

Адрес изготовителя:

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д. 114, корпус 2
ООО Лесопромышленная компания «ТЕМП»
Тел. 8(495)490 3838; 8(495)490 3814; Факс 8(495)490 3813
www.lestnicatmp.ru E-mail: info@lestnicatmp.ru



ООО Лесопромышленная компания «ТЕМП»

ЛЕСТНИЦА ВНУТРИКВАРТИРНАЯ ЛВ-1,4Б

Лестница внутриквартирная правозаходная ЛВ-1,4Б

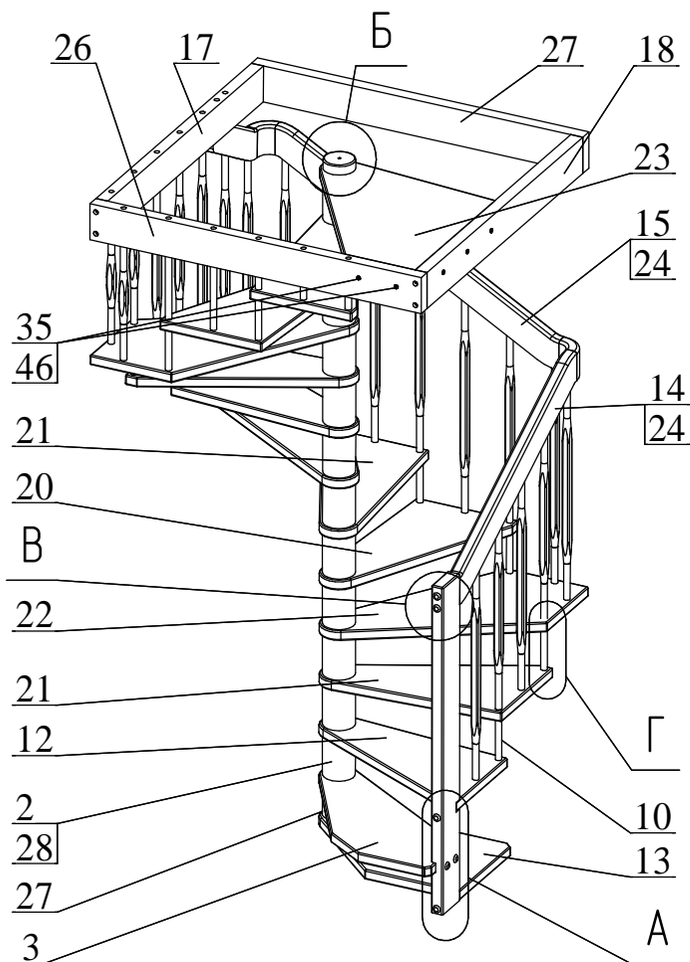


Рис 3.



Вид сверху на расположение ступеней и балясин.

(Ступень 5 поз.23 - условно не показана)

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Лестница ЛВ-1,4Б (далее по тексту - "лестница") предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и загородных коттеджах.
 1.2. Лестница поставляется в разобранном виде, упакованная в ящики, и собирается на объекте монтажа.
 1.2. Допускается хранение разобранной лестницы в таре в сухом не отапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Модификации лестницы – левозаходная и правозаходная (см рис.1,2,3).
 2.2. Высота подъёма (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа)–2730 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение высоты подъёма лестницы достигается добавлением подставки или ступеней снизу, точная подгонка подъёма по высоте – за счёт размера верхнего шага.

- 2.3. Угол подъёма по краю ступени (относительно пола) – 28,5 град.
 2.4. Число шагов подъёма – 13.
 2.5. Ширина марша – 700 мм.
 2.6. Высота шага ступеней – 210 мм.
 2.7. Толщина ступеней – 40 мм.
 2.8. Габариты лестницы в плане –1,4 x 1,4 м.
 2.9. * Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 1,4 x 1,4 м.
 2.10. Вес с упаковкой – 200 кг.
 2.11. Материал – древесина бук 8% влажности.

* Размеры уточняются пользователем лестницы при ее приобретении.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

- 3.1. Комплектность поставки лестницы приведена в табл. 1.

