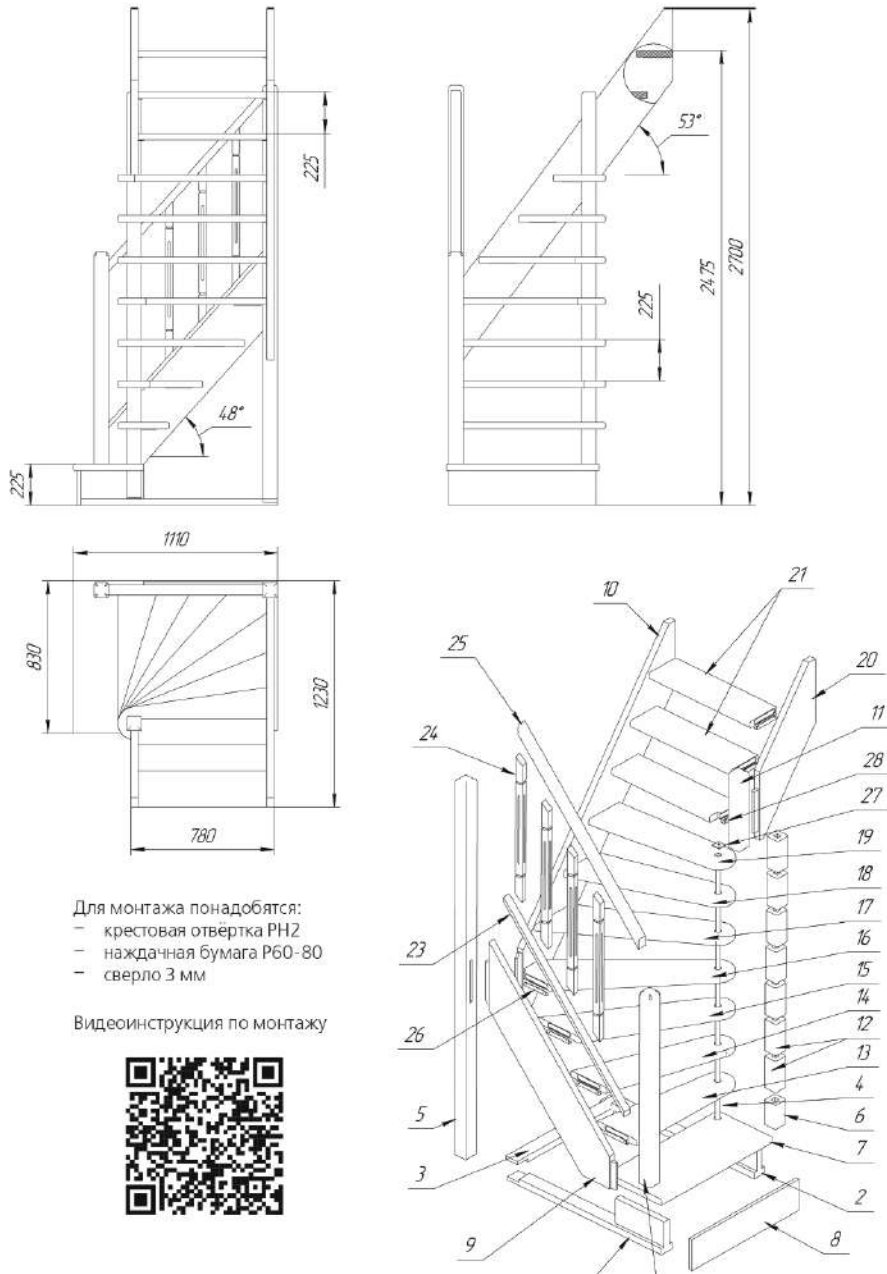


Рисунок 1.

Лестница внутридворовая ЛЕС-91.



