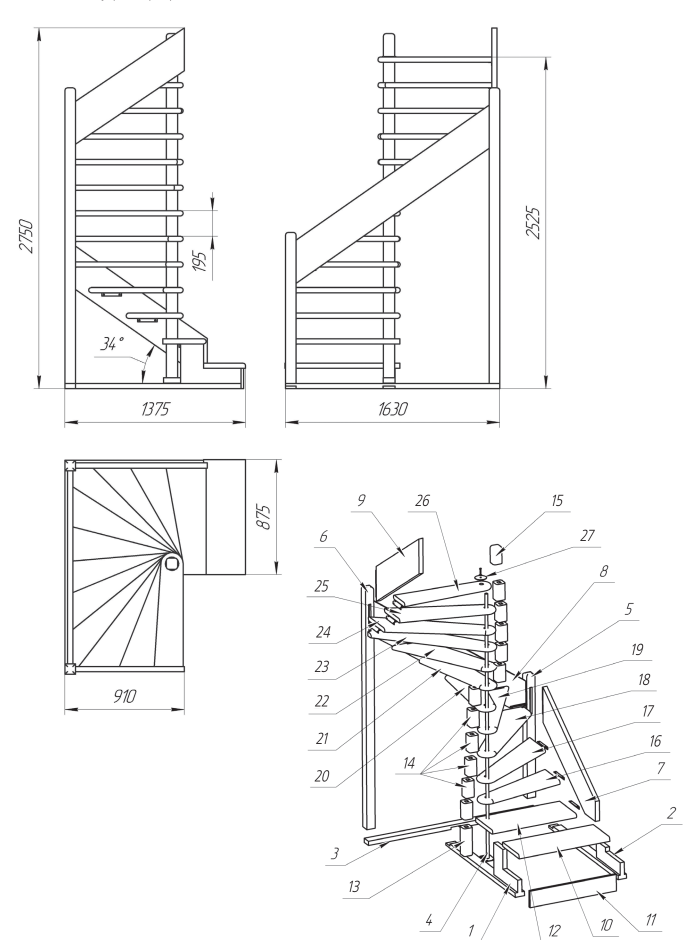
Рисунок 1. Лестница внутриквартирная ЛЕС-01.





1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-01(далее по тексту — «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и коттеджах. 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) 2750 мм.
- 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) 34°.
- 2.4. Число шагов подъема 14.
- 2.5. Ширина марша 875 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней 195 мм.
- 2.7. Толщина ступеней 38 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень 200 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане 1640 x 1375 x 2750 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа 1640 х 910 мм.
- 2.11. Вес с упаковкой 155 кг.
- 2.12. Материал древесина хвойных пород 8 % влажности.

Материал элементов крепления - сталь.

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1.	Связка низ 80х1335	1 шт.
2.	Связка низ 80х1335	1 шт.
3.	Связка низ 80х1628	1 шт.
4.	Столб мет. 2473	1 шт.
5.	Столб 1150	1 шт.
6.	Столб 2250	1 шт.
7.	Струна нижняя 1332х270	1 шт.
8.	Струна средняя 2000х270	1 шт.
9.	Струна верхняя 1170х270	1 шт.
10.	Ступень №1 875х320	1 шт.
11.	Подступень 827х157	1 шт.
12.	Ступень №2 810х330	1 шт.
13.	Муфта высокая 301	1 шт.
14.	Муфта 157	11 шт.
15.	Колпак 157	1 шт.
16.	Ступень №3	1 шт.
17.	Ступень №4	1 шт.

18.	Ступень №5	1 шт.
19.	Ступень №6	1 шт.
20.	Ступень №7	1 шт.
21.	Ступень №8	1 шт.
22.	Ступень №9	1 шт.
23.	Ступень №10	1 шт.
24.	Ступень №11	1 шт.
25.	Ступень №12	1 шт.
26.	Ступень №13	1 шт.
27.	Пластина мет. 50х50	1 шт.
28.	Уголок мет. 25x25x150	12 шт.
29.	Шпилька М8х100	1 шт.
30.	Шуруп (саморез) 3,5х35	62 шт.
31.	Шуруп (саморез) 3,5х70	20 шт.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации 1 год при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки
- 4.2. Гарантийный срок хранения 1 год с момента приемки ОТК при условии хранения в упаковке предприятияизготовителя в сухом отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации
- 4.3. Завод-изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкцию изделия могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница внутриквартирная ЛЕС - 01 проверена и признана годной к эксплуатации.

«	» 2	20 г.	М.П.	Контролёр ОТК

Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении соответствующих описей вложения с отметками технического контроля.

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-01.

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 3,5х70 мм.



- 2. На нижнее основание крепится первая ступень размером 320х875 мм (поз. 10) и подступень 827х157 мм (поз. 11).
- 3. К основанию прикрепляются металлический столб диаметром 25 мм (поз. 4), крепеж закрывают высокой муфтой (301 мм, поз. 13) Затем устанавливается вторая прямоугольная ступень размером 330х810 мм и круглым отверстием под столб (поз. 12). Один конец ступени крепится к нижней связке, другой к нижней струне через металлический уголок саморезами 3,5х35 мм.

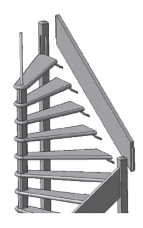


- 4. К двум углам длинной связки вертикально крепятся два деревянных столба 80х80 мм, 1150 мм и 2250 мм (поз.5 и 6). В обоих столбах выбраны пазы для установки деревянных струн. Конструкция собирается последовательно, начиная от нижней струны 1332х270 мм(поз 7). Между собой элементы дополнительно скрепляются саморезами 3,5х70 мм.
- 5. На центральный столб устанавливают деревянную муфту 157 мм(поз. 14). Далее последовательно ставят следующие ступени № 3(поз. 16), №4(поз. 17) и №5(поз. 18).

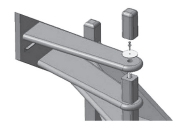
Между ступенями при сборке помещают по одной муфте (поз. 14, всего 11 шт).



6. Между двумя вертикальными столбами в пазы вставляется средняя струна 2000х270 мм (поз. 8) и фиксируется саморезами 3,5х70 мм. Дальше следует установка ступеней №№ 6-10 (поз. 19-23).



7. Устанавливается последняя верхняя струна 1170х270 мм(поз. 9) и ступени №№ 11-13 (поз. 24, 25, 26).



- 8. Свободные концы ступеней должны прилегать к плоскости струн. В этом месте их скрепляют металлическими уголками и саморезами 3,5х35 мм.
- 9. Верхнюю часть центральной колонны стягивают колпаком 157 мм (поз. 15), предварительно прикрутив к колпаку металлическую пластину 50х50 мм (поз. 27) шурупом 3,5*35 (поз. 30).
- 10. После установки и осадки лестницы весь крепеж затягивают окончательно.

