка. Благодаря использованию специальной технологии соединения боковых элементов лестницы со ступенями под название «ласточкин хвост», достигается особо высокий уровень прочности всей конструкции.

Для обеспечения безопасности при пользовании лестницей ее ступени имеют специальные противоскользящие выемки. Складная конструкция изделия выполнена таким образом, что раздвигать лестницу можно до любого необходимого размера. Это обеспечивается наличием специального трафарета и системы угловых петель-шарниров, входящих в комплект поставки изделия. Складные лестницы FAKRO выдерживают статические нагрузки от 120 до 250 килограммов.

Важным достоинством конструкций этого производителя является также и то, что монтаж чердачных лестниц не требует наличия каких-либо особых знаний и навыков. При установке необходимо обратить особое внимание на рекомендации производителя по регулировке высоты и проверке надежности крепления в потолочном проеме.

Прежде чем начать монтаж лестницы, необходимо тщательно выполнить все расчеты по ее размещению. Обратите внимание, что проем должен превышать минимальные размеры, указанные производителем на упаковке комплекта лестничной конструкции!

При выборе места установки следует учесть длину изделия в полностью разобранном виде. Монтаж начинается с крепления к нижней части проема дополнительных досок — они станут опорой конструкции на время ее монтажа, который удобнее всего производить вдвоем. Один из монтажников должен находиться с комплектом необходимых инструментов на чердаке, другой — внизу.

После подъема конструкции на чердачное помещение ее укладывают на вспомогательные доски и вставляют распорки между лестничным коробом и краями проема. Этот прием даст возможность обеспечить прямые углы в конструкции изделия. Затем при помощи шурупов производится фиксация лестничного короба.

После его установки вспомогательные доски удаляются и лестница открывается. Верхний монтажник занимается фиксацией боковых элементов. Образовавшиеся щели между коробом и краями проема можно заделать любым изолирующим материалом. После установки короба лестницы требуется произвести регулировку. Для этого необходимо в боковом элементе сначала ослабить болты, затем до упора откинуть лестницу от крышки и после этого снова затянуть болты.

Для обеспечения соответствия высоты помещения и длины лестницы ее нижний элемент необходимо отрезать таким образом, чтобы вся конструкция после полного раскладывания представляла собой прямую линию. Для недопущения ошибки в этой операции лучше всего измерить высоту помещения заранее.

Когда линия отпила совпадет по уровню со ступенькой лестницы, следует применить регулятор высоты, который располагается на боковых уголках изделия. Эта регулировка выполняется следующим образом: сначала фиксирующие шурупы на уголках ослабляются, после чего лестница перемещается таким образом, чтобы линия отпила и ступенька не совпадали по уровню, и затем шурупы затягиваются.

При неточном отпиливании нижней части конструкции также может помочь эта вертикальная регулировка. Во всех случаях, когда будет использоваться вертикальная регулировка, важно соблюдать одно основное правило: все секции лестницы в разложенном состоянии должны образовывать строго прямую линию. В лестницах FAKRO имеется возможность регулировки ее угла. Эта регулировка располагается в специальном отверстии крепления боковой опоры.

Чердачной лестницей FAKRO можно начинать пользоваться лишь после полного завершения монтажных работ и проверки на прочность установки. Эти конструкции стали неотъемлемым элементом архитектуры множества современных частных домов.

Почти все чердачные помещения приспособлены для выполнения разнообразных полезных функций в домах, а удобство пользования ими достигается благодаря чердачным лестницам различных типов. Такие конструкции позволяют эффективно экономить пространство в доме, способствуют сохранению тепла, отлично вписываются в интерьер помещений.