

# Для чего служит чердачная лестница?

Чердачная лестница уже своим названием говорит о том, что она служит для выхода на чердак – верхнее помещение в доме, которое как правило не предназначено для проживания в нем. При этом нужно понимать, чердачные лестницы из-за того, что их нужно открывать и закрывать – не предназначены для постоянного пользования, да и что там на чердаке делать каждый день, обычно его используют для хранения каких-то редко используемых вещей.



Чердачная лестница по сравнению со стационарной компактна, абсолютно не занимает места в сложенном состоянии и в этом ее главное преимущество и главное отличие от стационарной, так как ее можно устанавливать даже в небольших помещениях, где из-за отсутствия достаточного места нельзя установить стационарную.

Чердачные лестницы в большинстве случаев устанавливают в частных коттеджах, на дачах, а также в офисных помещениях, но могут использоваться в других.

Конструкция лестницы состоящая из короба с крышкой, а также с самими лестничными складывающимися секциями, в закрытом положении практически не заметна, так как крышка белого цвета и полностью сливается с потолком.

Чердачные лестницы функциональны, независимо от материала, из которого они изготовлены, имеют высокую механическую прочность, выдерживают нагрузки от 160 до 220 кг, при этом сами компактны и имеют сравнительно небольшой вес.

Чердачная лестница в отличие от стационарной отлично сберегает тепло, ведь короб лестницы закрывается теплоизоляционной крышкой и в зависимости от толщины ее теплоизоляционного слоя и наличия уплотнительных контуров в конструкции короба лестницы, может практически полностью предотвращать утечку теплого воздуха из нижнего в верхнее помещение.

**U** = 1,22  
Вт/м<sup>2</sup>·К



**TERMO**

**26 мм**

**U** = 1,1  
Вт/м<sup>2</sup>·К



**KOMFORT**

**36 мм**

**U** = 0,85  
Вт/м<sup>2</sup>·К



**EXTRA**

**46 мм**

**U** = 0,7  
Вт/м<sup>2</sup>·К



**MAXI**

**56 мм**

**U** = 0,36  
Вт/м<sup>2</sup>·К



**POLAR**

**86 мм**