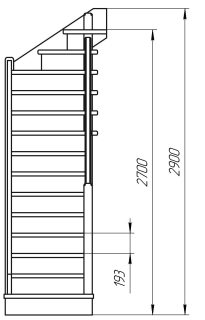
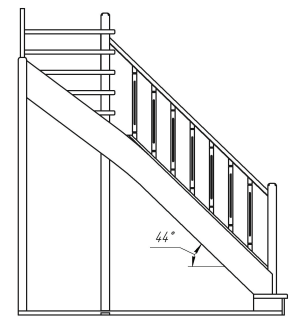
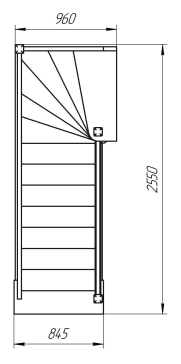
Рисунок 1. Лестница внутриквартирная ЛЕС-215.





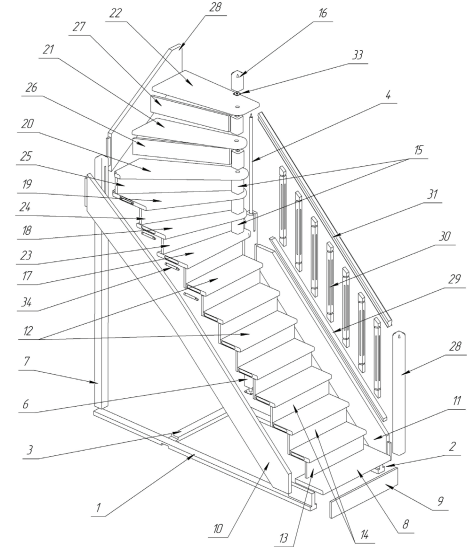


Для монтажа понадобятся:

- крестовая отвёртка РН2 наждачная бумага Р60-80
- сверло 3 мм

Видеоинструкция по монтажу







Универсальная лестница для дома ЛЕС-215



- 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 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) 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 х 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	1 шт.
3.	Связка поперечная	1шт.
4.	Столб круглый металлич.	1 шт.
5.	Шпилька M8 x 50 мм	1 шт.
6.	Столб центральный	1 шт.
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.	Колпак	1шт.
17.	Ступень №9	1шт.
18.	Ступень №10	1 шт.

19.	Ступень №11	1шт.
20.	Ступень №12	1шт.
21.	Ступень №13	1шт.
22.	Ступень №14	1шт.
23.	Подступень №10	1шт.
24.	Подступень №11	1шт.
25.	Подступень №13	1 шт.
26.	Подступень №14	1 шт.
27.	Струна верхняя	1шт.
28.	Столб нижний	1шт.
29.	Основание балясин	1шт.
30.	Балясина	7 шт.
31.	Поручень	1шт.
32.	Шкант 8х35 мм	62 шт.
33.	Пластина мет. 50 х 50 мм	1шт.
34.	Уголок мет. 25 x 25 x 150 мм	22шт.
35.	Шуруп (саморез) 3,5х35 мм	120 шт.
36.	Шуруп (саморез) 3,5х70 мм	37 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 предприятияизготовителя 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 изделият 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. Хачатуряна, дом 16, офис 2, помещение II

		ИЕМКЕ.

Лестница ЛЕС-215 проверена и признана годной к эксплуатации.

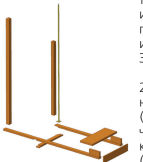
« »	20 г.	М.П.	Контролёр ОТК

Сделано в РФ

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-215. Детализация лестниц приведена на рисунках. Указанные номера позиций соответствуют таблице 1.

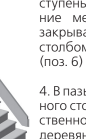
ПОРЯДОК СБОРКИ:

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 3,5х35 мм.

- 2. На углу более длинного основания устанавливают столб (поз. 7). На более короткой части основания закрепляют круглый металлический столб (поз. 4).
- 3. К основанию прикрепляют первую смтупень с под-



ступенью (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 3.5х70 мм.
- 5. Между струнами металлическими уголками крепятся прямые ступени №2-8(поз. 12, 7 шт). Устанавлива-



ются подступени(поз. 13 и 14, всего 8 шт). Подступень №2 крепится с помощью шкантов 8х30 мм, последующие подступени крепятся к торцу ступеней с тыльной стороны саморезами 3,5х35 мм.

6. Начиная со ступени №9 (поз. 17) ступени имеют круглое отверстие, предназначенное для круглого ме-



таллического 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 3,5х35 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 М8х50 стягивается вся центральная часть лестницы

11. На первую нижнюю ступень устанавливается столб с пазом под нижнюю

струну(поз. 28). Отдельно собирают конструкцию из балясин(поз 30, 7 шт), их основания и поручня (поз. 29 и 31).

- 12. Собранная конструкция крепится на торце струны между столбами. Все скрепляется саморезами 3,5х70
- 13. После установки и осадки лестницы весь крепеж затягивают окончательно.



