

ООО ЛПК " ТЕМП "

Адрес изготовителя:

125371, Москва, Волоколамское шоссе, д. 114, корпус 2
ОАО ЛПК " ТЕМП "
Тел. 490 3838, 490 3814
Факс 490 3813
лестницы.рф, www.lestnicatmp.ru
E-mail: info@lestnicatmp.ru

ЛЕСТНИЦА ВНУТРИКВАРТИРНАЯ

ЛС - 235

ПАСПОРТ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница ЛС - 235 (далее по тексту - "лестница") предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и загородных коттеджах. Допускается хранение разобранной лестницы в таре в сухом неотапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Модификации лестницы - право и левозаходная (см рис.1 и 2).
2.2. Высота подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа)-3090 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение высоты подъема лестницы достигается добавлением подставки или ступеней снизу, уменьшение - изъятием верхней ступени и отпиливанием соответствующих элементов лестницы, точная подгонка подъема по высоте - за счёт размера верхнего шага.

2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) - 44 град.

2.4. Число шагов подъема - 16.

2.5. Ширина марша - 755 мм.

2.6. Высота шага ступеней - 193 мм.

2.7. Толщина ступеней - 40 мм.

2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень - 350 кг.

2.9. Габариты лестницы в плане -2,03 x 1,69 м.

2.10. *1 Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа - 1,92 x 1,02 м.

2.11. Вес с упаковкой - 223 кг.

2.12. Материал:

- элементов крепления - металл;
- деталей основания и тетив, ступеней и перил - древесина хвойных пород 8% влажности.

Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в два ящика, и собирается по указаниям настоящего паспорта (ПС) на объекте монтажа.

*1 Размеры уточняются пользователем лестницы при ее приобретении.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

3.1. Комплектность поставки лестницы приведена в табл. 1.

