Рисунок 1. Лестница внутриквартирная ЛЕС-04. 27 18 15 17 14



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-04(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) 3000 мм.
- 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) 34°/44°.
- 2.4. Число шагов подъема 15.
- 2.5. Ширина марша 900 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней 200 мм.
- 2.7. Толщина ступеней 38 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень 160 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане 2925 x 1750 x 3955 мм
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа 2825 х 900 мм.
- 2.11. Вес с упаковкой 190 кг.
- 2.12. Материал древесина хвойных пород 8 % влажности. Материал элементов крепления сталь.

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1.	Связка нижняя 1700х80	2 шт.
2.	Связка нижняя 900х80	2 шт.
2. 3. 4.	Столб 2050	1шт.
4.	Столб 720	1 шт.
5. 6.	Столб 1760 (2 паза)	1 шт.
	Столб 1760 (3 паза)	1шт.
7.	Основание площадки	4 шт.
8.	Площадка 900х300	1шт
9.	Площадка 900х300	1 шт.
10.	Площадка 900х300	1 шт.
11.	Ступень №1 940х335	1 шт.
12.	Подступень №1 900х162	1 шт
13.	Струна нижняя	2 шт.
14.	Ступень №2 780х280	1 шт.
15.	Ступень №3 780х340	1шт.
16.	Подступень №2 780х162	1шт.
17.	Подступень №3 780х200	1 шт.
18.	Подступень №4 740х200	1шт.
19.	Струна верхняя	1 шт.
20.	Струна верхняя	1шт.

21.	Подступень №5 781х162 1			
22.	Ступень №5 800х200	1 шт.		
23.	Ступень №6-14 800х220	9 шт.		
24.	Подступень №6-14 800х200	9 шт		
25.	Столб нижний 1100			
26.	Столб верхний 920 1			
27.	Осн.баляс. 34-873	2 шт.		
28.	Осн.баляс. 90-740	1 шт.		
29.	Осн.баляс. 44-2695	1 шт.		
30.	Балясина 34-854	6 шт.		
31.	Балясина 90-740	3 шт.		
32.	Балясина 44-834			
33.	Поручень 34-896	2 шт.		
34.	Поручень 90-740	1 шт.		
35.	Поручень 44-2729	1 шт.		
36.	Уголок мет. 25х25х150	24 шт.		
37.	Шкант 8х35	44 шт.		
38.	Шуруп (саморез) 3,5х35	130 шт.		
39.	Шуруп (саморез) 3,5х70 118 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-04 проверена и признана годной к эксплуатации.

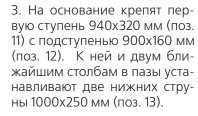
«	»	20	_г.	М.П.	Контролёр ОТК
"		20	_ ^{l.}		

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-04. Детализация лестниц приведена на рисунках. Указанные номера позиций соответствуют таблице 1.

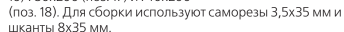
ПОРЯДОК СБОРКИ:

- 1. Сборку лестницы начинают соединив основание из четырех нижних связок (поз. 1 и 2(по 2 шт.). Связки располагают под прямым углом. Между собой их скрепляют саморезами 3,5х35 мм.
- 2. К связкам прикрепляют четыре столба (720 мм(поз. 4), 2050 мм (поз. 3) и два 1760 мм (поз. 5 и 6). Между собой столбы стягивают четырьмя планками 790 мм (поз. 7), которые ставятся в пазы. Все вместе скрепляется само-

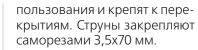


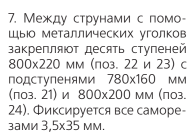
резами 3,5х70 мм





- 5. Для крепления подступени, необходимо произвести разметку, определив визуально ее положение относительно ступени и струн. В верхнем и нижнем торце первых подступеней нижнего и верхнего маршей необходимо просверлить отверстия Ø8x20 мм в которые забиваются шканты. Совместив детали, определяют положение ответных отверстий в плоскости ступеней и сверлят их (Ø8x20 мм). У остальных подступеней отверстия сверлятся только в верхних торцах. Нижний край подступени крепится к торцам ступеней саморезами 3,5x35 мм. Таким образом, последовательно собирают все ступени маршей.
- 6. На собранную нижнюю часть устанавливают две верхних струны 3000х270 мм (поз. 19) и 3200х270 (поз. 20). Лестницу устанавливают в месте планируемого ис-







8. Устанавливают столб 920 мм (поз. 26) на верхнем этаже. На первую ступень крепят два столба 1100 мм с пазом под нижнюю струну (поз. 25). Отдельно собирают и потом крепят между столбами конструкции поручней с балясинами и основанием. Верхняя часть – длиной 2700 мм (9 балясин, угол 44 град., поз 29, 32, 35), средняя прямая часть – 740 мм (3 балясины, поз. 28, 31, 34), две нижних части – по 820 мм (по 3 балясины, угол 34, поз. 27, 30, 33)



- 9. Собранные конструкции крепятся на торцы струн между столбами. Все скрепляется саморезами 3,5х35 мм и 3,5х70 мм.
- 10. После установки и осадки лестницы весь крепеж затягивают окончательно.



