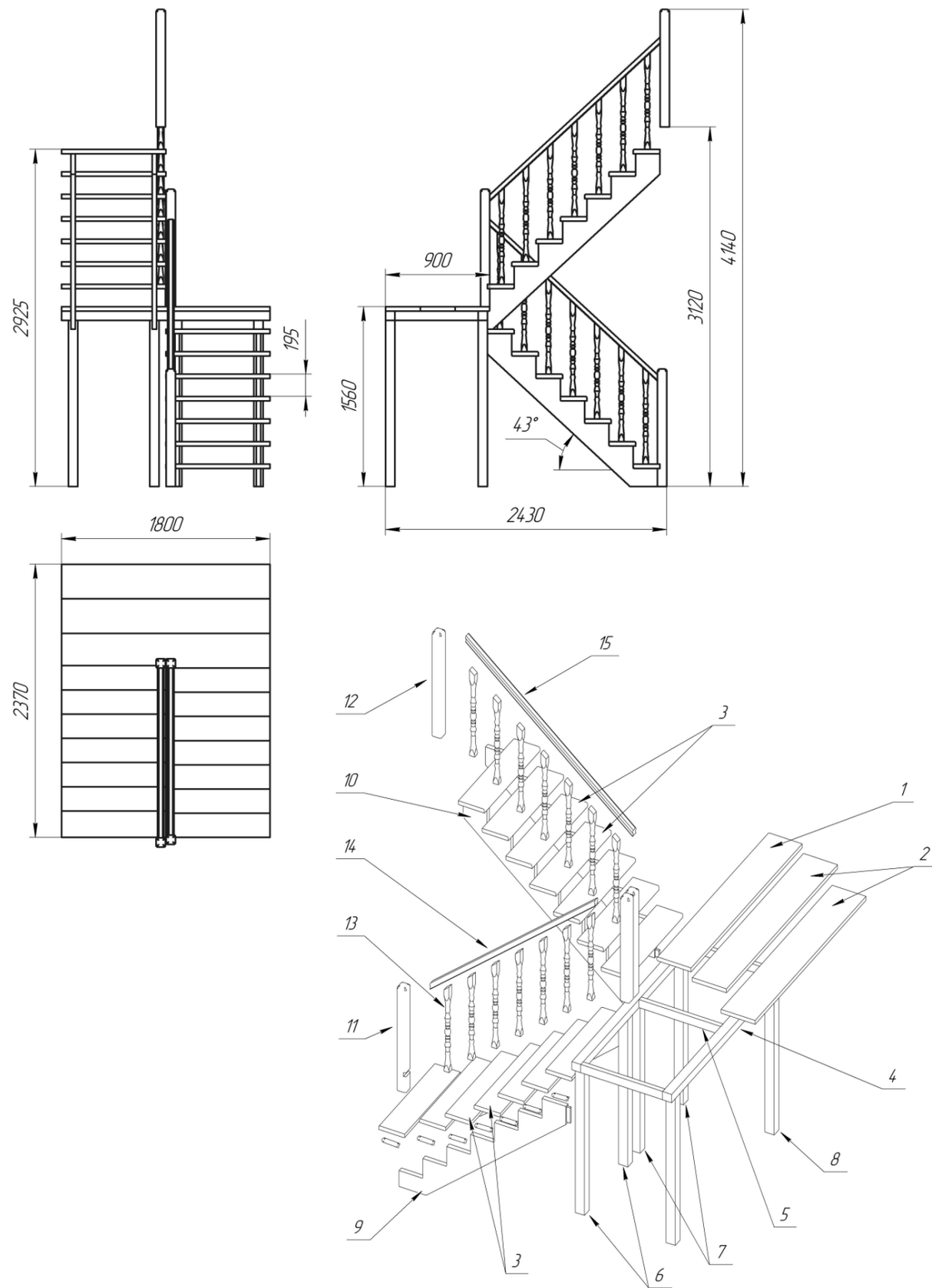


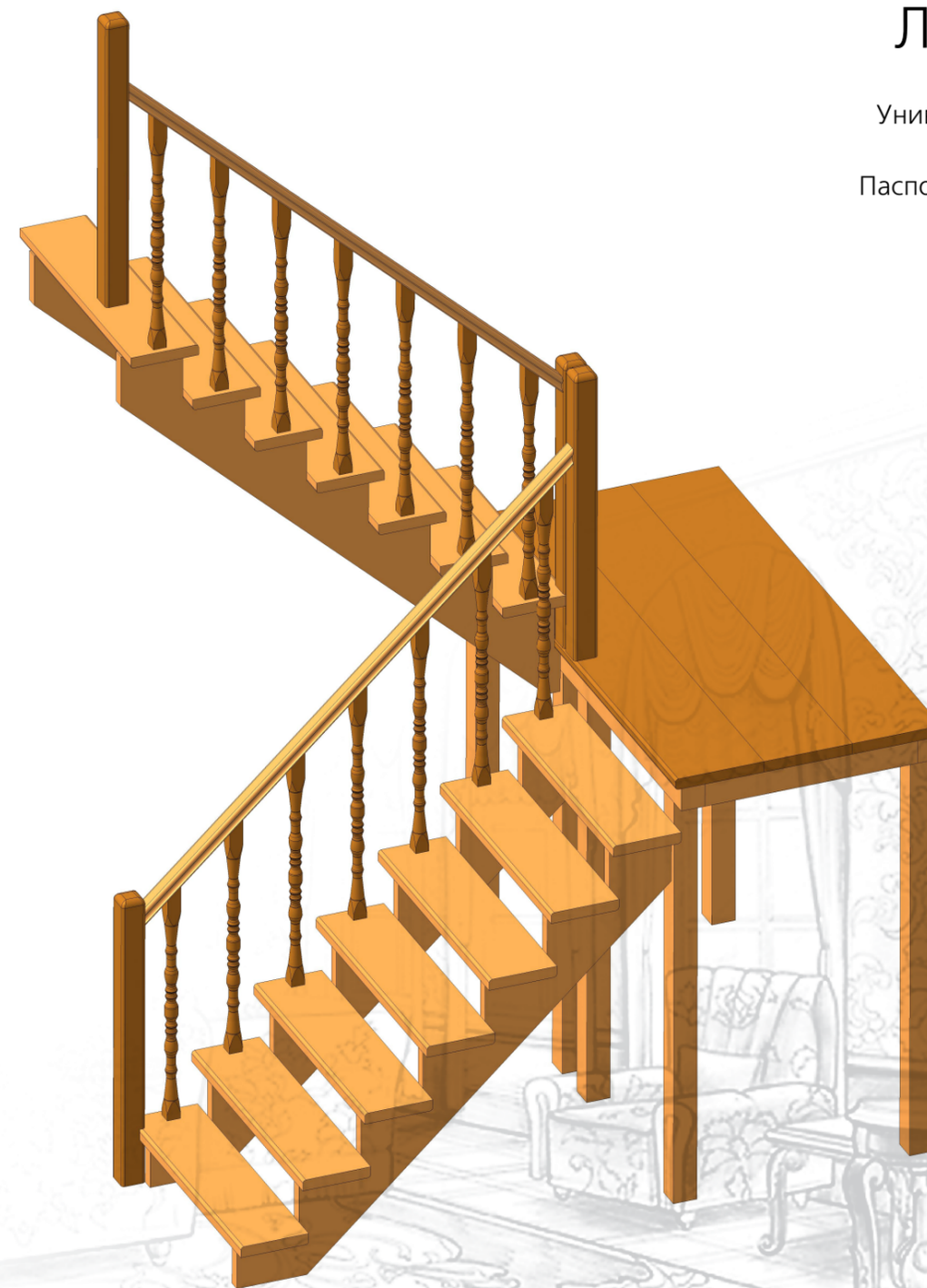
Рисунок 2.  
Лестница внутриквартирная универсальная ЛЕС-62



## Лестница для дома ЛЕС-62

Универсальная

Паспорт изделия



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-62 (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.
  - 2.2. Высота подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 3120 мм.
  - 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) – 43°.
  - 2.4. Число шагов подъема – 16.
  - 2.5. Ширина марша – 900 мм.
  - 2.6. Высота шага ступеней – 195 мм.
  - 2.7. Толщина ступеней – 38 мм.
  - 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 180 кг.
  - 2.9. Габариты лестницы в плане – 2430 x 1800 x 4140 мм.
  - 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2430 x 1830 мм.
  - 2.11. Вес с упаковкой – 180 кг.
  - 2.12. Материал – древесина хвойных пород 8 % влажности.
- Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в один ящик. Собирается лестница по указаниям настоящего паспорта на объекте монтажа.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1. Площадка передняя 1800x300 мм	1 шт.	11. Столб 1020 мм нижний	2 шт.
2. Площадка 1800x300 мм	2 шт.	12. Столб 1020 мм верхний	2 шт.
3. Ступень 900x230 мм	14 шт.	13. Балясина 43-840	14 шт.
4. Обвязка 1800x80 мм	2 шт.	14. Поручень 43-2016	1 шт.
5. Стяжка 720x80 мм	3 шт.	15. Поручень 43-2048	1 шт.
6. Столб 1442 мм нижнего марша	2 шт.	16. Уголок мет. 25x25x150	32 шт.
7. Столб 1442 мм верхнего марша	2 шт.	17. Шуруп (саморез) 3,5x35	156 шт.
8. Столб 1442 мм угловой	2 шт.	18. Шуруп (саморез) 3,5x70	36 шт.
9. Струна нижняя	2 шт.	19. Шуруп (саморез) 3,5x150	27 шт.
10. Струна верхняя	2 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 совершенствованием 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-62 проверена и признана годной к эксплуатации.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

