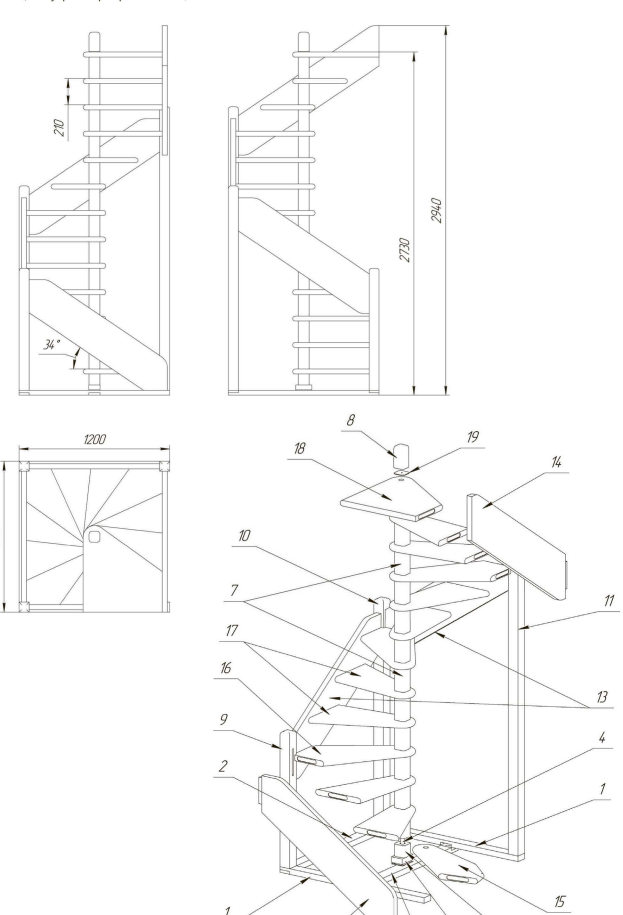
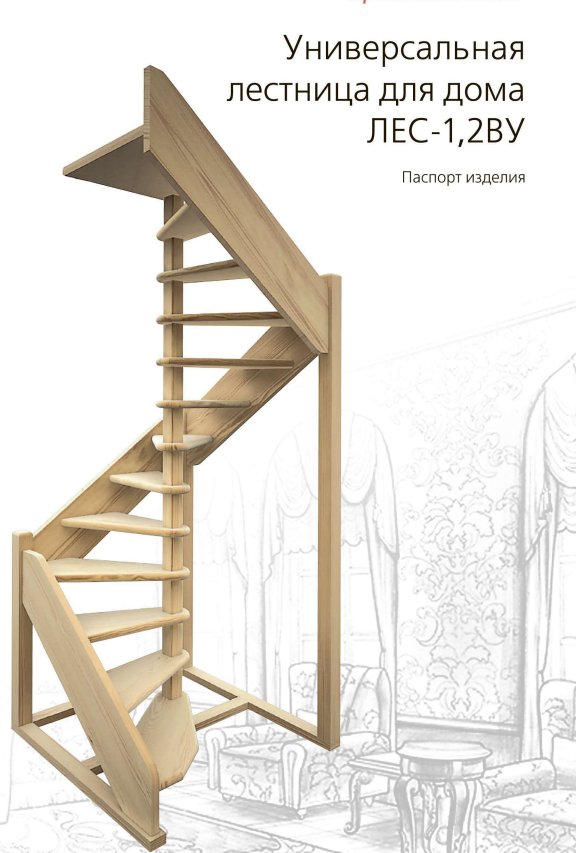
Рисунок 1. Лестница внутриквартирная ЛЕС-1,2ВУ.







- 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.
- 1.1. Лестница Лес-1,2ВУ (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) 2940 мм.
 - 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) 34°.
 - 2.4. Число шагов подъема 14.
 - 2.5. Ширина марша 500 мм.
 - 2.6. Высота шага ступеней 210 мм.
 - 2.7. Толщина ступеней 40 мм.
 - 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень 200 кг.
 - 2.9. Габариты лестницы в плане 1200 x 1200 x 2940 мм.
 - 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа 1200 х 1200 мм.
 - 2.11. Вес с упаковкой 110 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 нижняя	2 шт.
2.	Связка нижняя	1шт.
3.	Связка нижняя	1 шт.
4.	Столб мет.	1шт.
5.	Основание столба	1шт.
6.	Муфта короткая	1шт.
7.	Муфта	12 шт.
8.	Колпак	1шт.
9.	Столб №1	1 шт.
10.	Столб №2	1шт.
11.	Столб №3	1шт.
12.	Струна нижняя	1 шт.

13.	Струна средняя	2 шт.
14.	Струна верхняя	1 шт.
15.	Ступень угловая нижняя	1 шт.
16.	Ступень угловая	3 шт.
17.	Ступень промежуточная	8 шт.
18.	Площадка верхняя	1 шт.
19.	Пластина мет.	1 шт.
20.	Уголок мет. 25х150	16 шт.
21.	Болт М8х50	1 шт.
22.	Шайба увелич.	1 шт.
23.	Шуруп(саморез) 3,5х35	74 шт.
24.	Шуруп(саморез) 3,5х70	26 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-216 проверена и признана годной к эксплуатации.

«»	20	г.	М.П.	Контролёр ОТК
----	----	----	------	---------------

Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении настоящего паспорта с отметкой технического контроля.

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-1,2ВУ.

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

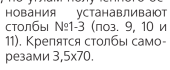
ПОРЯДОК СБОРКИ:

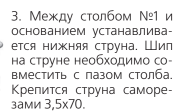
1. Сборку лестницы начинают соединив между со-



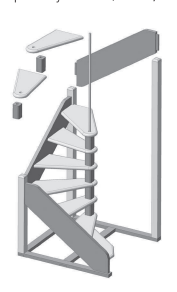
бой с помощью саморезов 3,5х35 мм нижние связки (поз. 1, 2 и 3; всего 4 шт) По центру поперечной связки шириной 90 мм устанавливают металлический столб (поз. 4). Крепеж столба закрывают деревянным основанием (поз. 5), на которое устанавливается первая (короткая) муфта (поз. 6).

2. Последовательно, в соответствии с направлением поворота захода лестницы, по углам полученного ос-





4. На центральный металлический столб последовательно, чередуя между собой, надевают муфты (поз. 7, всего 12 шт) и ступени. Первая ступень - нижняя угловая (поз. 15, 1 шт.), затем две зеркально расположенных промежуточных (поз. 17, всего 8 шт.), далее — угловая



(поз. 16, всего 3 шт.) и снова две промежуточных и т.д. Самой верхней является площадка (поз. 18, 1 шт.) При условии расположения столба ровно по центру основания две боковых грани ступеней будут плотно прилегать к установленной струне. В этих местах ступени закрепляют металлическими уголками и саморезами 3,5х35 мм. Верх столба стягивается болтом M8 через шайбу и пластину и закрывается декоративным колпаком (поз. 8, 1 шт.).

5. По мере продвижения сборки устанавливают средние струны (между столбами №1-2 и №2-3) и верхнюю струну.

