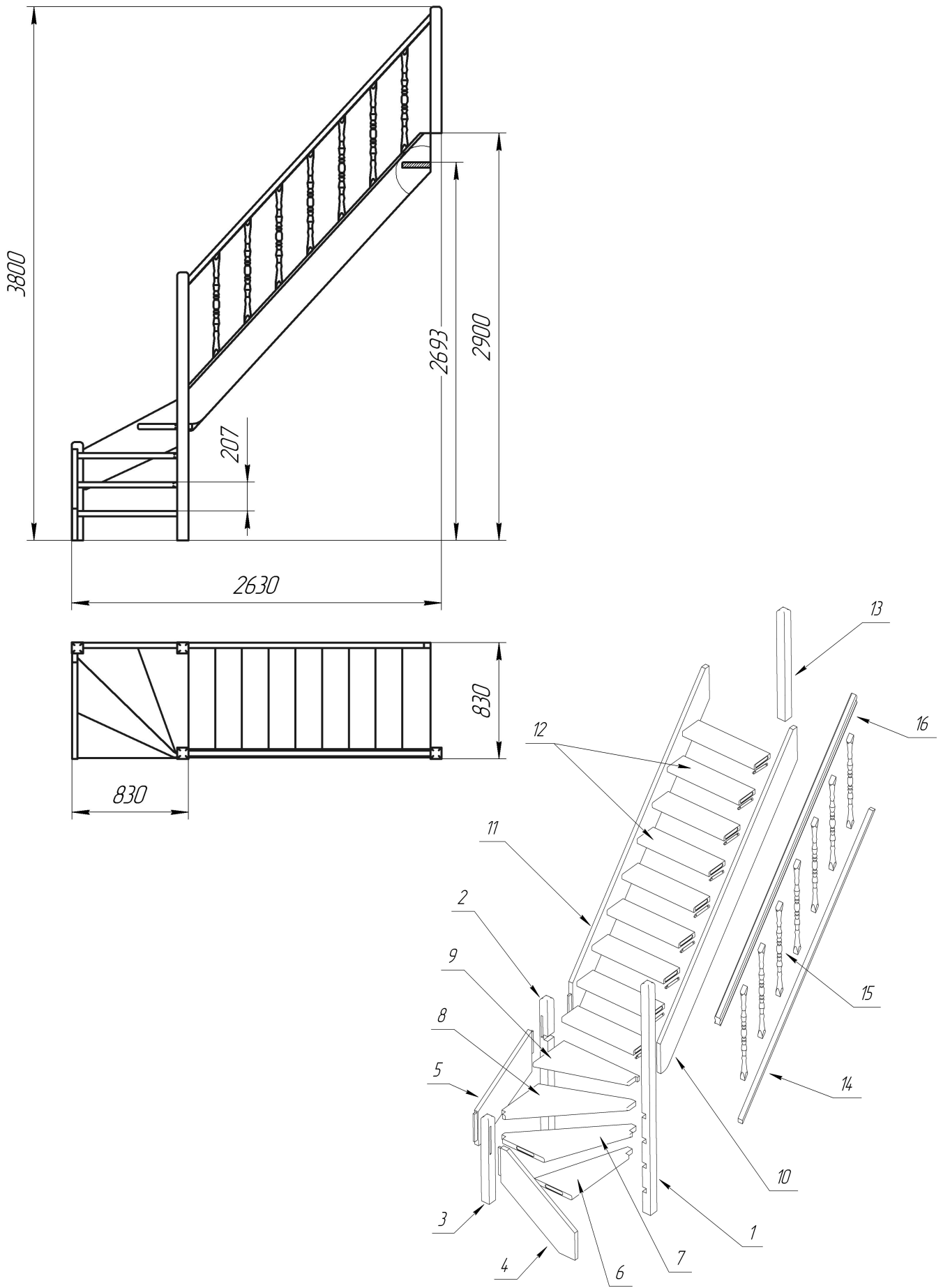


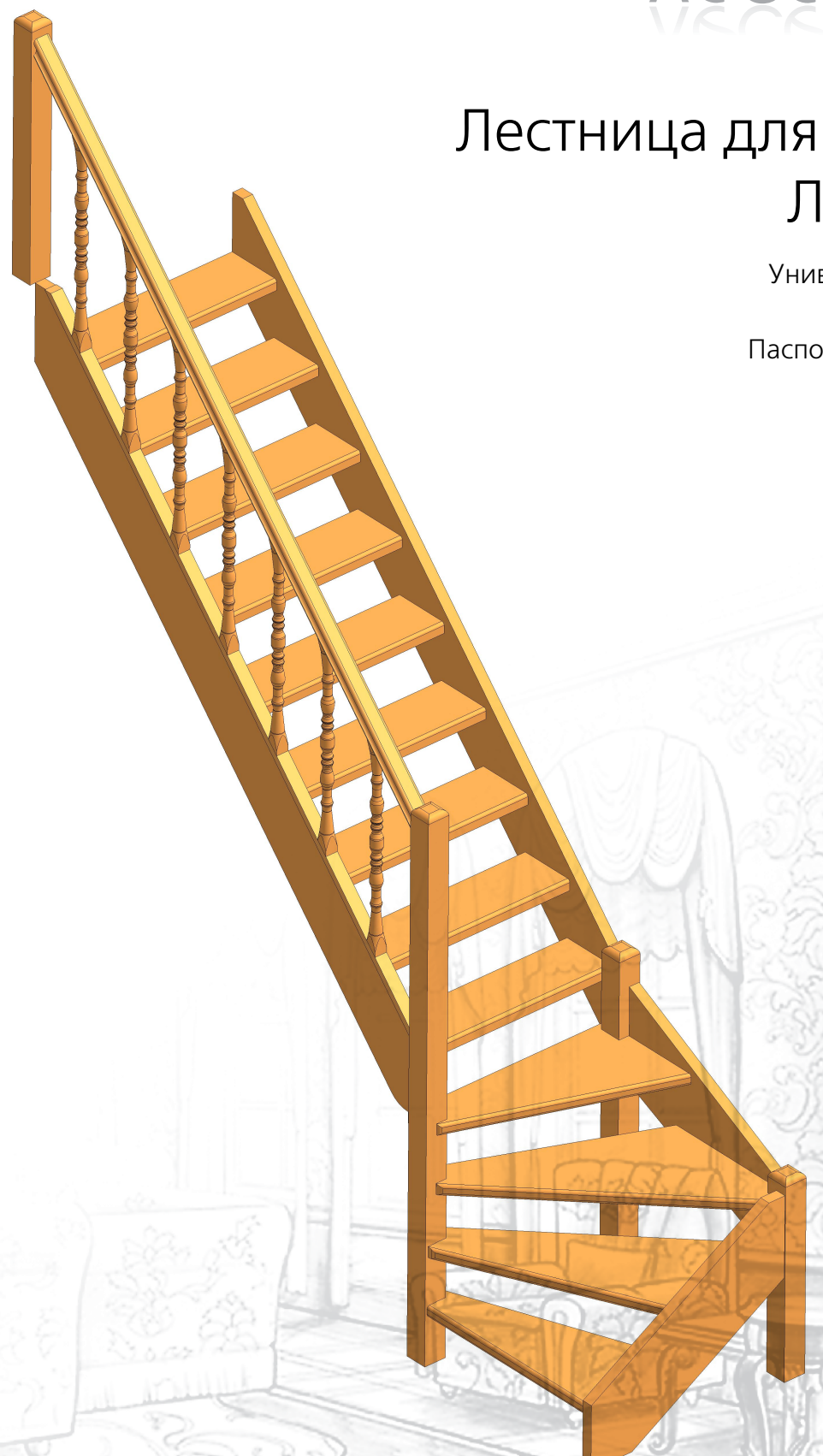
Рисунок 2.  
Лестница внутриквартирная универсальная ЛЕС-07.



## Лестница для дома ЛЕС-07

Универсальная

Паспорт изделия



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

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

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 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.

Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в ящик. Собирается лестница по указаниям настоящего паспорта на объекте монтажа.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1. Стол 1910	1 шт.
2. Стол 1120	1 шт.
3. Стол 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. Стол 900 мм	1 шт.
13. Осн.балисин 47-2475	1 шт.
14. Поручень 47-2587	1 шт.
15. Балисина 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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

4.1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

4.2. Гарантийный срок хранения – 1 год с момента приемки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в сухом отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

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.

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница внутридомовая Лес-07 проверена и признана годной к эксплуатации.

