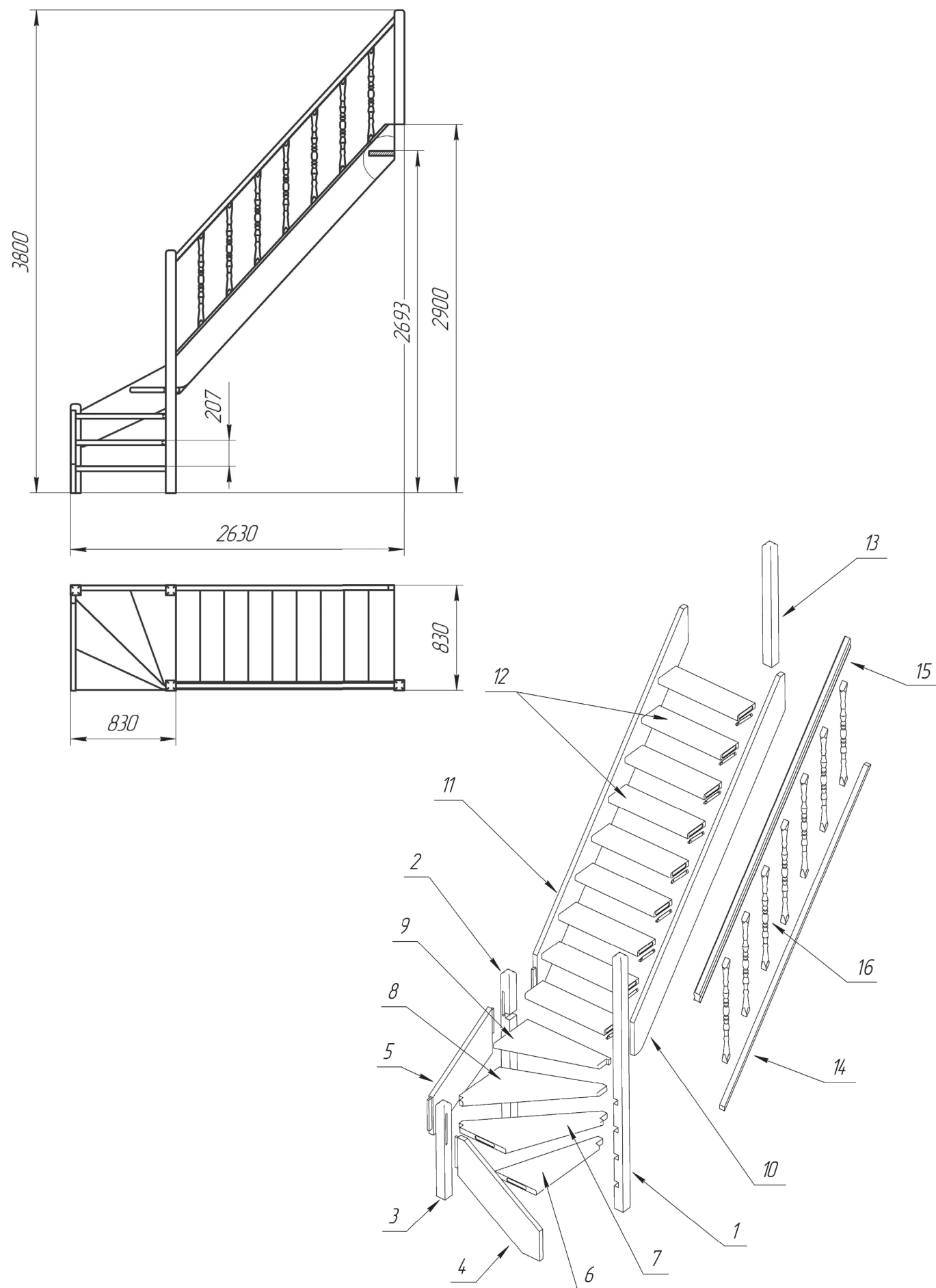


Рисунок 1.
Лестница внутриквартирная ЛЕС-07у.



Лестница для дома ЛЕС-07у Универсальная

Паспорт изделия



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-07у(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 – 130 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.	11. Струна верхняя	1 шт.
2. Столб 850	1 шт.	12. Ступень верхняя	9 шт.
3. Столб 550	1 шт.	13. Столб 900 мм	1 шт.
4. Струна нижняя	1 шт.	14. Осн.балясин 44-3186	1 шт.
5. Струна средняя	1 шт.	15. Поручень 44-3220	1 шт.
6. Ступень №1	1 шт.	16. Балясина 44-764	7 шт.
7. Ступень №2	1 шт.	17. Уголок мет. 25x150	22 шт.
8. Ступень №3	1 шт.	18. Шуруп (саморез) 3,5x35	104шт.
9. Ступень №4	1 шт.	19. Шуруп (саморез) 3,5x70	38 шт.
10. Струна верхняя	1 шт.	20. 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-07у проверена и признана годной к эксплуатации.

« ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

Контролёр ОТК _____

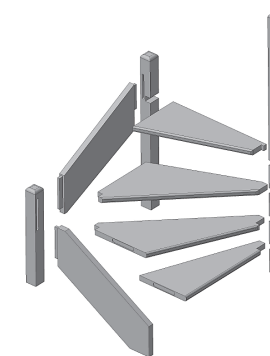
Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении соответствующих описей вложения с отметками технического контроля.

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

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, 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.

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. 11) 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 (поз. 10, 11) на равном расстоянии устанавливают верхние ступени (поз. 12, 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. 13). Отдельно собирают конструкцию, состоящую из основания (поз. 17), семи балясин (поз. 16) и поручня (поз. 15). 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.

