



Лестница стандартная К-001м2

Паспорт

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница К-001м (далее по тексту - "лестница") предназначена для эксплуатации в загородных домах, двухуровневых квартирах, дачах. Допускается хранение разобранной лестницы в таре в сухом неотапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Модификации лестницы – левосторонняя (Л) и правосторонняя (П).
- 2.2. Высота подъёма (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 2730-2925 мм.
- 2.3. Число ступеней – 14.
- 2.4. Количество подъемов – 14-15.
- 2.5. Ширина марша – 900 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней – 195 мм.
- 2.7. Толщина ступеней – 40 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 200 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане – 1610 x 2480 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2480 x 920 мм.

В соответствии с «Номенклатурой продукции и услуг (работ), в отношении которых законодательными актами Российской Федерации предусмотрена их обязательная сертификация» и «Номенклатурой продукции, соответствие которой может быть подтверждено декларацией о соответствии» деревянные детали лестниц (код ОКП 536170) не подлежат обязательному подтверждению их соответствия обязательным требованиям государственных стандартов.

Лестница поставляется в разобранном виде, упакованная в 5 коробок массой 21.8 кг, 22.5 кг, 24.2 кг, 46 кг, 19.7 кг; в модели с подступенями с вышеперечисленными коробками поставляется еще одна массой 15.5 кг.

3.РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ

- 3.1. Сборку должны производить не менее двух человек
- 3.2 Для сборки вам понадобятся: молоток, ключ гаечный на 17 и 19, отвертка-шуруповерт (в комплект поставки не входят)
- 3.3. Последовательность сборки лестницы приведена на рис.1-6. Номера позиций на рисунках соответствуют номерам позиций табл. 1.
- 3.4. Окончательную затяжку резьбовых соединений, саморезов производить после полной сборки лестницы.

4.ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

- Температуру воздуха рекомендуется поддерживать в пределах 18-24C°.
- Относительная влажность должна быть 56±10%.

Данные требования зафиксированы в Российских ГОСТах и СНиПах.

4.2 Условия гарантии:

1.Сборку лестницы производить согласно инструкции по сборке лестницы;

2.Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей лестницы.

3.Настоящая гарантия не распространяется на периодическое обслуживание и ремонт лестницы, или замену деталей лестницы в связи с их естественным износом.

4.Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- наличие механических повреждений на лестнице;
- при нахождении изделия (лестницы) под воздействием резких перепадов температуры, в т.ч. в помещении, где оно установлено;
- при нахождении изделия (лестницы) в непосредственной близости от огня и отопительных приборов;
- при условии повышенной влажности помещения;
- ущерб в результате ошибочных действий потребителя;
- ущерб или потеря изделия (лестницы) вследствие обстоятельств непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.п.) несчастных случаев и т.п.
- ущерб, вызванный попаданием на изделия (лестницу) посторонних предметов, жидкостей;
- при наличии следов постороннего вмешательства или выполнения ремонта самостоятельно;
- ущерб в результате транспортировки самовывозом.

5.Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к дилеру, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

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. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 1

№п/п	Арт.*	Наименование	Кол-во	
			Без подступеней	С подступенями
1.1	01.001.1/2	Ступень прямая без отв.	1	1
1.2	01.002.1/2	Ступень забежная	1	1
1.3	01.003.1/2	Ступень забежная	1	1
1.4	01.004.1/2	Ступень забежная	1	1
1.5	01.005.1/2	Ступень забежная	1	1
1.6	01.006.1/2	Ступень прямая с вырезом под столб	1	1
1.7	01.007.1/2	Ступень прямая	7	7
1.8	01.008.1/2	Ступень прямая с отв. 7мм	1	1
2.1	02.006.1/2	Косоур	1	1
2.2	02.007.1/2	Косоур	1	1
2.3	02.003.1/2	Косоур	1	1
2.4	02.008.1/2	Косоур	1	1
2.5	02.009.1/2	Косоур	1	1
3.1	03.005.1/2	Столб опорный	1	1
3.2	03.006.1/2	Столб опорный	1	1
3.3	03.007.1/2	Столб забежной	1	1
3.4	03.008.1/2	Столб забежной	1	1
3.5	03.004.1/2	Столб забежной	1	1
4.1	04.002	Поручень 1	1	1
4.2	04.003	Поручень 2	1	1
4.3		Подпоручень 1	1	1
4.4		Подпоручень 2	1	1
5	05.001	Балясина рядовая	8	8
6	09.001	Доска опорная	1	1
7	11.001	Планка декоративная	23	23
8.1		Заглушка D=12	56	56
8.2		Заглушка D=50	12	12
9.1		Саморез 70х3,5	56	56
9.2		Саморез 100х3,8	8	8
9.3		Саморез 40х3,5	13	55
10		Шпилька 205х10	1	1
11		Болт сантехнический	10	10
12		Гайка M10	12	12
13		Шайба D=10	12	12
14		Шкант 60х16	12	12
15		Гвоздь 30х1,2	46	46
16.1	08.001	Подступень	-	1
16.2	08.002	Подступень	-	9
16.3	08.003	Подступень	-	1
16.4	08.004	Подступень	-	1
16.5	08.005	Подступень	-	1
16.6	08.006	Подступень	-	1

