

Адрес изготовителя:

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



ООО Лесопромышленная компания « ТЕМП »

ЛЕСТНИЦА ВНУТРИКВАРТИРНАЯ

ЛС – 21

ПАСПОРТ

г. МОСКВА

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница ЛС – 21 (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)–2895 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение высоты подъема лестницы достигается добавлением подставки или ступеней снизу, 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 - 15.

2.5. Ширина марша - 730 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 –2,49 x 0,94 м.

2.10. *1 Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2,0 x 0,92 м.

2.11. Вес с упаковкой - 189 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 три 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-21

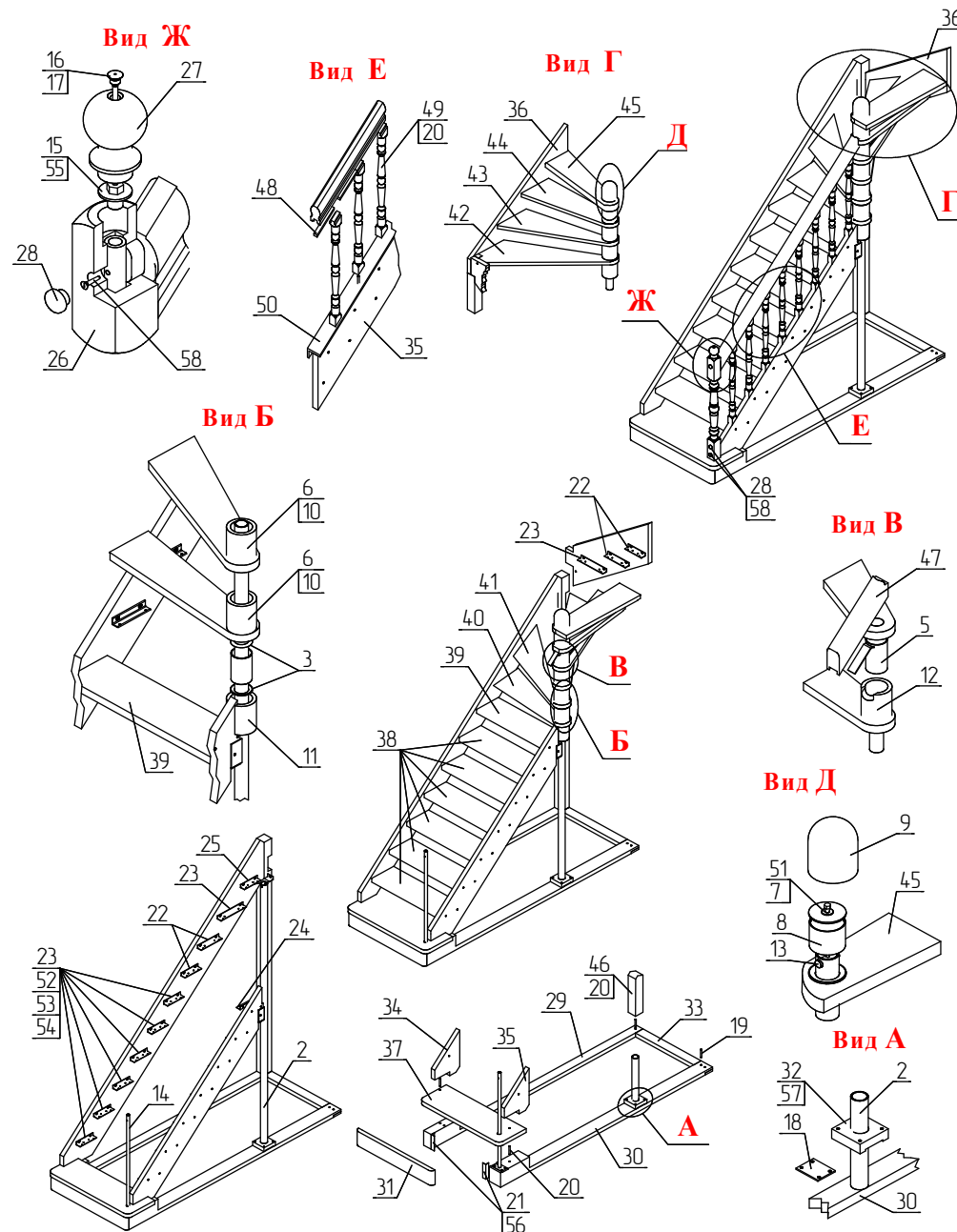


Рис. 2

Лестница внутриквартирная правозаходная ЛС-21

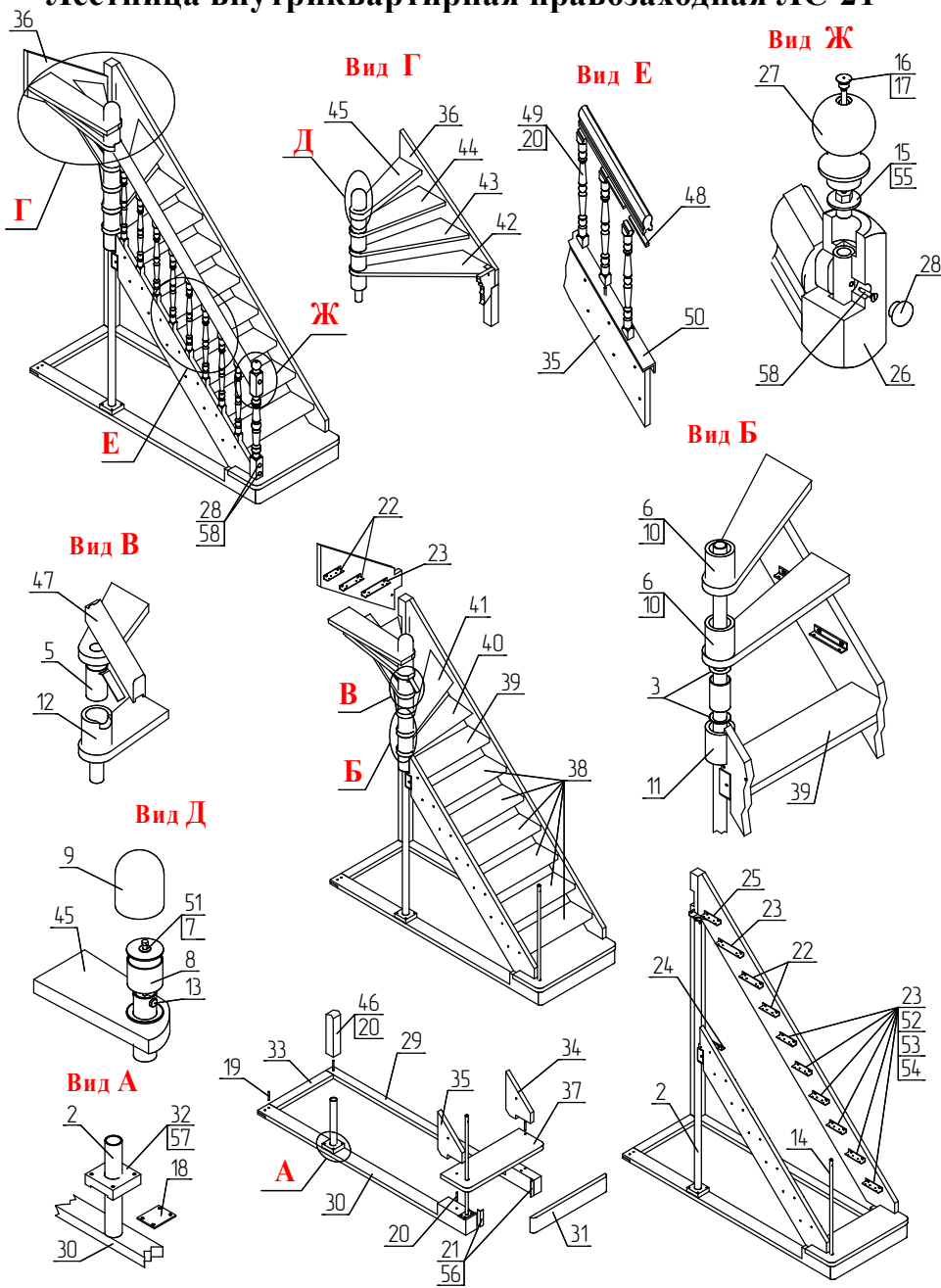


Рис. 1

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.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. 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, направленных 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.

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
	2	3			
1	Левозаход.	Правозаход.	4	5	6
1	-		Паспорт	1	1
2	031		Колонна	1	3
3	157		Фланец	13	1
4	011		Втулка 140	1	1
5	020		Втулка-кронштейн	1	1
6	012		Втулка 150	4	1
7	158		Фланец верхний	1	1
8	009		Втулка 73	1	1
9	016		Втулка колпак	1	3