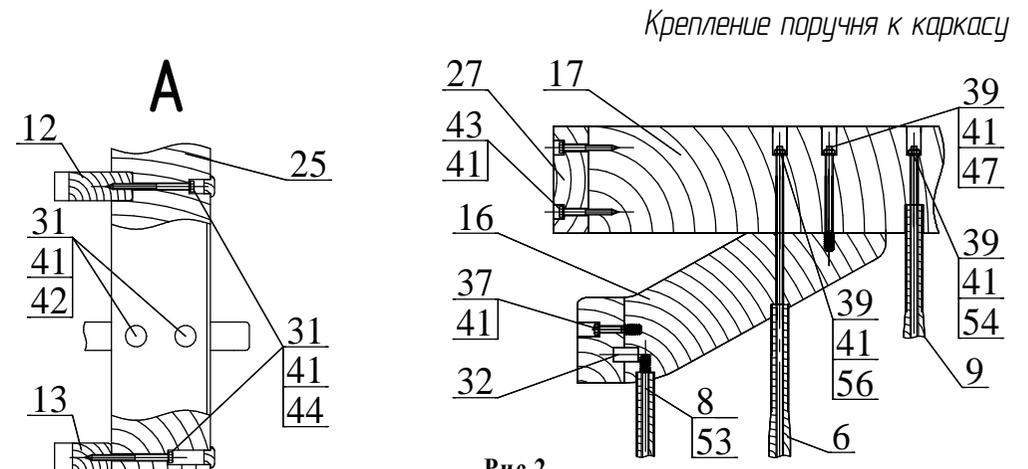
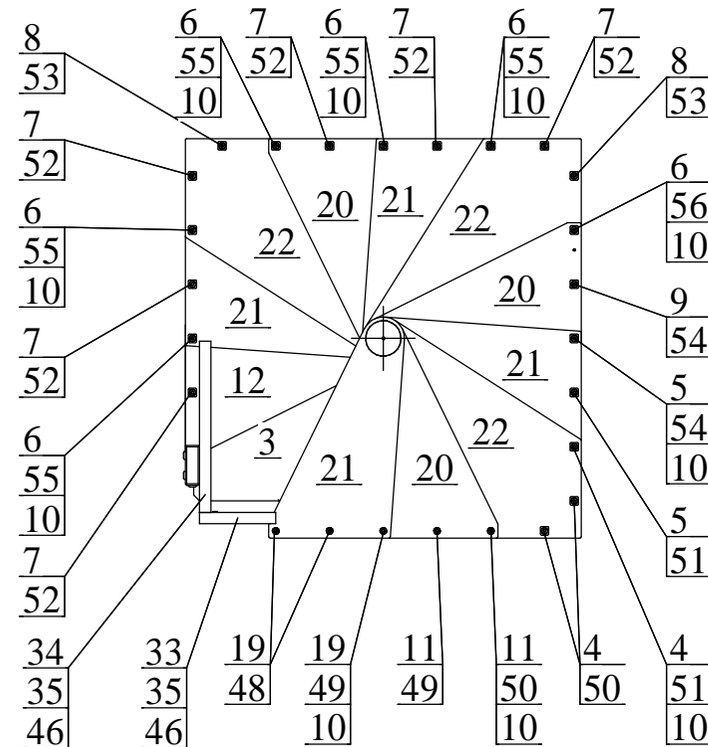


Рис 2.