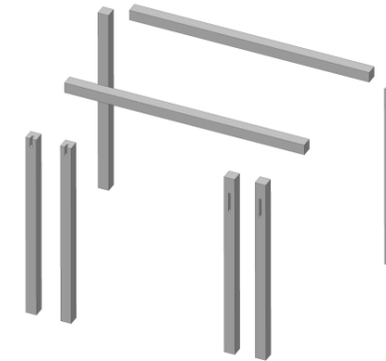
**Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении настоящего паспорта с отметкой технического контроля.**

## 6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-62.

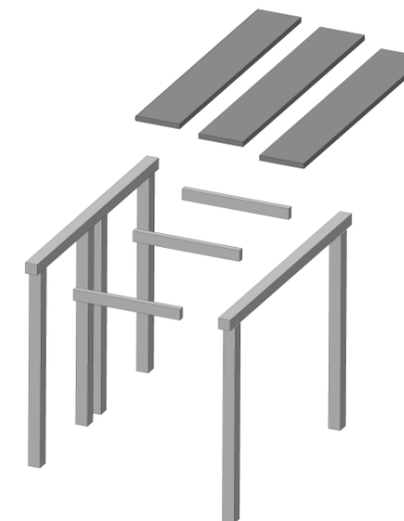
Детализация лестниц приведена на рисунках. Указанные номера позиций соответствуют таблице 1.

### ПОРЯДОК СБОРКИ :

1. Сборку лестницы начинают соединив основания. Первое состоит из обвязки 1800 мм (поз. 4) и столбов 1442 мм нижнего и верхнего маршей (поз. 6 и 7). Столбы располагают пазами вперед с отступом 80 мм внутрь от границ маршей (2 по 900 мм). Второе основание также состоит из обвязки 1800 мм (поз. 4) и двух угловых столбов 1442 мм (поз. 8, без пазов). Для крепления используют саморезы 3,5x150 мм.

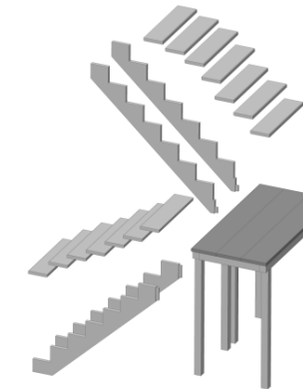


2. Между собой конструкции соединяются стяжками 720x80 (поз. 5), которые крепятся саморезами 3,5x150 мм. Две стяжки по краям конструкций, одна - по центру.



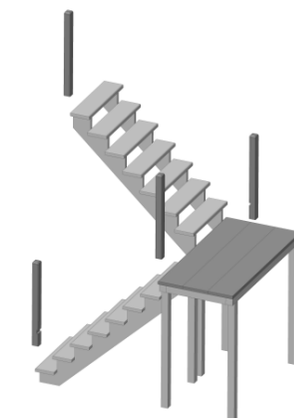
3. Поверх собранного каркаса укладывают три площадки 1800x300 мм, одна из которых имеет скругление по торцу и является лицевой (поз. 1 и 2). Фиксируются площадки к каркасу снизу, с помощью металлических уголков и саморезов 3,5x35 мм.

4. В пазы соответствующих столбов 1442 мм устанавливаются нижние и верхние струны. Для крепления используются саморезы 3,5x70 мм.



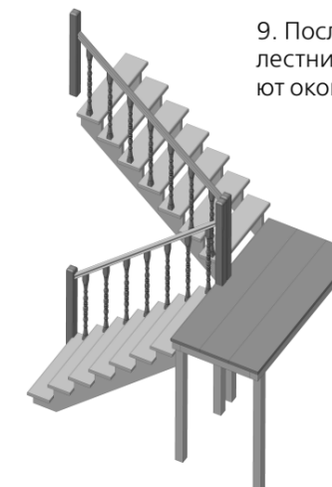
5. Собранный лестницу выставляют в помещении и крепят к перекрытиям по месту (крепеж в комплект поставки не входит)

6. На струны устанавливаются ступени и крепятся металлическими уголками и саморезами 3,5x35 мм



7. В начале каждого марша устанавливается столб 1020 мм с вырезом под ступень (поз. 11). В конце маршей (на среднюю площадку и на пол второго этажа) - столб 1020 мм без вырезов (поз. 12).

8. На краях ступеней ставятся балясины, поверх них - поручень. Соединяется все с помощью саморезов 3,5x70 мм



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