10	178		Втулка облицовочная 1	4	2
11	175		Втулка облицовочная 2	1	2
12	185		Втулка облицовочная 3	1	2
13	047		Палец	1	1
14	166		Штырь нижний L=983 мм	1	3
15	004		Болт 16	1	1
16	162		Шпилька	1	1
17	023		Гайка фасонная	1	1
18	049		Пластина	1	1
19	164		Штифт 40	1	1
20	163		Штифт 100	11	1
21	149		Уголок "б" (доска фронт.)	2	1
22	151		Уголок "е" (8, 9, 13, 14)	4	1
23	152		Уголок "и" (2-7, 10, 12)	14	1
24	147		Уголок "л" (ст. 8)	1	1
25	033	032	Кронштейн	1	1
26	081		Столб заходной	1	3
27	024		Головка-шар	1	2
28	028		Заглушка	3	1

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5	6
29		045	Основание центральное	1	3
30		040	Основание боковое	1	3
31		025	Доска фронтальная	1	2
32		035	Накладка	1	2
33		066	Поперечина	1	2
34		026	Тетива 1	1	3
35		079	Тетива 2	1	3
36		145	Тетива 3	1	2
37		086	Ступень заходная 1	1	2
38		117	Ступени прямые 2-7	6	2
39	119	120	Ступень 8	1	3
40	118	130	Ступень 9	1	2
41	121	129	Ступень 10	1	3
42	122	128	Ступень 11	1	3
43	123	127	Ступень 12	1	3
44	124	126	Ступень 13	1	3
45		125	Ступень 14	1	2
46		075	Столб	1	3
47		070	Поручень	1	3
48*		048	Планка L=1500 мм	2	3
49		001	Балясина	8	3
50*		156	Уголок облицовки	1	3
51		005	Болт M10x50	1	1
52		007	Винт M10x55	41	1
53		022	Гайка M10	41	1
54		159	Шайба 10	41	1
55		160	Шайба 16	1	1
56		168	Шуруп 5x30	89	1
57		169	Шуруп 5x70	5	1
58		171	Шуруп 6x90	3	1

Габариты и масса упаковочных мест

Упаковочное место	Габариты, мм	Масса брутто, кг
1	420 x 330 x 225	23
2	1960 x 375 x 280	56
3	3490 x 340 x 280	110

