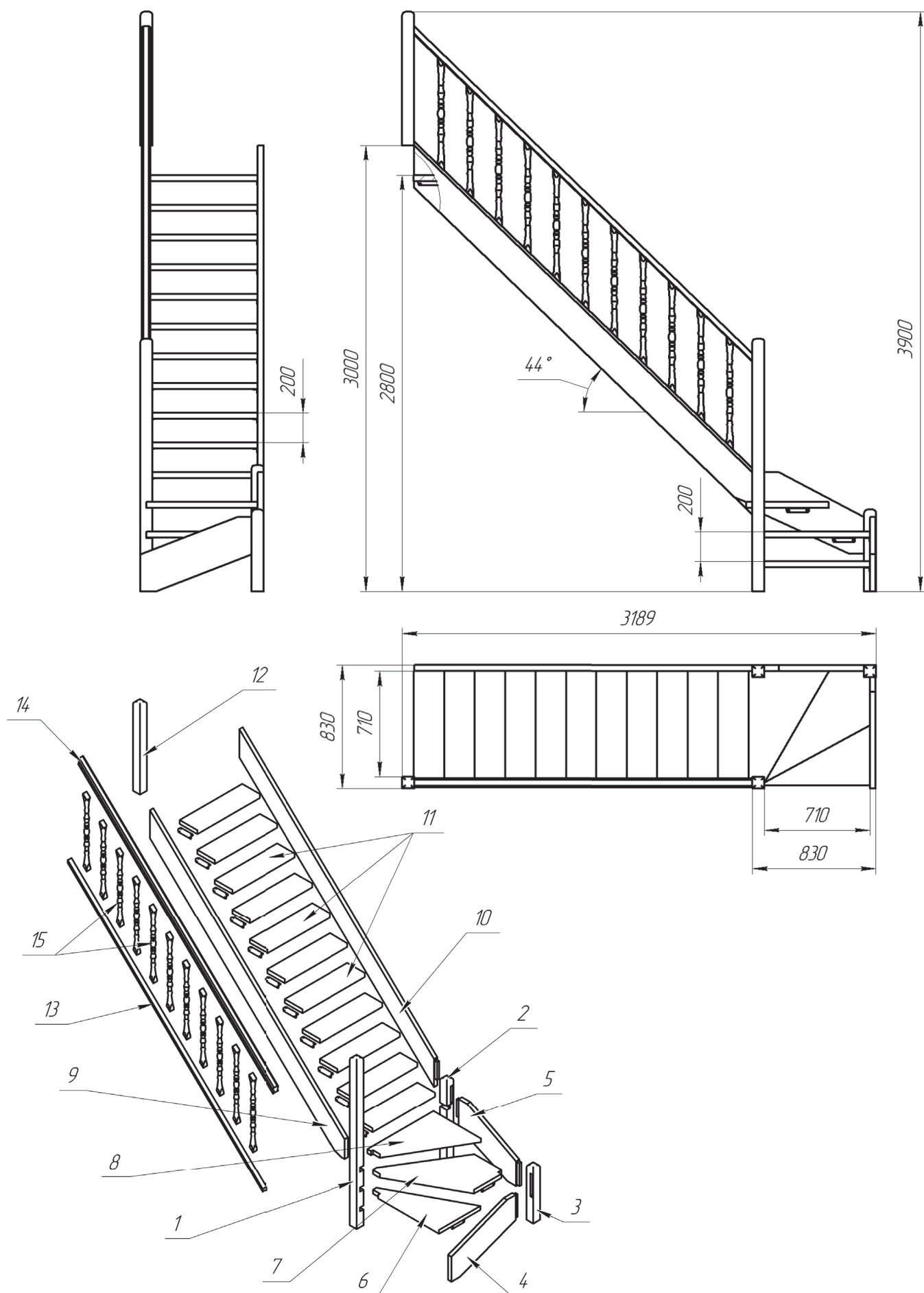
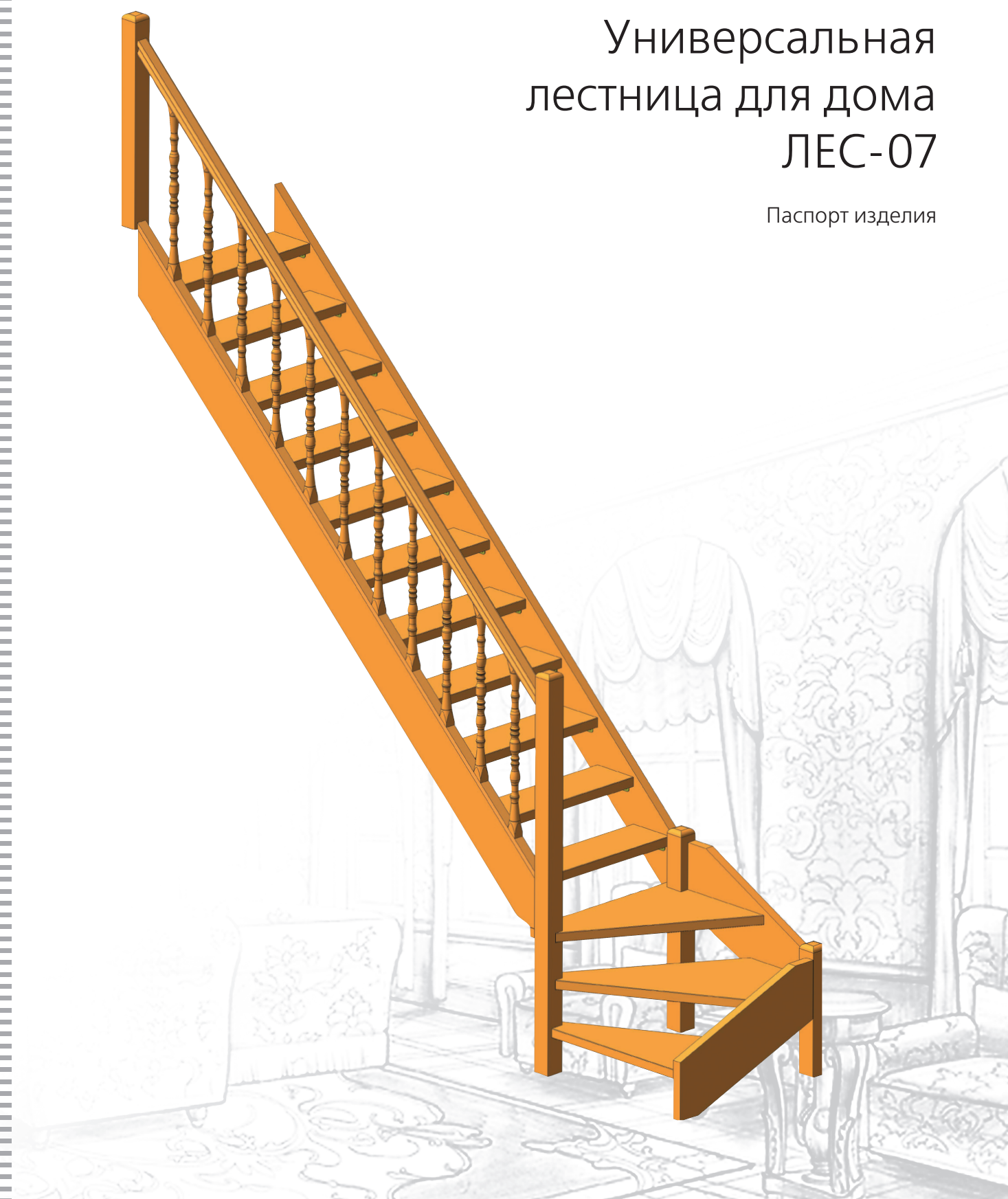