7

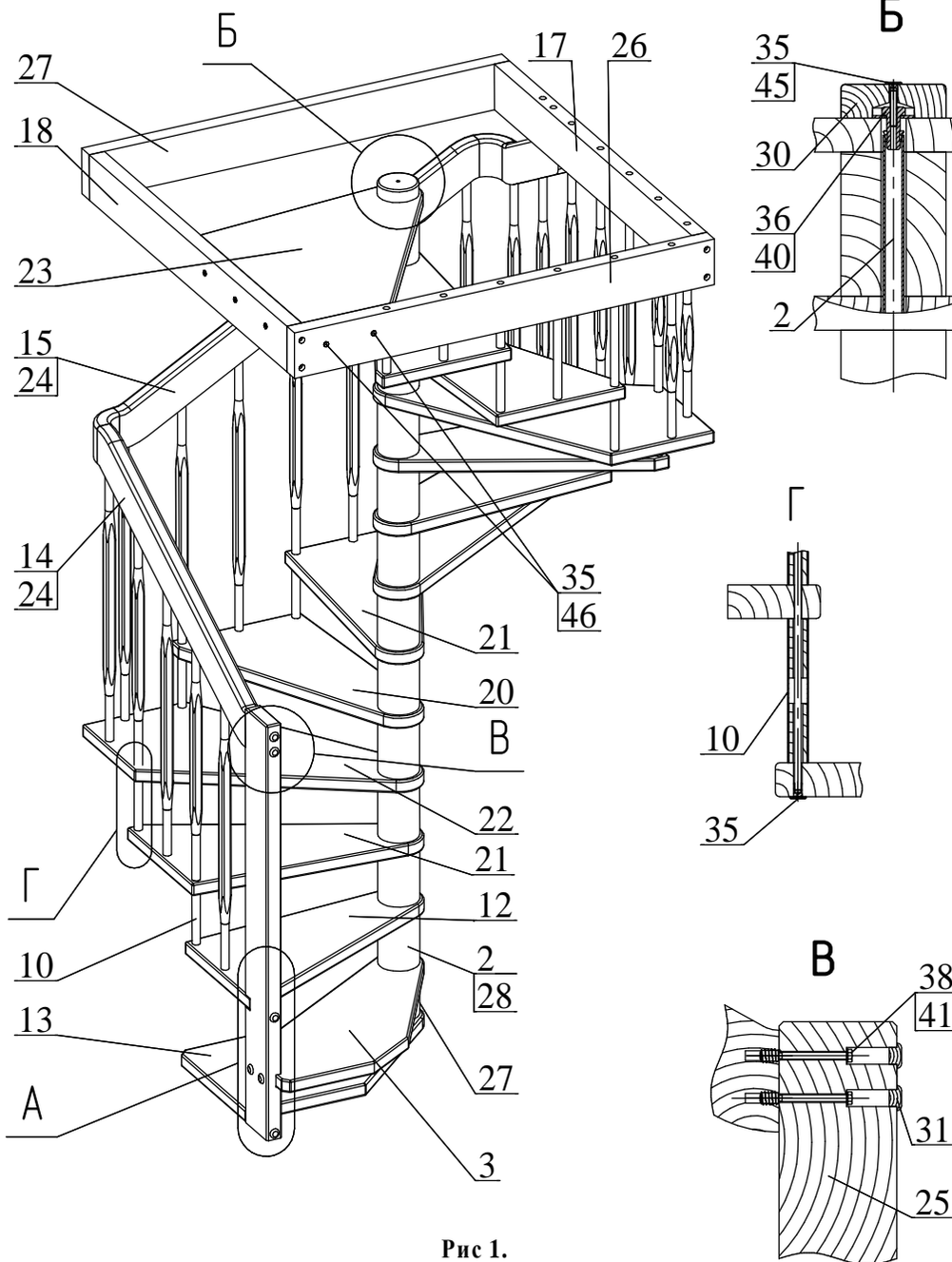


Рис 1.

- 4.1. Схема сборки левозаходной лестницы приведена на рис.1 и рис.2
Наименование детали, код, количество и упаковочное место приведены в таблице 1.
- 4.2. Номера позиций для сборки левозаходной и правозаходной лестниц совпадают и соответствуют номерам позиций в таблице 1.
- 4.3. Собрать из брусков (поз.17,18,26,27) каркас проема. При сборке использовать крепеж (поз.40,43).
- 4.4. Установить планки (поз.33,поз.34) на бруски (поз.26, поз.18) Для крепления использовать крепеж (поз.35,46).
- 4.5. Установить опору (поз.13) в горизонтальной плоскости. Отверстие под установку стяжки в опоре должно находиться в центре проема образованного каркасом. Расстояние от опоры (поз.13) до верха брусков каркаса (поверхность ступени 5) должно быть 2690 мм.
- 4.5. Закрепите каркас в межэтажном проеме.
- 4.6. При сборке лестницы контролировать параллельность ступеней. Торцы ступеней должны находиться в одной плоскости со сторонами проема.
- 4.7. При установке угловых ступеней (поз.22) выдержать расстояние равное 900мм от верха ступени до нижней части поворота (поз.24).
- 4.8. Детали поворотов (поз.24) поставляются в сборе с поручнем 1 (поз.14) и поручнем 2 (поз.15).
- 4.9. Окончательную затяжку резьбовых соединений производить после полной сборки лестницы.
- 4.10. Центральную колонну стягивать болтом (поз.36) за несколько приёмов после осадки лестницы.
- 4.11. После окончания сборки болт (поз.36) закрыть консолью (поз.30). Консоль закрепить, используя крепеж (поз.45, поз.35)
- 4.11. Отверстия под крепежные изделия в заходном столбе (поз.25) закрыть заглушками (поз.31)

