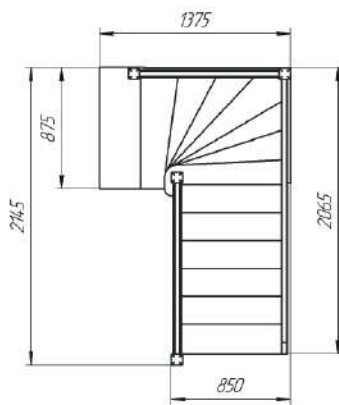
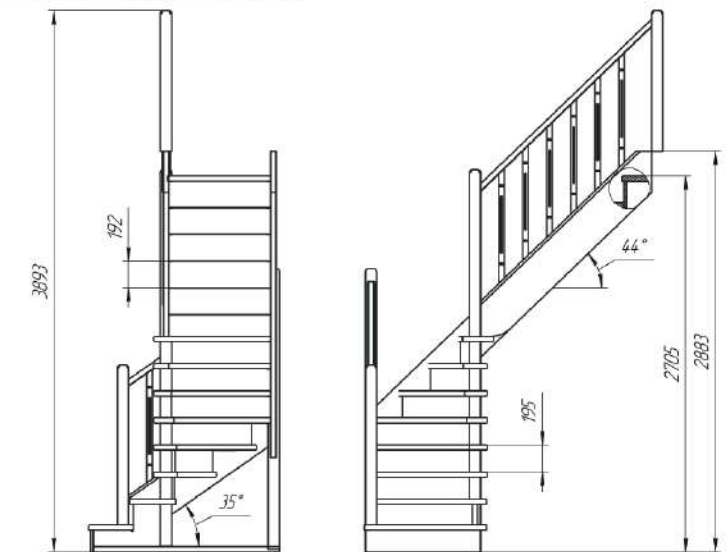


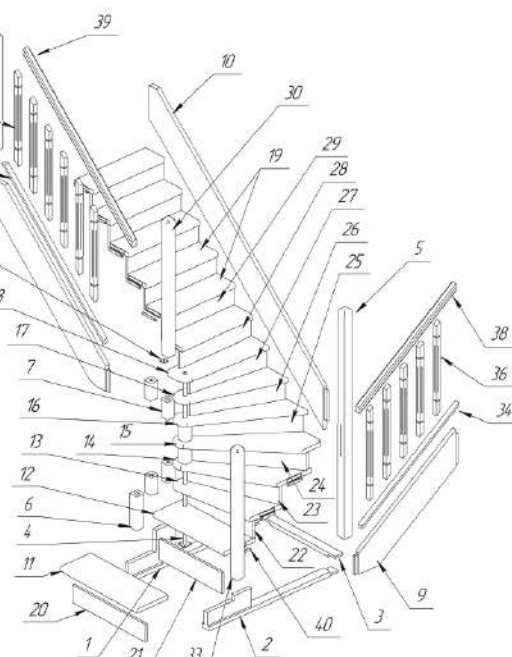
Рисунок 1.

Лестница внутридомовая ЛЕС-02.



Для монтажа понадобятся:
- крестовая отвёртка PH2
- наждачная бумага P60-80
- сверло 3 мм и 8 мм

