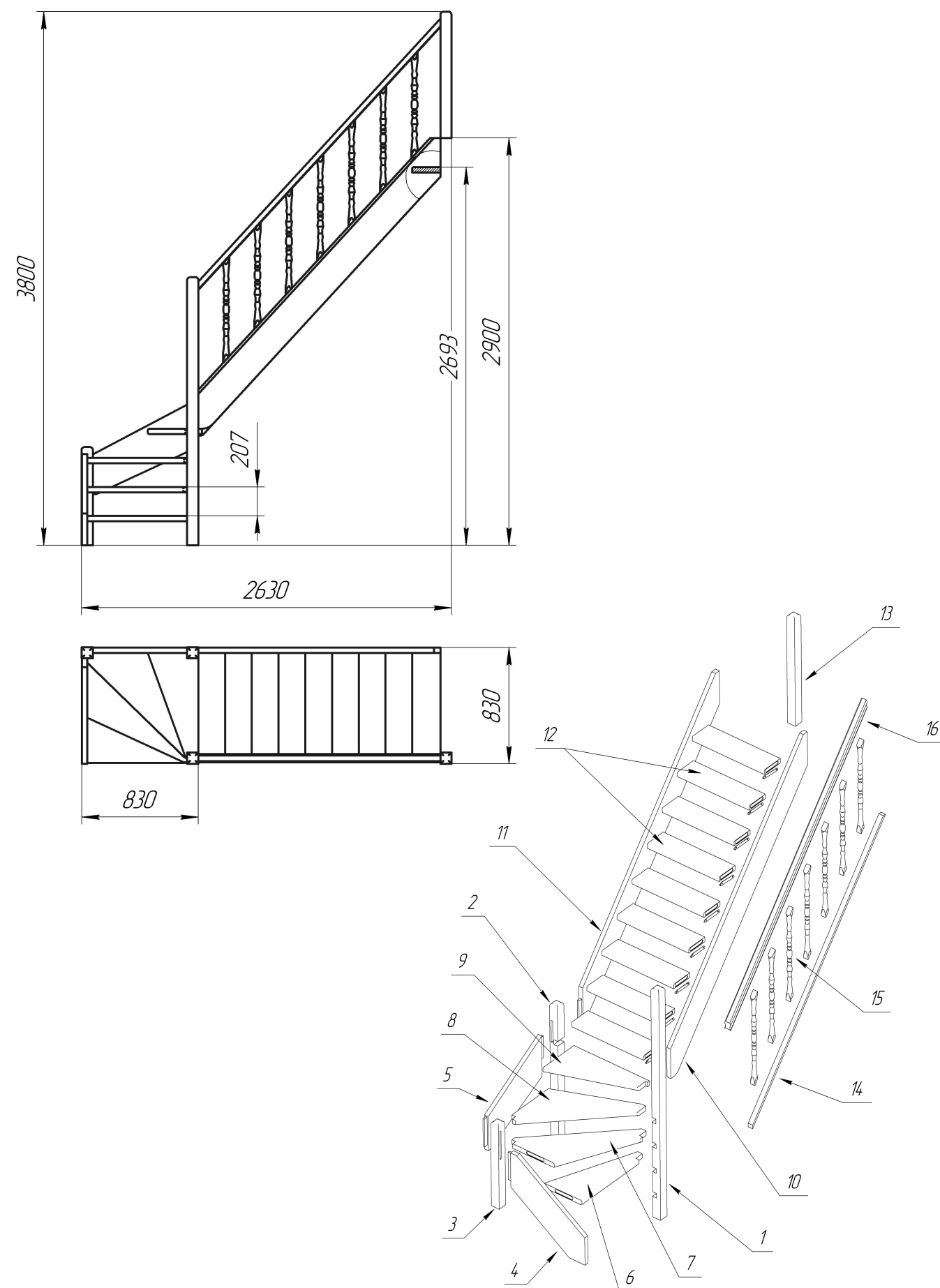


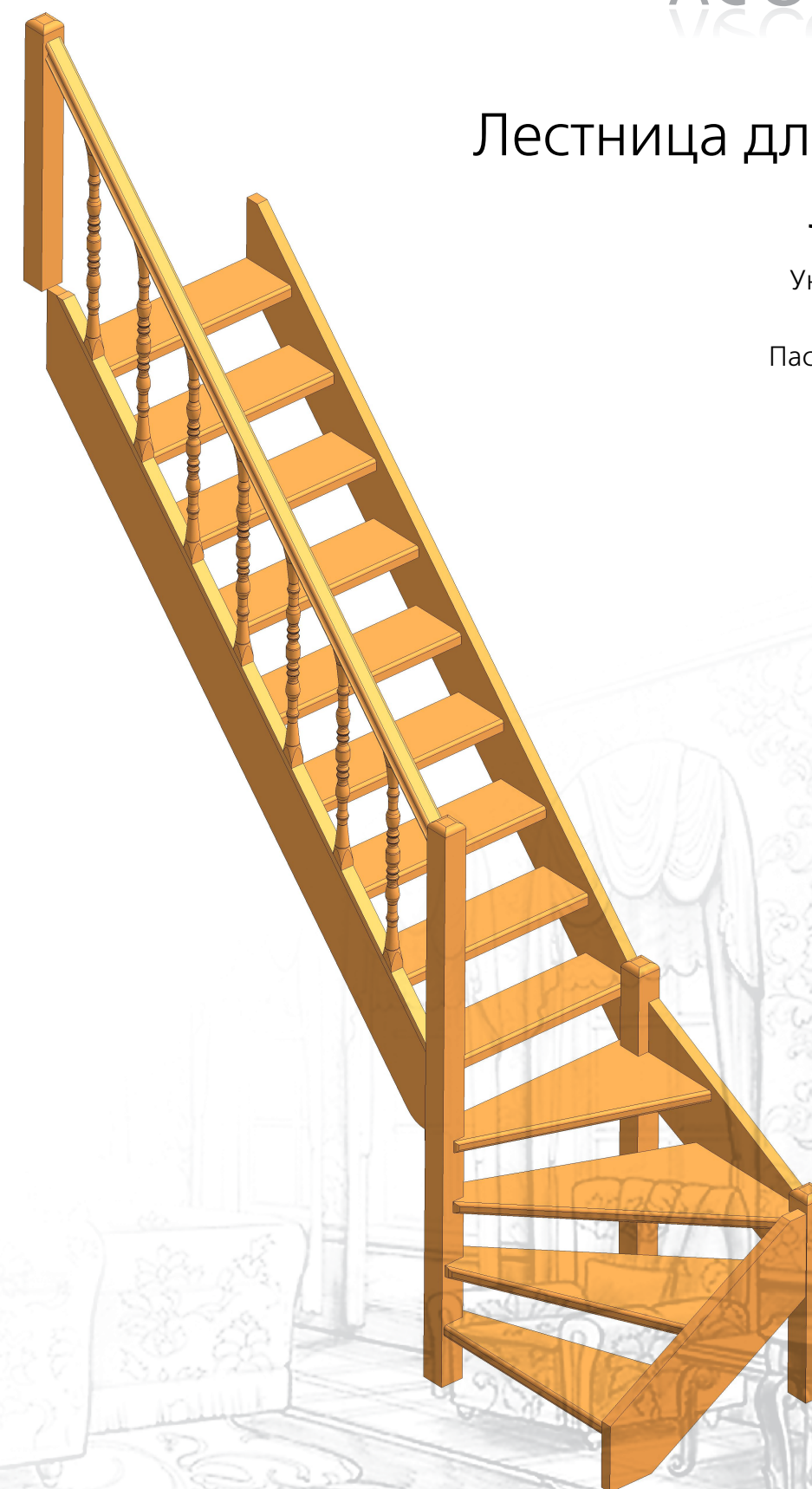
Рисунок 2.  
Лестница внутриквартирная универсальная ЛЕС-07.



## Лестница для дома ЛЕС-07

Универсальная

Паспорт изделия



1.1. Лестница Лес-07(далее по тексту – «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах коттеджей. Допускается хранение разобранной лестницы в таре, в сухом отапливаемом помещении.

- 2.1. Модификации лестницы – универсальная лево/правозаходная.
- 2.2. Высота подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 2900 мм.
- 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) – 47°.
- 2.4. Число шагов подъема – 14.
- 2.5. Ширина марша – 830 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней – 207 мм.
- 2.7. Толщина ступеней – 38 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 160 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане – 2630 x 830 x 3800 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2550 x 830 мм.
- 2.11. Вес с упаковкой – 120 кг.
- 2.12. Материал – древесина хвойных пород 8 % влажности. Материал элементов крепления – сталь.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1.	Столб 1910	1 шт.
2.	Столб 1120	1 шт.
3.	Столб 700	1 шт.
4.	Струна нижняя	1 шт.
5.	Струна средняя	1 шт.
6.	Ступень №1	1 шт.
7.	Ступень №2	1 шт.
8.	Ступень №3	1 шт.
9.	Ступень №4	1 шт.
10.	Струна верхняя	2 шт.
11.	Ступень верхняя 730x200	9 шт.
12.	Столб 900 мм	1 шт.
13.	Осн.балясин 47-2475	1 шт.
14.	Поручень 47-2587	1 шт.
15.	Балясина 47-764	7 шт.
16.	Уголок мет. 25x150	22 шт.
17.	Шуруп (саморез) 3,5x35	92 шт.
18.	Шуруп (саморез) 3,5x70	38 шт.
19.	Шуруп (саморез) 3,5x150	3 шт.