Лестница внутриквартирная левозаходная ЛС-235

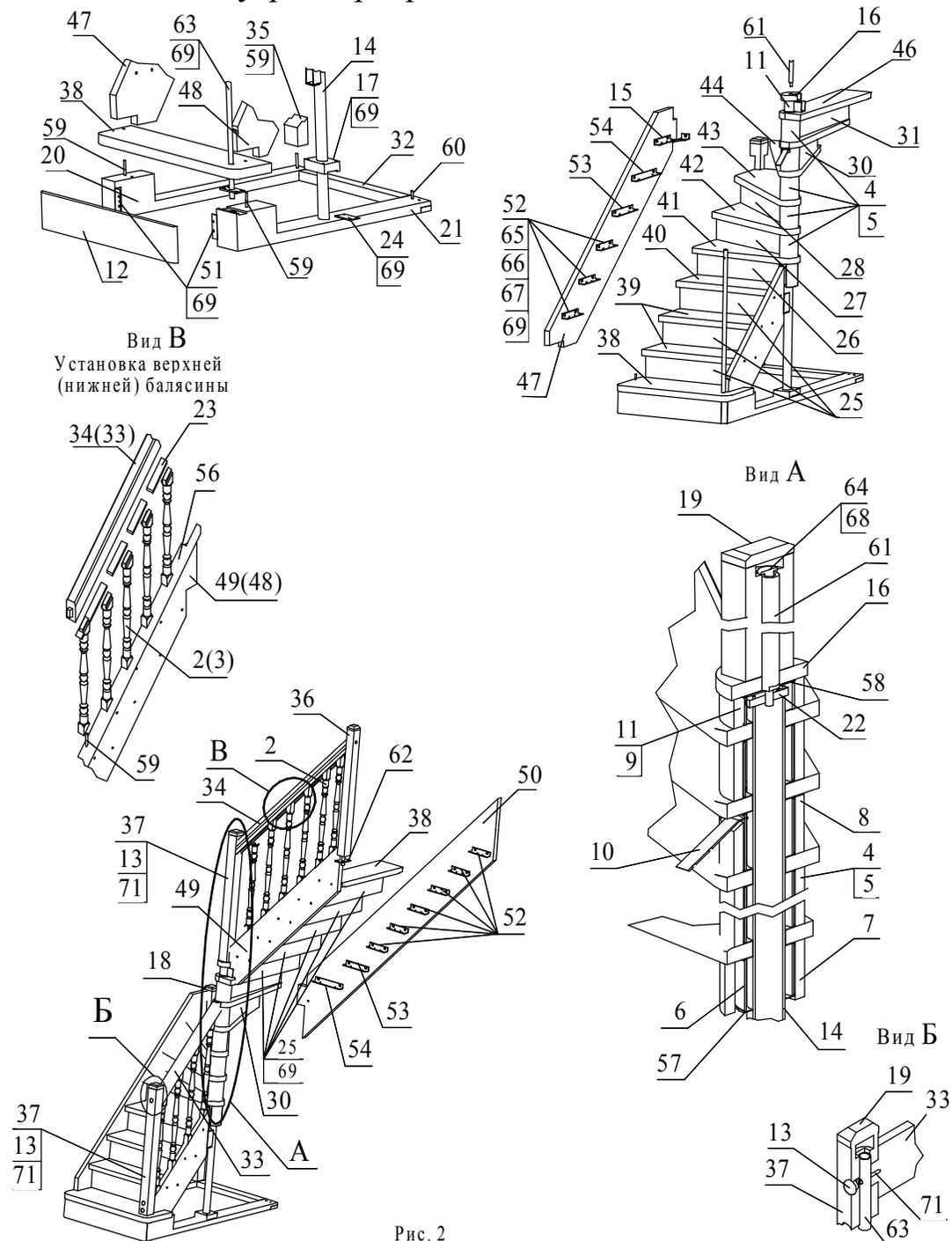


Рис. 2

Лестница внутриквартирная правозаходная ЛС-235

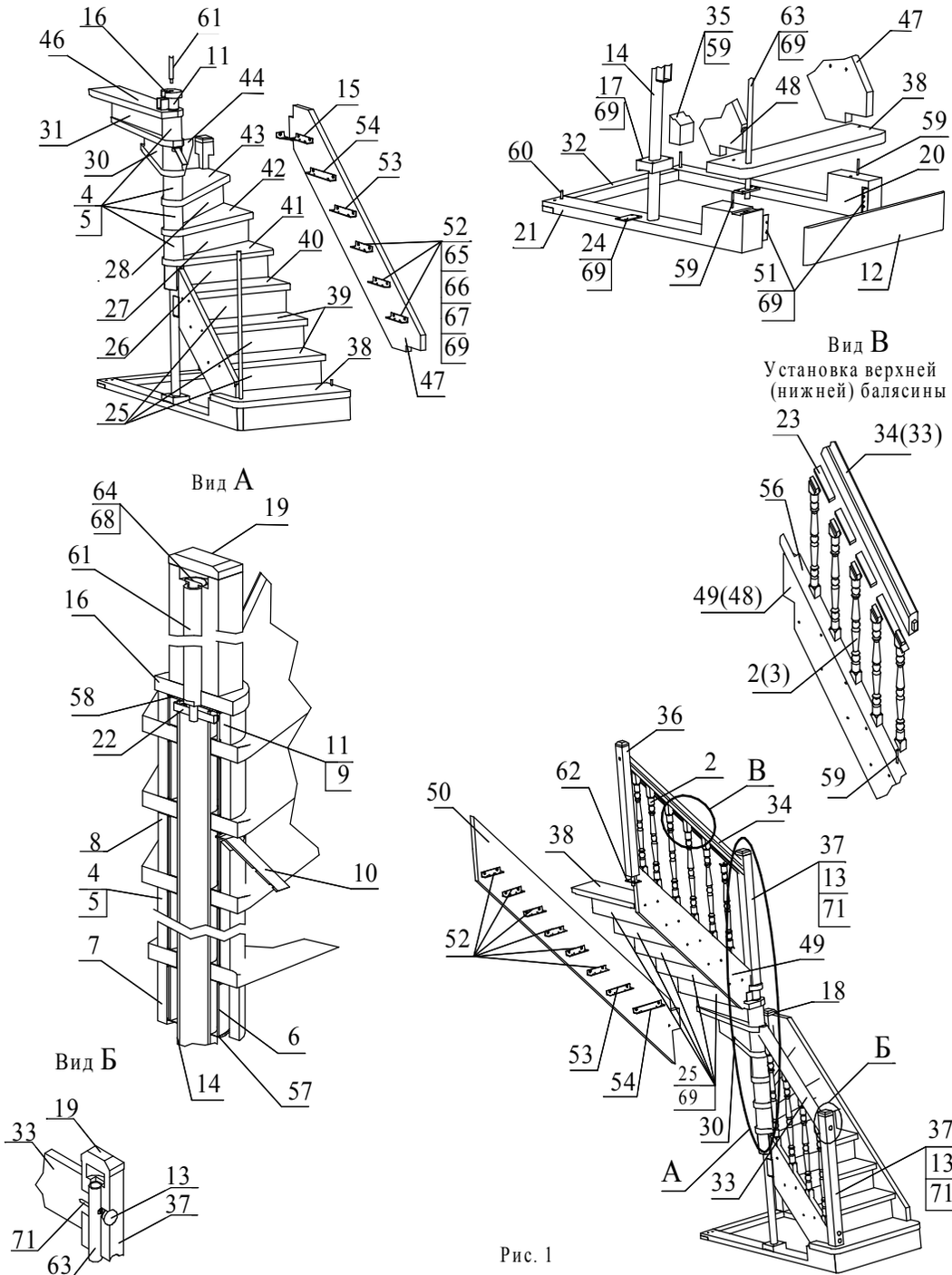


Рис. 1

4. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ

4.1. Последовательность сборки лестницы приведена на рис.1 и рис.2. Номера позиций на рис.1 и рис.2 соответствуют номерам позиций табл. 1.