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

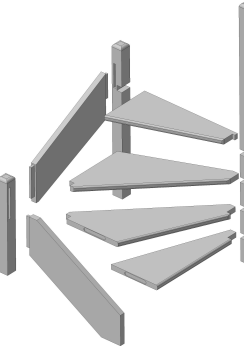
**Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении соответствующих описей вложения с отметками технического контроля.**

## 6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-07.

Детализация лестниц приведена на рисунках. Указанные номера позиций соответствуют таблице 1.

### ПОРЯДОК СБОРКИ :

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 3,5x70 мм (по 2 шт. на соединение).

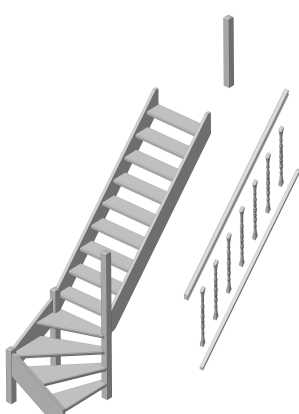


2. К плоскости струн свободные концы ступеней прикрепляют с помощью металлических уголков и саморезов 3,5x35 мм. Край торца ступени фрезеруется под установку уголка.

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 3,5x150 мм (ближняя) и 3,5x70 мм (далняя).



4. Между двумя верхними струнами на равном расстоянии устанавливают верхние ступени (поз. 11, 9 шт.) с помощью металлических уголков и саморезов 3,5x35 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 балисин

(поз. 15) и поручня (поз. 14). Между собой элементы скрепляются саморезами 3,5x70 мм.

7. Между центральным и верхним столбами устанавливают и закрепляют к ним конструкцию с балисинами и поручнем.

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

