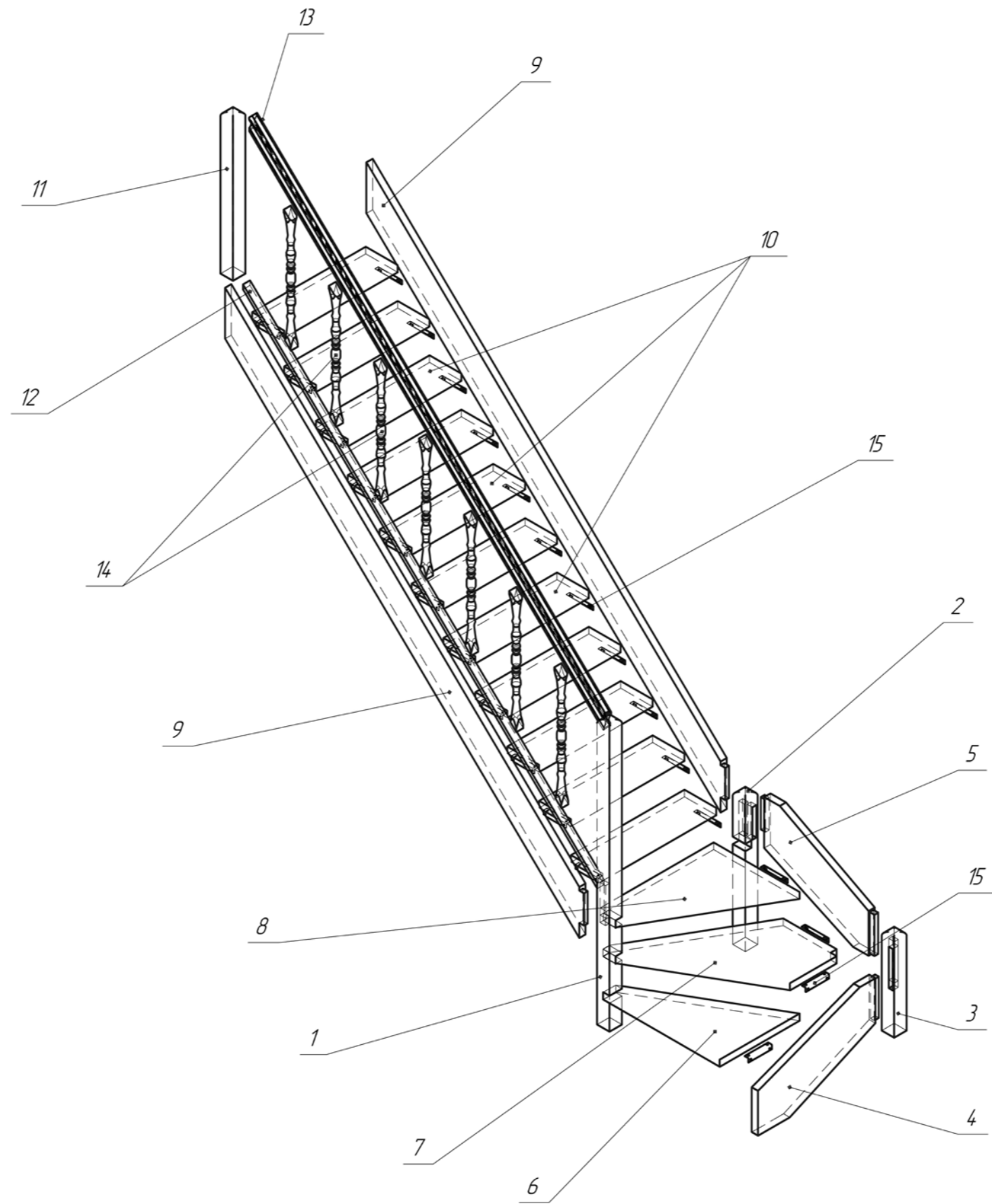
