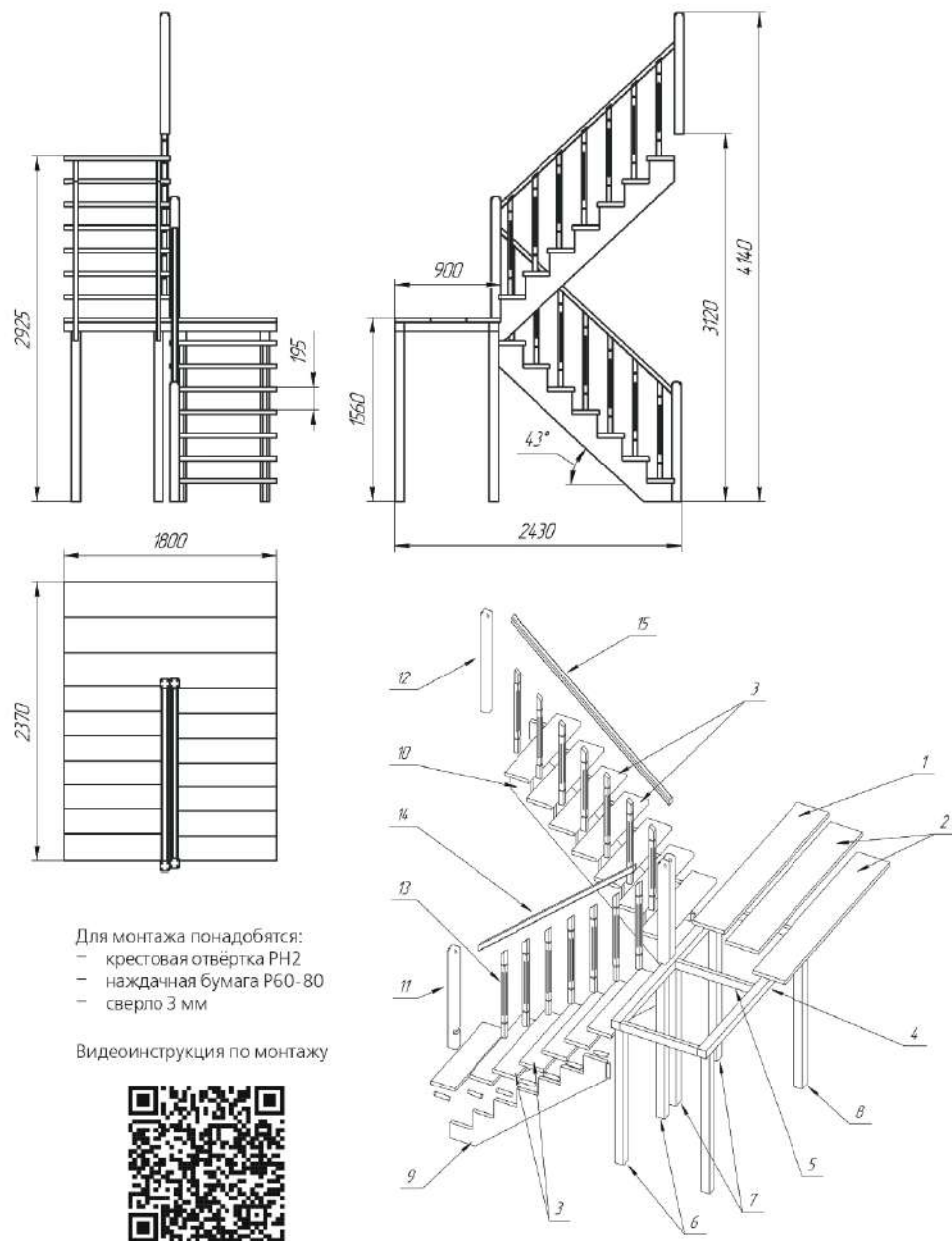


Рисунок 1.
Лестница внутриквартирная универсальная ЛЕС-62.



Лестница для дома ЛЕС-62

Универсальная

Паспорт изделия



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница ЛЕС-62 (далее по тексту «лестница») предназначена для эксплуатации в 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) – 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 2370x1800 мм.
- 2.11. Вес с упаковкой – 180 кг.
- 2.12. Материал – древесина хвойных пород 8% (±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. Площадка передняя 1800 x 300 мм	1 шт.	11. Столб 1020 мм нижний	2 шт.
2. Площадка 1800 x 300 мм	2 шт.	12. Столб 1020 мм верхний	2 шт.
3. Ступень 900 x 230 мм	14 шт.	13. Балясина 43-840	14 шт.
4. Обвязка 1800 x 80 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. 25 x 25 x 150	32 шт.
7. Столб 1442 мм верхнего марша	2 шт.	17. Шуруп (саморез) 3,5 x 35	138 шт.
8. Столб 1442 мм угловой	2 шт.	18. Шуруп (саморез) 3,5 x 70	56 шт.
9. Струна нижняя	2 шт.	19. Шуруп (саморез) 3,5 x 150	28 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 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 совершенствованием 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. Хачатуряна, дом 16, офис 2, помещение II

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница ЛЕС-62 проверена и признана годной к эксплуатации.

«__» _____ 20__ г.

М.П.

Контролёр ОТК _____

Сделано в РФ

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ 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 720 x 80 (поз. 5), которые крепятся саморезами 3,5 x 150 мм. Две стяжки по краям конструкций, одна - по центру.



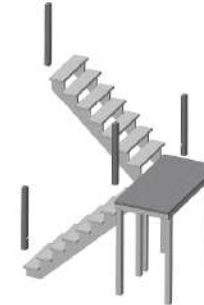
3. Поверх собранного каркаса укладывают три площадки 1800x300 мм, одна из которых имеет скругление по торцу и является лицевой (поз. 1 и 2). Фиксируются площадки к каркасу снизу, с помощью металлических уголков и саморезов 3,5x35 мм.

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 3,5 x 70 мм.



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