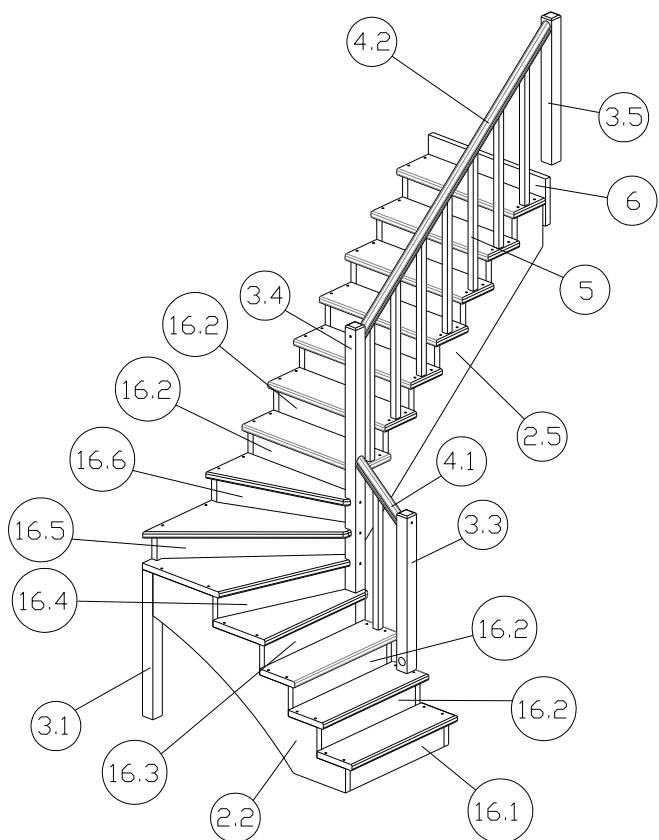
***Порядок присвоения артикулов деталям:**

XX.xxx.X код вида детали (ступень, косоур и т.д...),

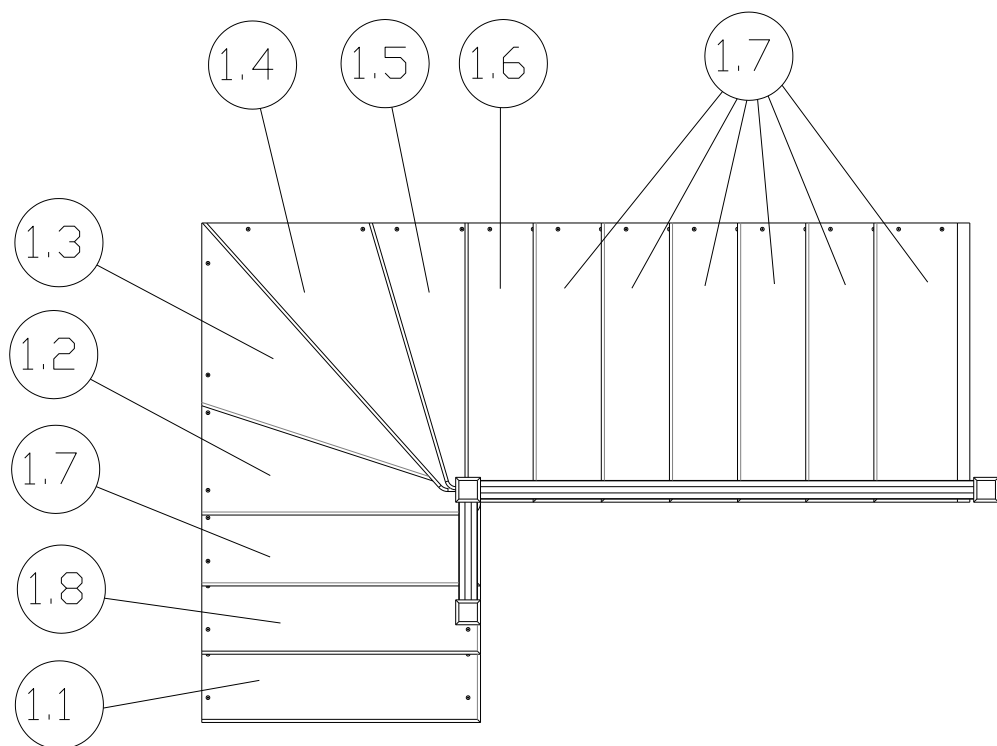
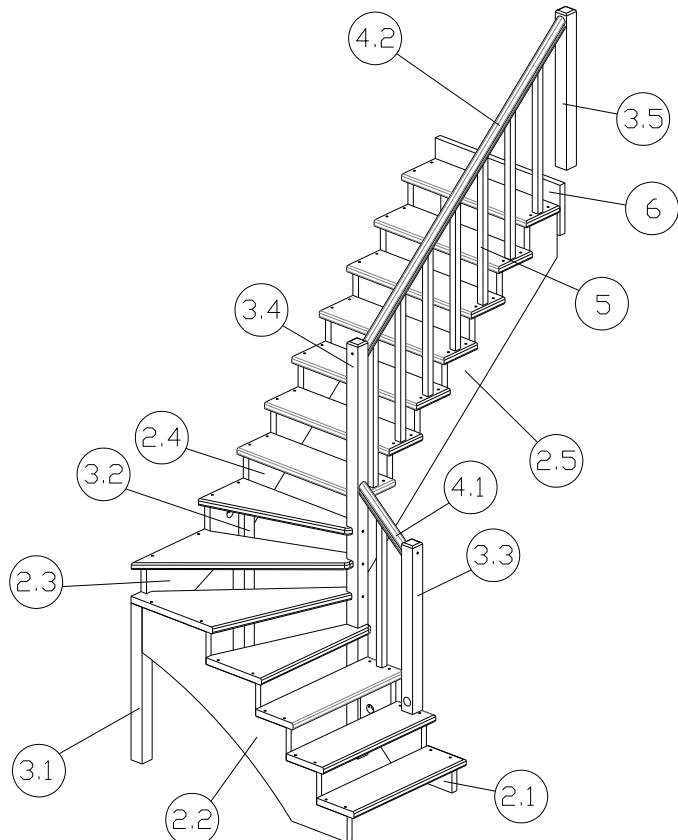
xx.XXX.x порядковый номер детали,