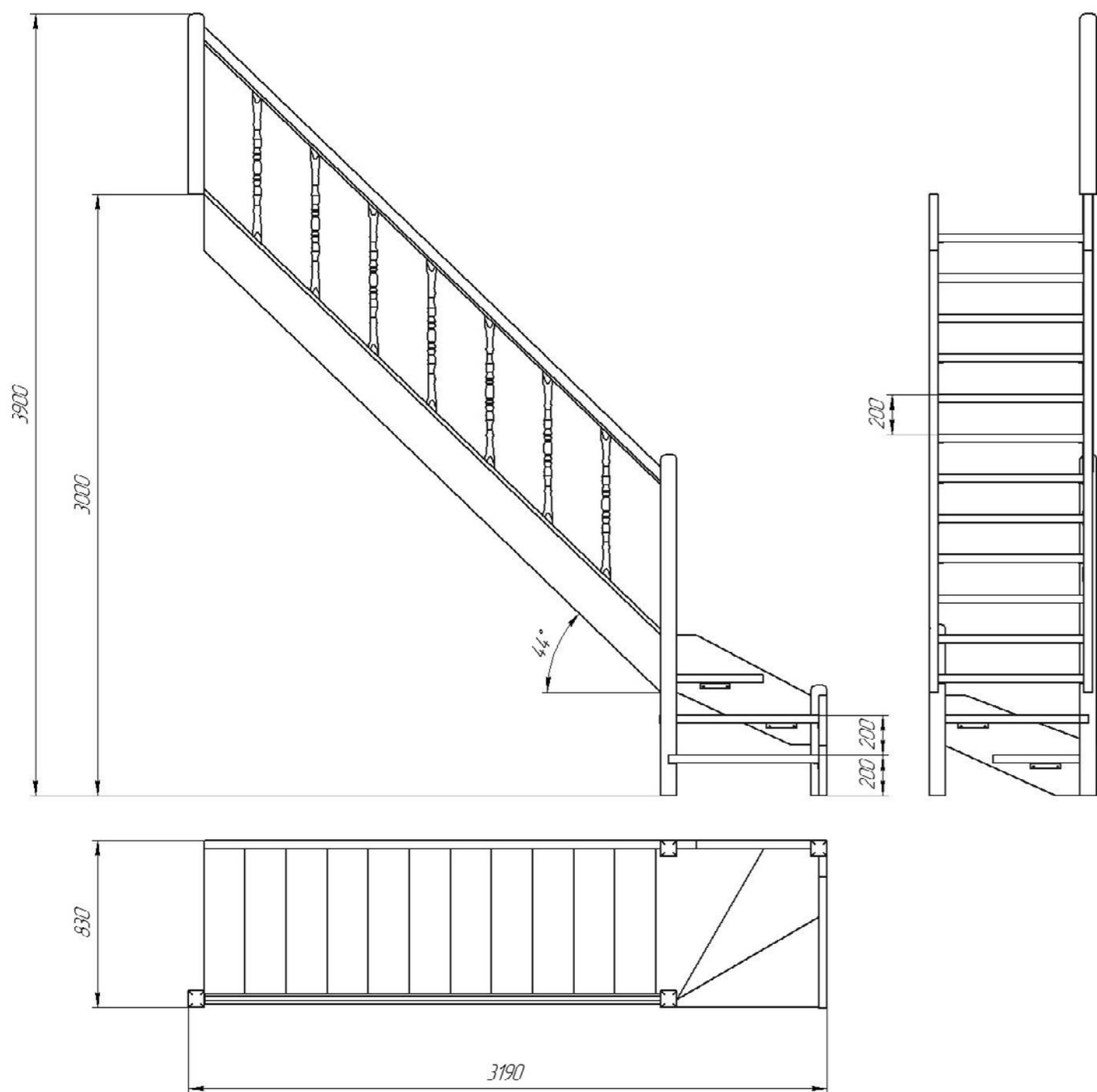


