



Практически все старые лестницы беспокоят скрипом, который возникает из-за того, что проступи начинают тереться о другие элементы деревянной конструкции. Появившееся трение говорит о том, что элемент проступи разохся либо стал неплотно прилегать к косоуру. Что же нужно, чтобы избавиться от этого скрипа?

Чтобы появившийся скрип так же быстро прошел, необходимо обеспечить более плотное прилегание проступи к соседним элементам (подступенок, промежуточная балка, косоур). Для того следует плотно прижать проступь по направлению вниз.

В первую очередь во время ремонта необходимо определить правильное место трения деревянных элементов. При помощи линейки необходимо сделать измерения для искривлений и прогибов. Лучше всего к процессу обнаружения места скрипа привлечь посторонних лиц. Для этого нужно попросить их пройти по лестнице, а самим наблюдать место, где находится подвижная проступь. Выявив место скрипа, в него можно вбить пару гвоздей, тем самым устранив скрип. Но данный способ поможет в том случае, если прогиб небольшой. Если же ход проступи увеличен, то, вероятнее всего, потребуется установка клиньев. Проще всего делать ремонт сверху. Но, если доступ к нижней части лестницы открыт, то предпочтение нужно отдавать нижнему ремонту, так как он не оставляет видимых следов на поверхности конструкции. Следует установить подкос в форме треугольника и поставить его на клей.

При выборе деревянной лестницы лучше всего отдавать предпочтение моделям с двумя тетивами, так как они реже всего скрипят.