Рисунок 1. Лестница внутриквартирная ЛЕС-12.



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница ЛЕС-12 (далее по тексту - «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и загородных коттеджах. 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 х 2240 х 3940 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа 1800х855 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 770х200	12 шт.
4.	Столб нижний 1200	1 шт.
4. 5. 6.	Столб верхний 1050	1 шт.
6.	Основание балясин 53-3442	1 шт.
7.	Балясина 53-850	10 шт.
8. 9.	Поручень 53-3490	1 шт.
9.	Уголок мет. 25х150	24 шт.
10.	Шуруп (саморез) 3,5х35	108 шт.
11.	Шуруп (саморез) 3,5х70	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 предприятияизготовителя в сухом отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку экс-плуатации.

Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием 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.

«»20г. 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 3,5х35 мм закрепляются 12 деревянных ступеней 770х200 мм (поз. 3). Края торцов ступеней фрезеруются под установку уголка. Для удобства разметки расположения ступеней используется прилагаемый шаблон.
- 2. Собранную 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 3,5х70 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 3,5х70 мм.
- 5. Собранная конструкция устанавливается на торце струны между столбами. Все скрепляется саморезами 3,5х70 мм.

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