Рисунок 1.
Лестница внутриквартирная ЛЕС-07.



Универсальная лестница для дома ЛЕС-07

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) – 3000 мм.
- 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) – 44°.
- 2.4. Число шагов подъема – 15.
- 2.5. Ширина марша – 830 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней – 200 мм.
- 2.7. Толщина ступеней – 40 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 160 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане – 3190 x 835 x 3900 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 3100 x 810 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.	Столб 1700	1 шт.
2.	Столб 850	1 шт.
3.	Столб 550	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.	Струна верхняя	1 шт.
10.	Струна верхняя	1 шт.
11.	Ступень верхняя	11 шт.
12.	Столб 900 мм	1 шт.
13.	Осн.балясин 44-3186	1 шт.
14.	Поручень 44-3220	1 шт.
15.	Балясина 44-764	11 шт.
16.	Уголок мет. 25x150	26 шт.
17.	Шуруп (саморез) 3,5x35	112 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 внутриквартирная ЛЕС-07 проверена и признана годной к эксплуатации.

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

Контролёр ОТК _____

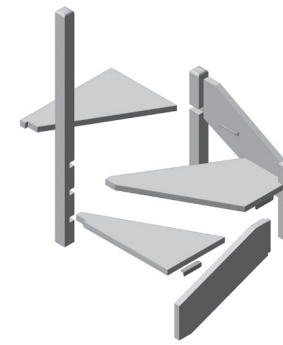
Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении соответствующих описей вложения с отметками технического контроля.

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 и 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).

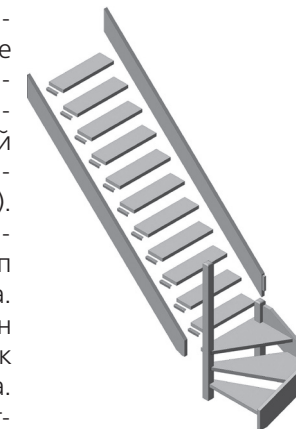


син (поз. 15) и поручня (поз. 14). Между собой элементы скрепляются саморезами 3,5x70 мм.

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

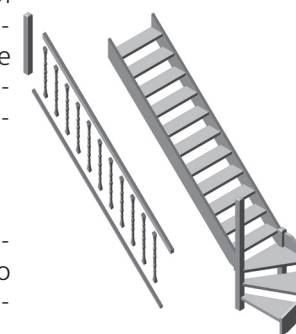
8. После установки и осадки лестницы весь крепеж затягивают окончательно.

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. 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 (дальняя).

4. Между двумя верхними струнами на равном расстоянии устанавливают верхние ступени (поз. 11, 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 верхний столб (поз. 12). Отдельно собирают конструкцию, состоящую из основания (поз. 13), одиннадцати баля-