Позиции обозначенные " * " подгоняются по месту потребителем при монтаже лестницы.

4.2. Окончательную затяжку резьбовых соединений производить после полной сборки лестницы.

4.3. Центральную колонну стягивать за несколько приёмов после осадки лестницы.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Изготовитель гарантирует сохранение потребительских качеств лестницы в течение 12 месяцев со дня её продажи при соблюдении условий её хранения и эксплуатации.

Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия и не отраженные в данном документе.

Для вспомогательных конструктивных элементов, не влияющих на внешний вид изделия возможно использование древесины с незначительными дефектами.

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

Таблица 1

№ п/п	Код маркировки		Наименование деталей	Кол-во шт.	Упаков. место
	Левозаход.	Правозаход.			
1	2	3	4	5	6
1			Паспорт	1	1
2	003		Балясина верхняя	6	3
3	001		Балясина нижняя	4	3
4	008		Втулка облицовочная	4	2
5	012		Втулка (150 мм)	4	1
6	011		Втулка (140 мм)	1	1
7	017		Втулка облицовочная 2	1	2
8	019	018	Втулка облицовочная 3	1	2
9	015		Втулка-верхняя	1	2
10	020		Втулка-кронштейн	1	1
11	021		Втулка-опора	1	1
12	025		Доска фронтальная	1	2
13	028		Заглушка	7	1
14	230		Колонна	1	2
15	033	032	Кронштейн (ст. 7)	1	1
16	034		Крышка втулки	1	2
17	035		Накладка	1	2
18	036		Оголовок - призма	1	2
19	037		Оголовок - призма	3	2
20	243		Основание боковое	1	3
21	244		Основание центральное	1	3
22	047		Палец	1	1
23*	048		Планка	2	3
24	049		Пластина	1	1
25*	050		Подступенок 1-3, 10-14	8	2
26*	196		Подступенок 4	1	2
27*	057		Подступенок 5	1	2
28*	058		Подступенок 6	1	2
29*	059		Подступенок 7	1	2
30*	060		Подступенок 8	1	2
31*	061		Подступенок 9	1	2
32	066		Поперечина	1	2
33	233		Поручень нижний	1	3
34	324		Поручень верхний	1	3
35	231		Столб	1	3
36	082		Столб заходной	1	3
37	080		Столб заходной	2	3

Продолжение табл.

1	2	3	4	5	6
38	086		Ступень 1	1	2
39	083		Ступень 2, 3, 11 - 15 (угол. "е")	7	3
40	085	084	Ступень 4 (угол. "е", "л")	1	2
41	097	098	Ступень 5 (угол. "и")	1	2
42	100	099	Ступень 6 (угол. "к")	1	2
43	101	102	Ступень 7 (угол. "кронштейн")	1	2
44	103	104	Ступень 8 (угол. "к")	1	2
45	106	105	Ступень 9 (угол. "и")	1	2
46	110	107	Ступень 10 (угол. "е")	1	2
47	245		Тетива 1	1	3
48	246		Тетива 2	1	3
49	247		Тетива 3	1	3
50	251		Тетива 4	1	3
51	149		Уголок "б" (доска фронт.)	2	1
52	151		Уголок "е" (ст. №2 - 4, 10 - 15)	16	1
53	152		Уголок "и" (ст. №5, 9)	2	1
54	153		Уголок "к" (ст. №6, 8)	2	1
55	147		Уголок "л" (ст. №4)	1	1
56*	154		Уголок облицовки	2	3
57	157		Фланец	13	1
58	158		Фланец верхний	1	1
59	163		Штифт 100 мм	13	1
60	164		Штифт 40 мм	1	1
61	167		Штырь - зажим	1	3
62	165		Штырь (943 мм)	1	3
63	166		Штырь (983 мм)	1	3
64	006		Болт М16х35	3	1
65	007		Винт М10х55	45	1
66	022		Гайка М10	45	1
67	159		Шайба 10	45	1
68	160		Шайба 16	3	1
69	168		Шуруп 5х30	122	1
70	169		Шуруп 5х70	4	1
71	171		Шуруп 6х90	7	1

Габариты и масса упаковочных мест

Упаковочное место	Габариты, мм	Масса брутто, кг
1	420х330х225	24
2	2060х415х280	124
3	3280х420х280	75