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Изготовитель гарантирует сохранение потребительских качеств лестницы в течение 12 месяцев со дня её продажи при соблюдении условий хранения и эксплуатации.
- 5.2. 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.
- 5.3. Для конструктивных вспомогательных элементов, возможно использование древесины с незначительными дефектами.

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

Таблица 1

№ п/п	Код маркировки		Наименование деталей	Кол-во шт	Упаков. место
	Левозаходная	Правозаходная			
1	2	3	4	5	6
1			Документация	1	2
2	1025		Стяжка	1	2
3	1034		Ступень заходная	1	1
4	1026		Балясина Н=520 мм	3	2
5	1027		Балясина Н=730 мм	2	2
6	1028		Балясина Н=800 мм	6	2
7	1029		Балясина Н=905 мм	6	2
8	1030		Балясина Н=915 мм	2	2
9	1031		Балясина Н=940 мм	1	2
10	575		Стойка 170	10	2
11	576		Стойка 310	2	2
12	1036		Ступень 2-1	1	2
13	1040		Опора	1	1
14	579		Поручень 1	1	2
15	580		Поручень 2	1	2
16	581		Поручень 3	1	2
17	1043		Брус 3	1	2
18	1044		Брус 4	1	2
19	584		Стойка 60	3	2
20	1035		Ступень 2	3	2
21	1037		Ступень 3	4	2
22	1038		Ступень 4	3	1
23	1039		Ступень 5	1	1
24	589	602	Поворот	2	2
25	590	603	Столб заходной	1	2
26	1045	1046	Брус 1	1	2
27	592		Брус 2	1	2
28	1041		Втулка облицовки нижняя	1	1
29	1042		Втулка облицовки	12	1
30	1049		Консоль	1	1
31	596		Заглушка $\phi 30/\phi 20$ h=9	5	2
32	467		Шкант $\phi 20 \times 35$	2	2
33	1047		Планка 1	1	2
34	1048		Планка 2	1	2

Продолжение Таблица 1

№ п/п	Код маркировки		Наименование деталей	Кол-во шт	Упаков. место
	Левозаходная	Правозаходная			
1	2	3	4	5	6
35		662	Гайка Эриксона М8; Н=16	31	2
36		658	Болт специальный М16х40	1	2
37		607	Болт М8х55	2	2
38		608	Болт М8х100	2	2
39		609	Гайка М8	13	2
40		160	Шайба 16	1	2
41		469	Шайба 8	31	2
42		415	Шуруп (глухарь) 8х60	2	2
43		471	Шуруп (глухарь) 8х80	8	2
44		541	Шуруп (глухарь) 8х120	1	2
45		1050	Шпилька резьбовая М8х40	1	2
46		1051	Шпилька резьбовая М8х75	5	2
47		1052	Шпилька резьбовая М8х150	1	2
48		1053	Шпилька резьбовая М8х220	2	2
49		1054	Шпилька резьбовая М8х430	2	2
50		1055	Шпилька резьбовая М8х640	3	2
51		1056	Шпилька резьбовая М8х850	2	2
52		1057	Шпилька резьбовая М8х965	6	2
53		1058	Шпилька резьбовая М8х975	2	2
54		1059	Шпилька резьбовая М8х1060	2	2
55		1060	Шпилька резьбовая М8х1075	5	2
56		1061	Шпилька резьбовая М8х1270	1	2
57			Ключ торцевой L-образный SW5 DIN911	1	2

Габариты и масса упаковочных мест

Упаковочное место	Габариты, мм	Масса брутто, кг
1	850х850х280	65
2	2790х470х220	135