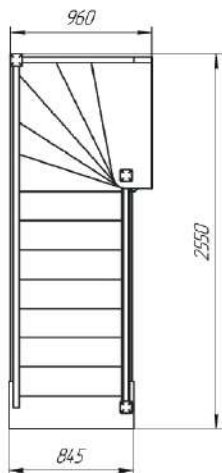
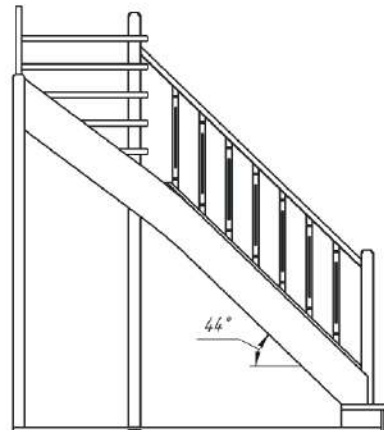
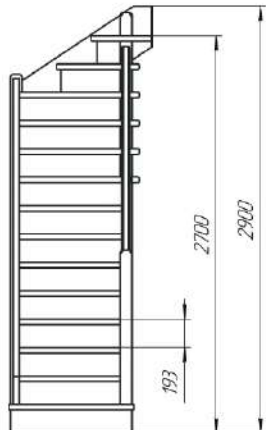


Рисунок 1.

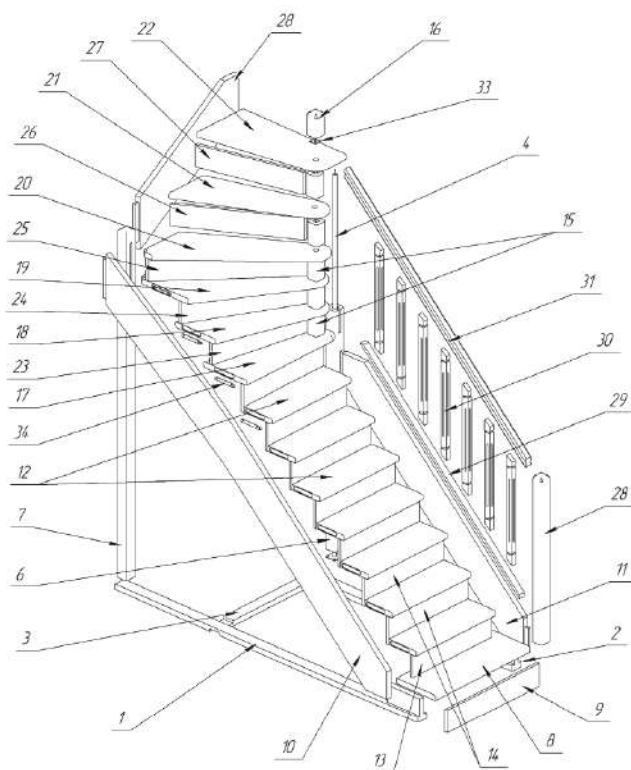
Лестница внутридворовая ЛЕС-215.



Для монтажа понадобятся:

- крестовая отвёртка PH2
- наждачная бумага P60-80
- сверло 3 мм

ВидеоИнструкция по монтажу



## Универсальная лестница для дома ЛЕС-215

Паспорт изделия



## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-215 (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 разобранный 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) – 44°.
- 2.4. Число шагов подъема – 15.
- 2.5. Ширина марша – 845 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней – 193 мм.
- 2.7. Толщина ступеней – 38 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 200 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане – 2550 x 960 x 2900 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2550 x 960 мм.
- 2.11. Вес с упаковкой – 180 кг.
- 2.12. Материал – древесина хвойных пород 8% ( $\pm 4\%$ ) влажности. Материал элементов крепления - сталь.

Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в три короба, и собирается по указаниям настоящего паспорта на объекте монтажа.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ.

Таблица 1.

1. Связка нижняя	1шт.
2. Связка нижняя	1шт.
3. Связка поперечная	1шт.
4. Столб круглый металлич.	1шт.
5. Шпилька M8 x 50 мм	1шт.
6. Столб центральный	1шт.
7. Столб угловой	1шт.
8. Ступень №1	1шт.
9. Подступень №1	1шт.
10. Струна средняя	1шт.
11. Струна нижняя	1шт.
12. Ступень №2-8	7 шт.
13. Подступень №2	1шт.
14. Подступень №3-9	7 шт.
15. Муфта	5 шт.
16. Коллак	1шт.
17. Ступень №9	1шт.
18. Ступень №10	1шт.

## 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 приёма 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 ЛЕС-215 проверена и признана годной к эксплуатации.

«\_\_ » 20 \_\_ г.

М.П.

Контролёр ОТК \_\_\_\_\_

Сделано в РФ

## 6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТИЦЫ ЛЕС-215.

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. На угол более длинного основания устанавливают столб (поз. 7). На более короткой части основания закрепляют круглый металлический столб (поз. 4).



3. К основанию прикрепляют первую ступень с подступенью (поз. 8 и 9). Крепление металлического столба закрывается центральным столбом с отверстием и пазом (поз. 6).



4. В пазы углового и центрального столбов заводят соответственно среднюю и нижнюю деревянную струны(поз. 10 и 11), закрепив их саморезами 3,5x70 мм.



5. Между струнами металлическими уголками крепятся прямые ступени №2-8(поз. 12, 7 шт.). Устанавливаются подступени(поз. 13 и 14, всего 8 шт.). Подступень №2 крепится с помощью шкантов 8x30 мм, последующие подступени крепятся к торцу ступеней с тыльной стороны саморезами 3,5x35 мм.



6. Начиная со ступени №9 (поз. 17) ступени имеют круглое отверстие, предназначенное для круглого металлического столба. Ступени (поз. 17-22) заводят на столб чередуя с муфтами (поз. 15, 5 шт.). Свободные концы ступеней крепят к струне через металлический уголок саморезами 3,5x35 мм. Между ступенями закрепляют подступени (поз. 23-26).



7. Для крепления подступеней, необходимо произвести разметку, определив визуально их 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.

8. В паз углового столба устанавливают верхнюю струну(поз. 27).

9. Собранную часть лестницы размещают в месте установки и крепят к несущим перекрытиям дома (крепеж в комплект поставки не входит).

10. Самой верхней устанавливается ступень №14 (поз. 22). Поверх нее устанавливается колпак (поз.16) с привернутой к нему снизу пластиной (поз.33). Вращением колпака через шпильку M8x50 стягивается вся центральная часть лестницы

11. На первую нижнюю ступень устанавливается столб с пазом под нижнюю струну(поз. 28). Отдельно собирают конструкцию из балансин(поз 30, 7 шт), их основания и поручня (поз. 29 и 31).

12. Собранная конструкция крепится на торце струны между столбами. Все скрепляется саморезами 3,5x70 мм.

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

