

1. ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Лестница, предлагаемая Вам для освоения, - не результат теоретических расчётов проектного института или сухие данные учебников с непонятными рисунками. Это конструкция, которая менялась не один десяток раз, чтобы стать такой, как сегодня.

Каждая деталь лестницы, её форма и размеры, узлы соединения несущих, расположение пазов и выступов, глубина посадочных гнёзд и способ крепления элементов, всё это - результат многолетней работы над созданием лестницы, которая должна была стать и стала **вот такой**:

- устанавливается 1-2 дня силами одного человека с навыками;

- может быть любой конфигурации при одних и тех же закономерностях производства и монтажа;

- не скрипит даже со временем;

- пожизненно сохраняет геометрию и не расшатывается;

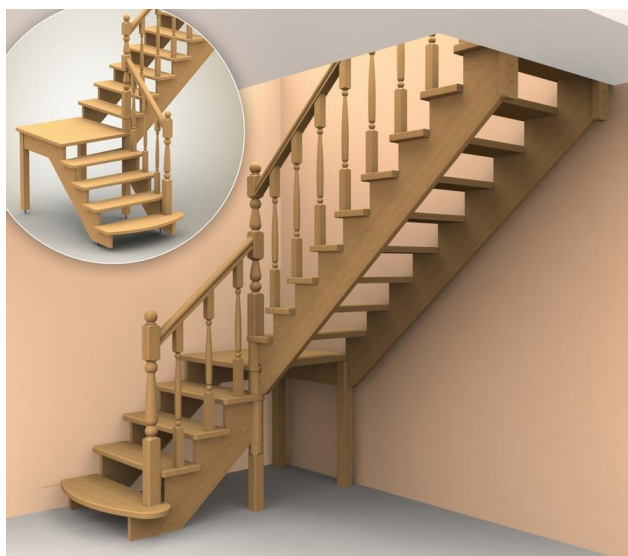
- позволяет использовать в конструкции всякие поворотные узлы без ущерба для безопасности;

- замечательно работает со скольжением на свежих срубках;

- не создаёт большую нагрузку на перекрытие;

- имеет современный внешний вид;

- хорошо сочетается с любым типом ограждения.



Главный секрет этой конструкции:

- лестница не крепится к стенам, а стоит на полу, слегка опираясь на верхнее перекрытие. Конструкция полностью самодостаточна и уверенно сохраняет свою геометрию. Практически все элементы конструкции плотно сжаты между собой через клеевой шов, что исключает любое движение деталей лестницы, а значит, скрипы и расшатывание.

Предлагаемый курс обучения содержит пошаговые инструкции по монтажу основных конфигураций деревянной лестницы. Все описанные действия сопровождаются чертежами и иллюстрациями. Предлагаются описания процедур, значительно ускоряющих процесс монтажа лестницы. Рассмотрены разные варианты примыканий к конструкциям и способы разрешения внештатных ситуаций.

Другими словами, далее следует полный курс подготовки специалиста по монтажу разнообразных лестниц данной конструкции.

Не забывайте, что мы всегда рядом!

Здесь раскрыто много секретов. **Удачи!**

P.S. Качество конечного результата напрямую зависит от точности соблюдения проекта, в котором учтены все особенности помещения, а каждый элемент имеет своё назначение. Менять размеры и форму деталей нельзя, поскольку это вызовет цепь недоразумений.

