



Самой удобной и в тоже время, самой простой, является одномаршевая лестница. Но дело в том, что ей необходимо много пространства. Это твид лестницы можно изготовить даже своими силами. Высота ступеней, их ширина, а так же угол наклона тесно переплетены между собой. И если хотя бы один из параметров незначительно изменить, то автоматически остальные два параметра так же изменятся. Чем больше угол наклона лестничного марша, тем ширина ступени становится меньше, а ее высота, наоборот, увеличивается. И, наоборот, при уменьшении угла наклона одномаршевой лестницы ступени становятся шире, а их высота ниже.

Одномаршевые лестницы обладают единственным недостатком. Они требуют достаточного количества места, как в длину, так и в высоту. Например, если необходимо подняться на второй этаж дома, то длина марша составит 3-6 метров (в зависимости от ширины и высоты ступеней). Если же дополнительно используются площадки, то эта длина увеличивается до 5-8 метров.

Каждый раз, при установке одномаршевой лестницы, необходимо убедиться в ее безопасности. Для этого потребуются информация об общей длине лестничного марша и уровне пола второго этажа. Первый и второй этаж должны так же иметь площадки для входа и выхода. Минимально допустимая длина составляет 80см. А ширина площадки должна быть равной ширине самой лестницы.

Чтобы определить количество ступеней в одномаршевой лестнице, их высоту и ширину,

Автор: Administrator
14.12.2011 00:00

необходимо знать следующее:

1. Длина лестничного марша, а так же высота подъема.
2. Определить коэффициент уклона,
3. Чтобы получить высоту каждой ступени, необходимо разделить высоту подъема на общее количество ступеней.
4. Ширина ступеней будет известна, если длину лестничного марша разделить на общее количество ступеней.

Применяют одномаршевые лестницы чаще всего в подъездах домов, в узких комнатах,

В настоящее время существует два вида лестниц:

- с забежными ступенями сверху,

- с забежными ступенями снизу.

Одномаршевые лестницы обладают единственным недостатком. Они требуют достаточного количества места, как в длину, так и в высоту. Например, если необходимо подняться на второй этаж дома, то длина марша составит 3-6 метров (в зависимости от ширины и высоты ступеней). Если же дополнительно используются площадки, то эта длина увеличивается до 5-8 метров.

Автор: Administrator
14.12.2011 00:00

Каждый раз, при установке одномаршевой лестницы, необходимо убедиться в ее безопасности. Для этого потребуются информация об общей длине лестничного марша и уровне пола второго этажа. Первый и второй этаж должны так же иметь площадки для входа и выхода. Минимально допустимая длина составляет 80см. А ширина площадки должна быть равной ширине самой лестницы.

Чтобы определить количество ступеней в одномаршевой лестнице, их высоту и ширину, необходимо знать следующее:

1. Длина лестничного марша, а так же высота подъема.
2. Определить коэффициент уклона,
3. Чтобы получить высоту каждой ступени, необходимо разделить высоту подъема на общее количество ступеней.
4. Ширина ступеней будет известна, если длину лестничного марша разделить на общее количество ступеней.

Применяют одномаршевые лестницы чаще всего в подъездах домов, в узких комнатах,

В настоящее время существует два вида лестниц:

- с забежными ступенями сверху,

- с забежными ступенями снизу.