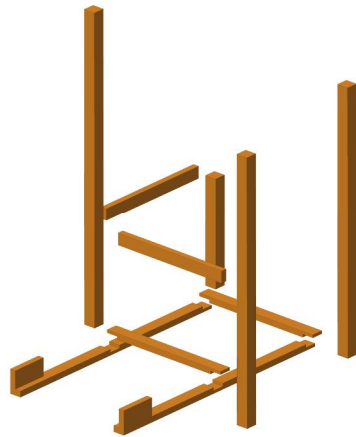


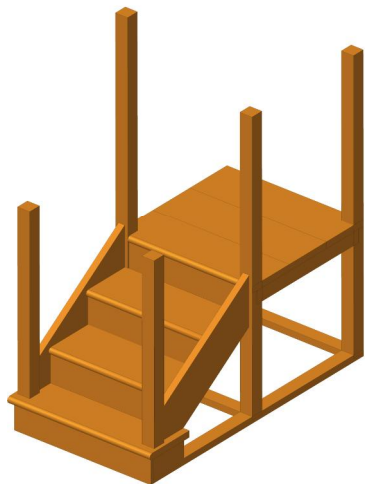
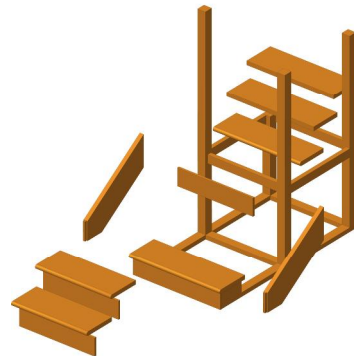
Порядок сборки внутриквартирной лестницы ЛЕС-04



1. Сборку лестницы начинают соединив основание из четырех нижних связок (поз. 14 (2 шт.), 15 и 16). Связки располагают под прямым углом. Между собой их скрепляют саморезами 3,5x70 мм.

2. К связкам прикрепляют четыре столба (720 мм (поз. 4), 2050 мм (поз. 3) и два 1760 мм (поз. 2)). Между собой столбы стягивают четырьмя планками 800 мм, которые ставятся в пазы (поз. 20). Все вместе скрепляется саморезами 3,5x70 мм

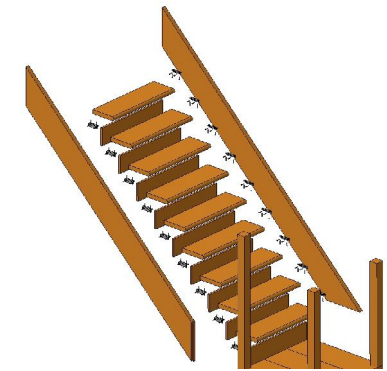
3. На основание крепят первую ступень 940x320 мм (поз. 8) с подступенью 900x160 мм (поз. 13). К ней и двум ближайшим столбам в пазы устанавливают две нижних струны 960x250 мм (поз. 27).



4. На основание из планок устанавливают площадку. Она состоит из трех досок 900x300 мм (поз. 6, 7, 36). Между струнами с помощью металлических уголков крепят две ступени 780x320 мм (поз. 9 и 30). Пространство между ступенями и под площадкой закрывают подступенями 780x170 мм (поз. 12, 31, 32). Для сборки используют саморезы 3,5x35 мм

5. На собранную нижнюю часть устанавливают две верхние струны 2950x270 мм (поз. 28 и 29). Лестницу устанавливают в месте планируемого использования и крепят к перекрытиям.

6. Между струнами с помощью металлических уголков устанавливают девять ступеней 800x250 мм (поз. 10 и 33) с подступенями 800x170 мм (поз. 11). Скрепляется все саморезами 3,5x35 мм



7. Устанавливают столб 920 мм (поз. 5) на верхнем этаже. На первую ступень крепят два столба 1100 мм с пазом под нижнюю струну (поз. 1). Отдельно собирают и потом крепят между столбами конструкции поручней с балясинами и основанием. Верхняя часть – длиной 2570 мм (11 балясин, угол 44 град., поз 23, 26, 17), средняя прямая часть – 740 мм (5 балясин, поз. 21, 25, 19), две нижних части – по 820 мм (по 6 балясин, угол 34, поз. 22, 24, 18)

8. Собранные конструкции крепятся на торцы струн между столбами. Все скрепляется саморезами 3,5x50 мм.

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