Рисунок 2.  
Лестница внутриквартирная правозаходная ЛЕС-07П.



## Лестница для дома ЛЕС-07

ЛЕС – 07-Л левозаходная  
ЛЕС – 07-П правозаходная

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.

Модификации лестницы – лево и правозаходная.

Высота подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 3000 мм.

Угол подъема по краю ступени относительно пола – 44°

Число шагов подъема – 15.

Ширина марша – 710 мм.

Высота шага ступеней – 200 мм.

Толщина ступеней – 40 мм.

Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 160 кг.

Габариты лестницы в плане – 3190 x 830 мм.

Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 1800 x 850 мм.

Вес с упаковкой – 120 кг .

Материал – древесина хвойных пород 8 % влажности.

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

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1. Столб 80x80x1700	1 шт.
2. Столб 80x80x850	1 шт.
3. Столб 80x80x550	1 шт.
4. Струна нижняя 785x500	1 шт.
5. Струна средняя 731x549	1 шт.
6. Ступень № 1 513x750	1 шт.
7. Ступень № 2 792x750	1 шт.
8. Ступень № 3 750x553	1 шт.
9. Струна верхняя 3364x211	2 шт.

10. Ступень верхняя 730x205	11 шт.
11. Столб 80x80x900	1 шт.
12. Основание под балясины	1 шт.
13. Поручень 3220	1 шт.
14. Балясина 764	7 шт.
15. Уголок мет. 25x25x150	26 шт.
16. Шуруп 3,5x35(саморез)	62 шт.
17. Шуруп 3,5x70 (саморез)	28 шт.

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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

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

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

## 5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

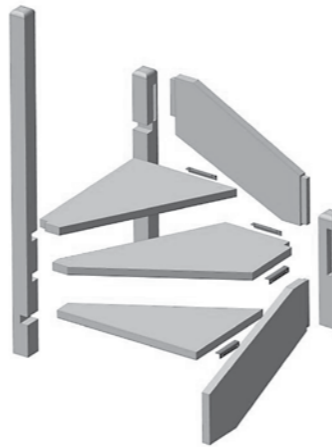
Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

**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, 3), двух нижних струн (поз. 4 и 5) и трех нижних ступеней (поз. 6, 7 и 8). Струны и ступени устанавливаются в соответствующие им выборки и пазы в столбах. Между собой их скрепляют саморезами 3,5x70 мм(по 2 шт. на соединении).

2. К плоскости струн свободные концы ступеней прикрепляют с помощью металлических уголков и саморезов 3,5x35 мм.

3. Собранное нижнее основание располагают в месте установки лестницы. В специальные пазы, расположенные на двух опорных столбах, вставляют две верхних струны(поз. 9). Другой конец этих струн должен плотно прилегать к перекрытию верхнего этажа. Это позволяет выставить лестницу в плане и надежно прикрепить к перекрытиям дома.

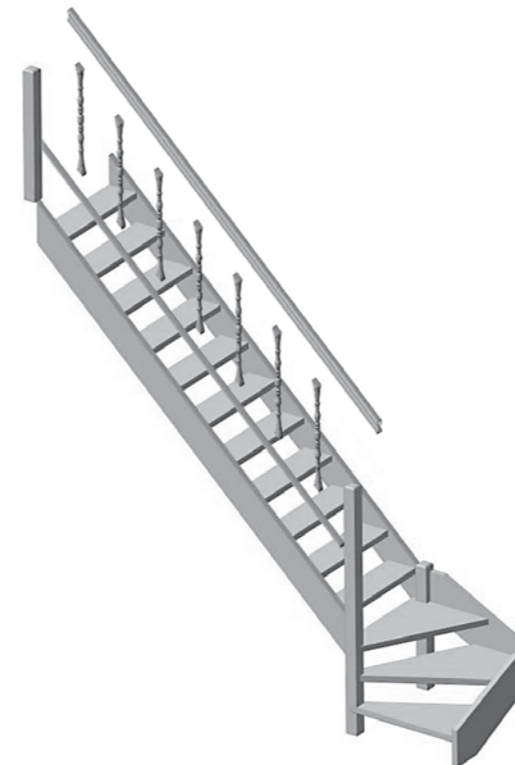


4. Между двумя верхними струнами на равном расстоянии устанавливают верхние ступени (поз. 10, 11 шт.) с помощью металлических уголков и саморезов 3,5x35 мм.

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

6. На плоскости верхнего этажа устанавливают столб (поз. 11). Отдельно собирают конструкцию, состоящую из основания(поз. 12), семи балясин (поз. 14) и поручня (поз. 13). Между собой элементы скрепляются саморезами 3,5x70 мм

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



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

## Рисунок 1.

Лестница внутриквартирная левозаходная ЛЕС-07Л.