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

ВидеоИнструкция по монтажу



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-91(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.
- 2.2. Высота подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 2700 мм.
- 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) – 48°.
- 2.4. Число шагов подъема – 12.
- 2.5. Ширина марша – 780 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней – 225 мм.
- 2.7. Толщина ступеней – 38 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 180 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане – 1230 x 1100 x 2700 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 1230 x 800 мм.
- 2.11. Вес с упаковкой – 130 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 80 x 1069 мм	1 шт.
2.	Связка нижняя 80 x 1069 мм	1 шт.
3.	Связка поперечная 80 x 804 мм	1 шт.
4.	Столб круглый d25 1753 мм	1 шт.
5.	Столб угловой 2250 мм	1 шт.
6.	Муфта 144 мм	1 шт.
7.	Ступень №1 830 x 380 мм	1 шт.
8.	Подступень 804 x 187 мм	1 шт.
9.	Струна нижняя	1 шт.
10.	Струна средняя	1 шт.
11.	Столб центральный 450 мм	1 шт.
12.	Муфта 187 мм	7 шт.
13.	Ступень №2.	1 шт.
14.	Ступень №3	1 шт.
15.	Ступень №4	1 шт.
16.	Ступень №5	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.

Заводизготовитель 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. Хачатряна, дом 16, офис 2, помещение II

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница ЛЕС-91 проверена и признана годной к эксплуатации.

«__» 20 __ г.

М.П.

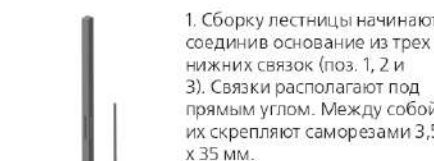
Контролёр ОТК _____

Сделано в РФ

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-91.

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

ПОРЯДОК СБОРКИ:



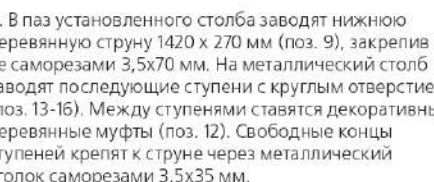
1. Сборку лестницы начинают соединив основание из трех нижних связок (поз. 1, 2 и 3). Связки располагают под прямым углом. Между собой их скрепляют саморезами 3,5 x 35 мм.



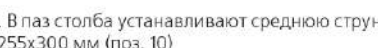
2. В внешнем углу устанавливают столб 80 x 80 x 2300 мм (поз. 5). Встык с основанием ступени устанавливают круглый металлический столб (поз. 4).



3. К основанию прикрепляют первую ступень с подступенью (поз. 7 и 8). Уголок металлический (поз. 26) и крепление металлического столба закрывают муфтой 144 мм (поз. 6). Сверху на эту муфту и основание ставится ступень №1 (поз. 7).



4. В паз установленного столба заводят нижнюю деревянную струну 1420 x 270 мм (поз. 9), закрепив ее саморезами 3,5x70 мм. На металлический столб заводят последующие ступени с круглым отверстием (поз. 13-16). Между ступенями ставятся декоративные деревянные муфты (поз. 12). Свободные концы ступеней крепят к струне через металлический уголок саморезами 3,5x35 мм.



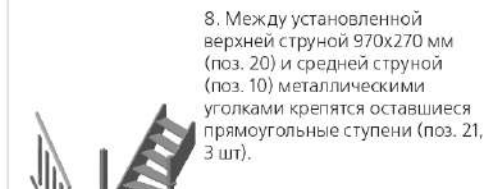
5. В паз столба устанавливают среднюю струну 2255x300 мм (поз. 10)



6. Собранный часть лестницы размещают в месте установки и крепят к несущим перекрытиям дома (крепеж в комплект поставки не входит). На круглый столб заводят остальные три ступени с отверстием (поз. 17-19) и муфты. Свободные края ступеней прикрепляют к струне уголками и саморезами 3,5x35 мм.



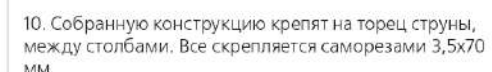
7. По центру верхним устанавливается деревянный столб 450 мм (поз. 11). Под него саморезами 3,5x35 крепится металлическая пластина (поз. 27) с помощью которой стягивается вся центральная часть лестницы. К столбу в паз устанавливается верхняя струна и крепится к нему саморезами 3,5x70 мм.



8. Между установленной верхней струной 970x270 мм (поз. 20) и средней струной (поз. 10) металлическими уголками крепятся оставшиеся прямоугольные ступени (поз. 21, 3 шт.).



9. На первую нижнюю ступень устанавливается столб с пазом под нижнюю струну 80x80x1150 мм (поз. 22). Отдельно собирают конструкцию из 4 балансин с углом 48 градусов (поз. 24), их основания и поручня (поз. 23 и 25).



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