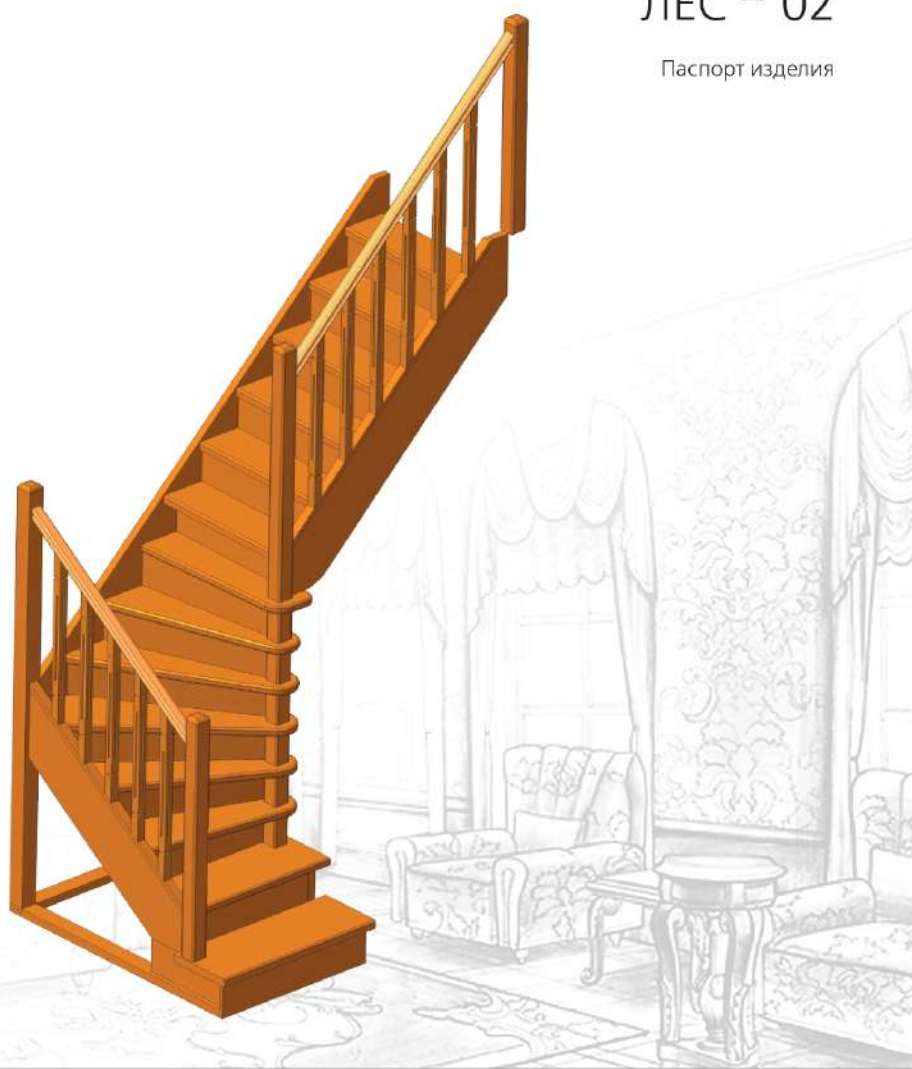
ВидеоИнструкция по монтажу



лесенка
Правильный шаг!

Универсальная лестница для дома ЛЕС – 02

Паспорт изделия



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-02(далее по тексту – «лестница») предназначена для эксплуатации в жилых двухуровневых квартирах и коттеджах (температура воздуха 18–24° С, относительная влажность 30–60%, независимо от времени года). Допускается хранение разобранной лестницы в таре, в сухом отапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Модификации лестницы – универсальная лево/правозходная.

2.2. Высота подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 2705-2883 мм.

2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) – 35°/44°.

2.4. Число шагов подъема – 15.

2.5. Ширина марша – 875/850 мм.

2.6. Высота шага ступеней – 195/192 мм.

2.7. Толщина ступеней – 38 мм.

2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 200 кг.

2.9. Габариты лестницы в плане – 2145 x 1375 x 3893 мм.

2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2065 x 850 мм.

2.11. Вес с упаковкой – 135 кг.

2.12. Материал – древесина хвойных пород 8% ($\pm 4\%$) влажности. Материал элементов крепления - сталь.

Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в 3 короба. Собирается лестница по указаниям настоящего паспорта на объекте монтажа.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

Таблица 1.

1.	Связка низ 80x1335	1 шт.
2.	Связка низ 80x1335	1 шт.
3.	Связка низ 80x827	1 шт.
4.	Столб мет. 1453	1 шт.
5.	Столб 2000	1 шт.
6.	Муфта высокая 301	1 шт.
7.	Муфта 157	5 шт.
8.	Муфта 154	1 шт.
9.	Струна нижняя 1350x270	1 шт.
10.	Струна средняя 3000x270	1 шт.
11.	Ступень №1 875x320	1 шт.
12.	Ступень №2 810x330	1 шт.
13.	Ступень №3	1 шт.
14.	Ступень №4	1 шт.
15.	Ступень №5	1 шт.
16.	Ступень №6	1 шт.
17.	Ступень №7	1 шт.
18.	Ступень №8	1 шт.
19.	Ступени №9-14 739x215	6 шт.
20.	Подступень №1 827x157	1 шт.
21.	Подступень №2 708x185	1 шт.
22.	Подступень №3 746x157	1 шт.
23.	Подступень №4 797x157	1 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 приёмки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в сухом 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 изделий могут быть внесены незначительные изменения, не отражённые в данном документе и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

Производитель: ООО «Лесенка М», 127273, РФ г. Москва, ул. Хачатуриана, дом 16, офис 2, помещение II

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница внутридомовая ЛЕС-02 проверена и признана годной к эксплуатации.