4.3. Завод-изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкцию изделия могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

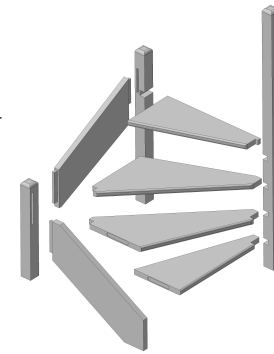
Лестница внутриквартирная ЛЕС-07 проверена и признана годной к эксплуатации.

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

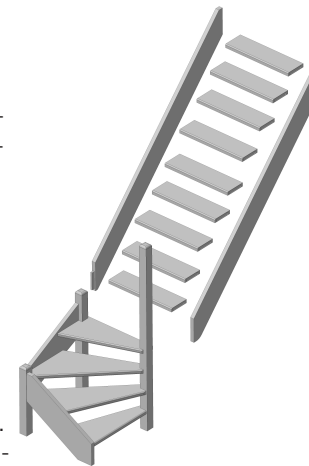
М.П.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

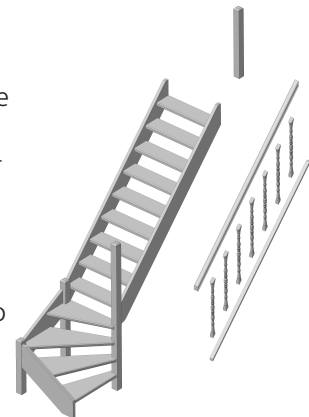
1. Сборку лестницы начинают соединив основание из трех опорных столбов (поз. 1, 2 и 3), двух нижних струн (поз. 4 и 5) и четырех нижних ступеней (поз. 6, 7, 8 и 9). Струны и ступени устанавливаются в соответствующие им выборки и пазы в столбах. Между собой их скрепляют саморезами 3,5х70 мм (по 2 шт. на соединение).



3. Собранные нижнее основание располагают в месте установки лестницы. К дальнему опорному столбу (в специально предназначенный для этого паз) прикладывают верхнюю струну (поз. 10). Другую струну (поз. 9) ставят на специальный выступ ступени у ближнего столба. Верхние концы этих струн должны плотно прилегать к перекрытию верхнего этажа. Это позволит выставить лестницу в плане и надежно закрепить к перекрытиям дома. Обе струны фиксируют к столбам саморезами 3,5х150 мм (ближняя) и 3,5х70 мм (дальняя).



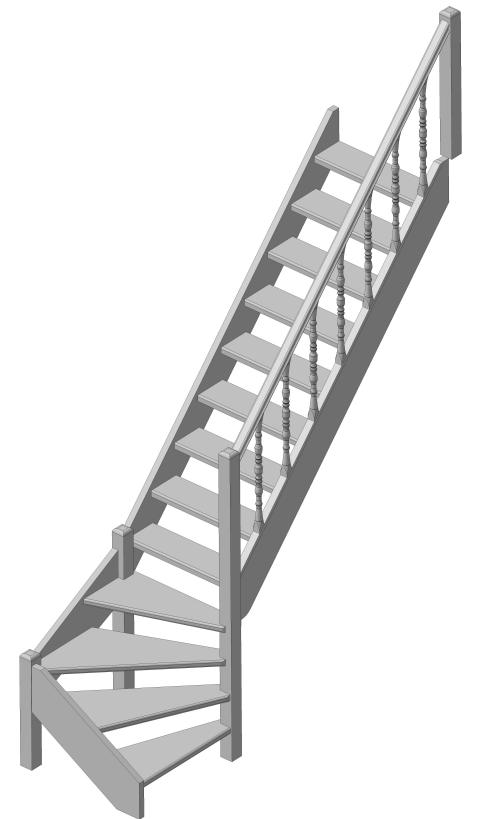
4. Между двумя верхними струнами на равном расстоянии устанавливают верхние ступени (поз. 11, 9 шт.) с помощью металлических уголков и саморезов 3,5х35 мм.



5. У собранной лестницы рекомендуется дополнительно прикрепить струны к прилегающим стенам.

6. На плоскости верхнего этажа устанавливают верхний столб (поз. 12). Отдельно собирают конструкцию, состоящую из основания (поз. 13), семи балясин

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



**Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении соответствующих описей вложения с отметками технического контроля.**