



При выборе лестничной конструкции многие обращают особое внимание на степень ее удобства, так как по ней придется перемещаться всем домочадцам и приходящим гостям. Во многих случаях владельцы домов отдают предпочтение хребтовым моделям, которые имеют ряд весомых преимуществ

Что такое хребтовая лестница

Данный вид лестниц представляет собой конструкцию, которая состоит из отдельных звеньев, соединенных между собой, и которые, в свою очередь, удерживаются благодаря наличию сварного косоура. Для монтажа и эксплуатации это очень удобная лестница, так как ей можно во время сборки придать ту форму, которая необходима. В основном владельцы домов ориентируются из допустимого свободного пространства, формы дома, а так же исходя из своей собственной фантазии. Но такие удобства в использовании оцениваются производителями порой довольно высоко.

Монтаж хребтовых лестниц

Предварительно нужно составить чертеж, на котором будет отображаться траектория будущей лестничной конструкции. Затем выстраиваются косоуры будущей лестницы, которые аккуратно поджимаются между собой. Но не нужно поджимать их очень сильно, так как в дальнейшем во время монтажа самих ступеней нужно будет обеспечить регулирование положения косоуров. Все действия должны опираться на инструкцию, которая прилагается к установке такой удобной лестницы. Под косоуры нужно вмонтировать опоры через муфту, и до тех пор, пока не установлены ступени, их окончательный крепеж к полу не нужно выполнять.

Как только косоуры собраны, можно накидывать ступени, и начинать работу нужно с самого верха. Во время монтажа направление и положение косоуров надо регулировать. Во время работы, в том числе и при регулировки высоты ступеней, следует задействовать больцамы, которые имеют нужную техническую высоту. Если хребтовая лестница устанавливается правильно, то процесс работы будет выполняться без труда. Как только ступени установлены и стянуты больцами, можно окончательно зажимать косоуры.

Нижняя ступень все еще остается не закрепленной, поэтому анкерами нужно закрепить косоур к полу и выполнить крепление последней ступени. Если место установки совпало с чертежом, значит, вся работа была выполнена правильно. Теперь необходимо установить опоры и ограждение с поручнями.