«___» 20 ___. г.

М.П.

Контролёр ОТК _____

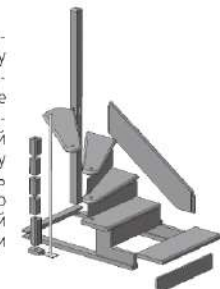
6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТИЦЫ ЛЕС-02.

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

1. Сборку лестницы начинают соединив основание из трех нижних связок (поз. 1, 2 и 3). Связки располагают под прямым углом. Между собой их скрепляют саморезами 3,5x35 мм.



2. В внешнем углу устанавливают столб 80x80x2000 мм (поз. 5). Встык с основанием ступени устанавливают круглый металлический столб (поз. 4).

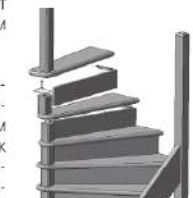


3. К основанию прикрепляют сначала подступеньку (поз.20), затем первую ступень (поз. 11). Крепление металлического столба закрывают высокой муфтой (поз. 6). Сверху на эту муфту и основание ставится ступень №2 (поз. 12) с подступенью (поз. 21). Крепление деталей осуществляется саморезами 3,5x35 мм.

4. В паз установленного столба заводят нижнюю деревянную струну 1350x270 мм (поз. 10), закрепив ее саморезами 3,5x70 мм. На металлический столб заводят последующие ступени с круглым отверстием (поз. 13-15). Между ступенями ставятся декоративные деревянные муфты (поз. 7). Свободные концы ступеней крепят к струне через металлический уголок саморезами 3,5x35 мм. Между ступенями закрепляют подступени (поз. 22-24).



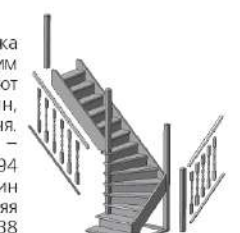
5. Для крепления подступеней, необходимо произвести разметку, определив визуально ее положение относительно ступени и струн. В верхнем и нижнем торце каждой подступени необходимо просверлить отверстия 8x20 мм в которые забиваются шканты. Совместив две детали, определяют положение ответных отверстий в плоскости ступени и сверлят их (8x20 мм). Таким образом, последовательно собирают все ступени поворотной части.



6. В паз столба устанавливают верхнюю струну 1850x270 мм (поз. 31).



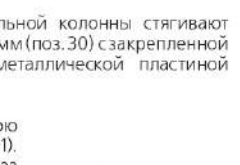
7. Собранный часть лестницы размещают в месте установки и крепят к несущим перекрытиям дома (крепеж в комплект поставки не входит). На круглый столб заводят оставшиеся три ступени с



отверстием (поз. 16-18) и оставшиеся подступени (поз. 25-28) и муфты. Свободные края ступеней прикрепляют к струне уголками и саморезами 3,5x35 мм.



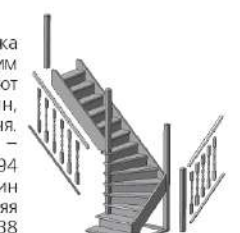
8. Верхнюю часть центральной колонны стягивают центральным столбом 1200 мм (поз.30) с закрепленной саморезами 3,5x35 мм металлической пластиной 50x50 мм (поз. 41).



9. Верхнюю часть центральной колонны стягивают центральным столбом 1200 мм (поз.30) с закрепленной саморезами 3,5x35 мм металлической пластиной 50x50 мм (поз. 41).



10. Устанавливают верхнюю струну 1850x270 мм (поз. 31). Один конец заводится в паз столба, другой крепится к перекрытию дома. Между струнами металлическими уголками крепятся оставшиеся прямоугольные ступени (поз. 19, 6 шт.). Устанавливаются подступени (поз. 29, 5 шт.). Подступени крепятся к торцу ступеней с тыльной стороны саморезами 3,5x35 мм.



11. На пол верхнего этажа ставится столб 80x80x1010 мм (поз. 32). Отдельно собирают две конструкции из балюсин, их основания и поручни. Верхняя конструкция – основание и поручень 1594 мм (поз. 35 и 39) и 6 балюсин с углом 44° (поз. 37). Нижняя – основание и поручень 1238 мм (поз. 34 и 38) и 5 балюсин с углом 35° (поз. 36).



12. Собранные конструкции крепятся на торцы струн между столбами. Все скрепляются саморезами 3,5x70 мм.



13. После установки и осадки лестницы весь крепеж затягиваются окончательно.

