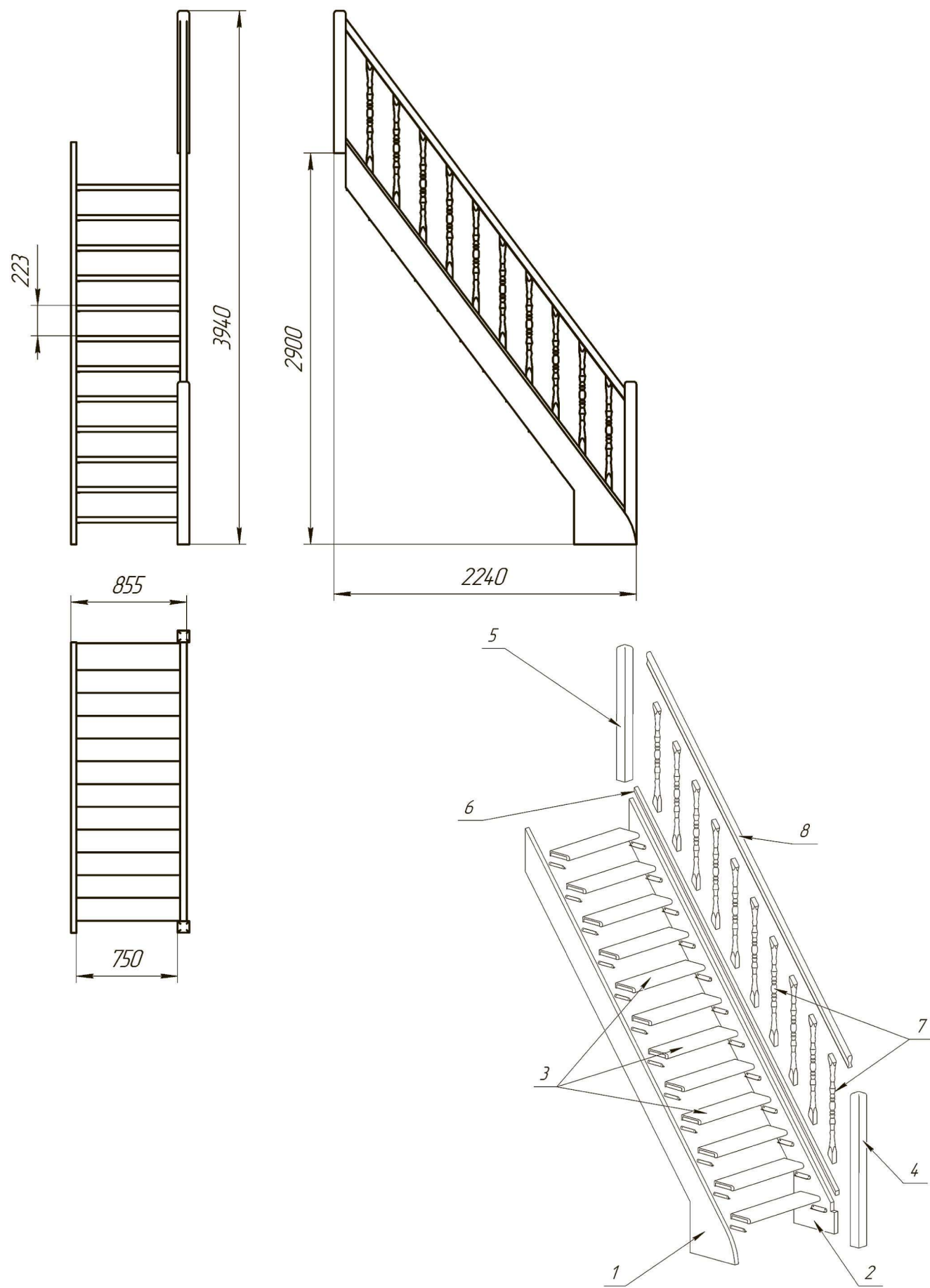


Рисунок 1.
Лестница внутриквартирная ЛЕС-12.



Лестница для дома ЛЕС-12

Паспорт изделия



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница ЛЕС-12 (далее по тексту - «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и загородных коттеджей. Допускается хранение разобранной лестницы в таре в сухом отапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Модификации лестницы - универсальная лево/правозаходная.

2.2. Высота подъёма (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) - 2900 мм.

2.3. Угол подъёма по краю ступени (относительно пола) - 53°.

2.4. Число шагов подъёма - 13.

2.5. Ширина марша - 855 мм.

2.6. Высота шага ступеней - 223 мм.

2.7. Толщина ступеней - 38 мм.

2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень - 200 кг.

2.9. Габариты лестницы в плане - 880 x 2240 x 3940 мм.

2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа - 1800x855 мм.

2.11. Вес с упаковкой - 130 кг.

2.12. Материал:

элементов крепления - сталь;

тетив, ступеней и перил - древесина хвойных пород 8% влажности.

Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в один ящик, и собирается по указаниям настоящего паспорта на объекте монтажа.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

| | | |
|-----|---------------------------|---------|
| 1. | Струна 1 | 1 шт. |
| 2. | Струна 2 | 1 шт. |
| 3. | Ступень 770x200 | 12 шт. |
| 4. | Столб нижний 1200 | 1 шт. |
| 5. | Столб верхний 1050 | 1 шт. |
| 6. | Основание балясин 53-3442 | 1 шт. |
| 7. | Балясина 53-850 | 10 шт. |
| 8. | Поручень 53-3490 | 1 шт. |
| 9. | Уголок мет. 25x150 | 24 шт. |
| 10. | Шуруп (саморез) 3,5x35 | 108 шт. |
| 11. | Шуруп (саморез) 3,5x70 | 32 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 приемки 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 изделия могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница межэтажная ЛЕС-12 проверена и признана годной к эксплуатации.

« ___ » _____ 20__ г.

М.П.

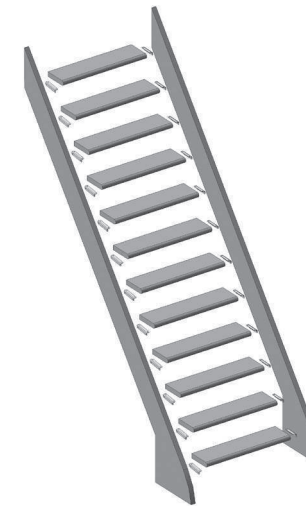
Контролёр ОТК _____

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

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-12.

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

ПОРЯДОК СБОРКИ :



1. Лестница состоит из двух длинных деревянных струн (поз. 1 и 2), между которыми с помощью металлических уголков саморезами 3,5x35 мм закрепляются 12 деревянных ступеней 770x200 мм (поз. 3). Края торцов ступеней фрезеруются под установку уголка. Для удобства разметки расположения ступеней используется прилагаемый шаблон.

2. Собранный лестницу устанавливают в месте использования и закрепляют к перекрытиям дома.



3. К нижней струне крепится деревянный столб 1200 мм (поз. 4). На боковине столба выбран паз для соединения со струной. Скрепляют конструкцию саморезами 3,5x70 мм. В верхней части устанавливают столб 1050 мм (поз. 5).

4. Отдельно собирается конструкция из поручня 3490 мм (поз. 8), основания балясин 3450 мм (поз. 6) и 10 балясин (поз. 6). Они скрепляются саморезами 3,5x70 мм.

5. Собранный конструкция устанавливается на торце струны между столбами. Все скрепляется саморезами 3,5x70 мм.



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