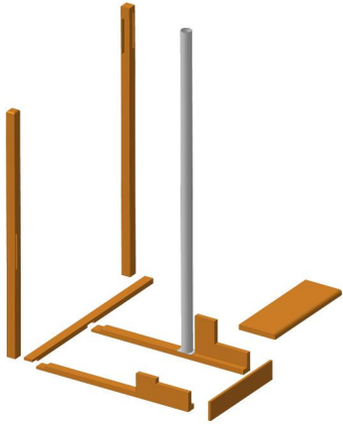


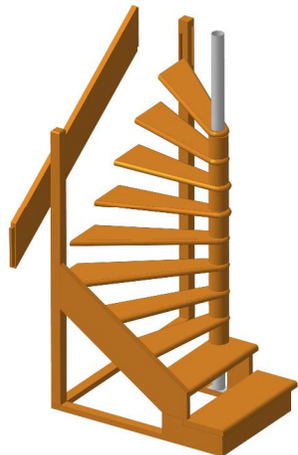
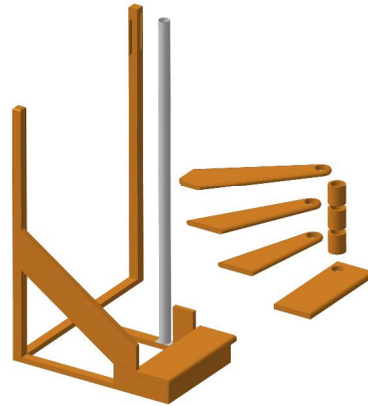
Порядок сборки внутриквартирной лестницы ЛЕС-03



1. Сборку лестницы начинают соединив основание из трех нижних связок (поз. 27, 28 и 29). Связки располагают под прямым углом. Между собой их скрепляют саморезами 3,5x70 мм.

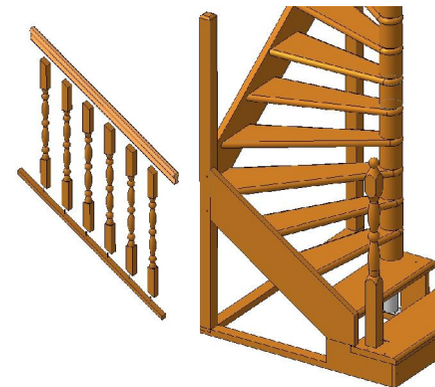
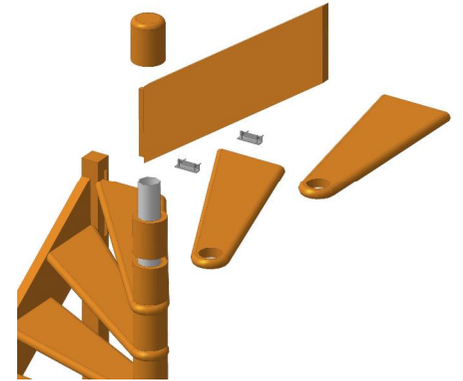
2. К основанию прикрепляют первую ступень с подступенью (поз. 8 и 3). В противоположной части устанавливают столб 75x75x2000 мм (поз. 1). За ступенью устанавливают круглый металлический столб (поз. 21).

3. В паз установленного столба заводят нижнюю деревянную струну 1320x270 мм (поз. 24), закрепив ее саморезами 3,5x70 мм. На металлический столб заводят последующие четыре ступени с круглым отверстием (поз. 9, 10, 11 и 12). Между ступенями ставятся цилиндрические деревянные муфты (поз. 22). Свободные концы ступеней крепят к струне через металлический уголок саморезами 3,5x35 мм.



4. Собранный конструкцию соединяют со средней струной 2000x270 мм (поз. 25) и вторым деревянным столбом 75x75x2180 мм (поз. 2). На круглый столб заводят следующие пять ступеней с отверстием (поз. 13-17) и муфты. Свободные края ступеней прикрепляют к струне.

5. Устанавливают последнюю деревянную струну 1196x270 мм (поз. 26). Один конец заводится в паз столба, другой крепится к перекрытию дома. К ней прикрепляются оставшиеся три ступени (поз. 18, 19, 20). Верх металлического столба закрывается деревянным колпаком (поз. 23).



6. На первую нижнюю ступень устанавливается столб с пазом под нижнюю струну 75x75x1200 мм (поз. 7). Отдельно собирают конструкцию из балясин, их основания и поручня. Основание и поручень 1224 мм (поз. 4 и 6) и 6 балясин с углом 34 градуса (поз. 5).

7. Собранный конструкцию крепят на торец нижней струны между столбами. Все скрепляется саморезами 3,5x50 мм.

8. После установки и осадки лестницы весь крепеж затягивают окончательно.