xx.xxx.X 1 – деталь для левой лестницы, 2 – деталь для правой лестницы.

Вариант с подступенями



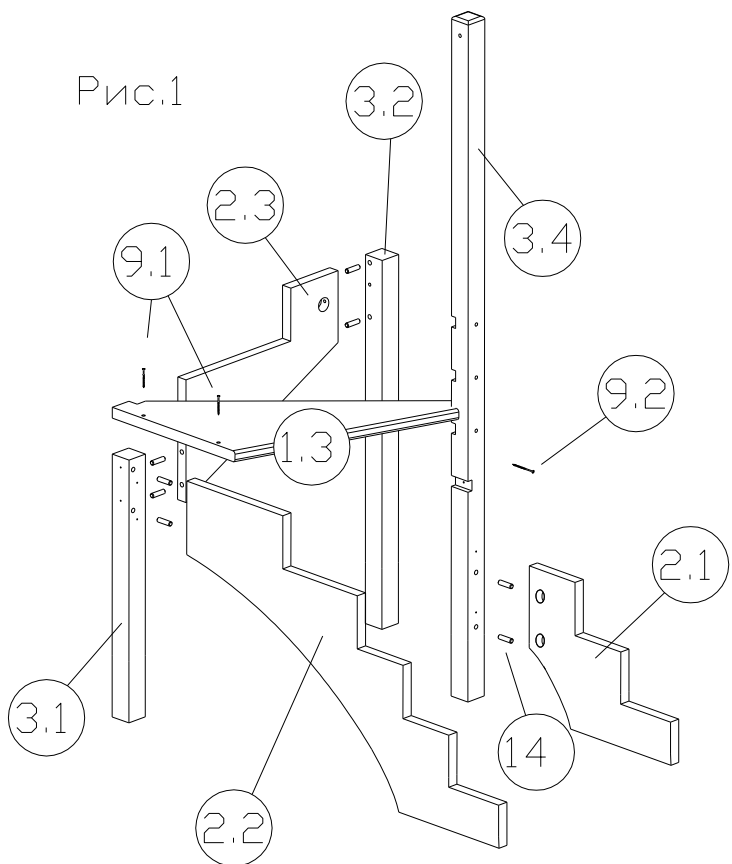
Вариант без подступеней



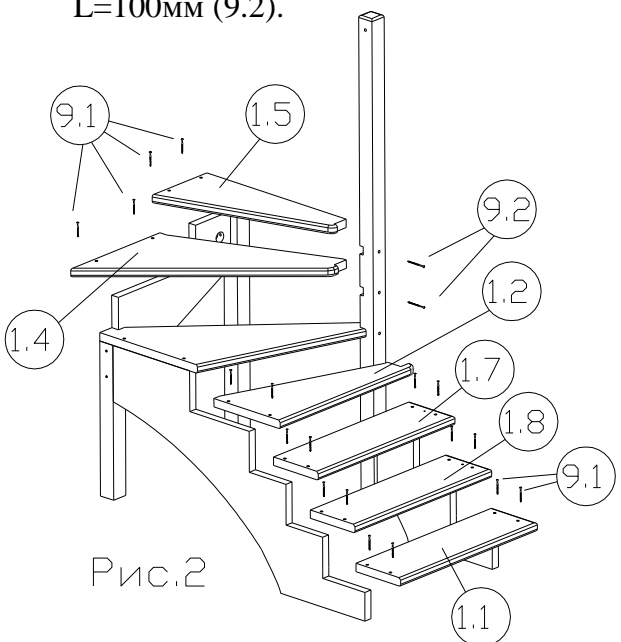
Инструкция по сборке

1. Соединить косоуры (2.2), (2.3) со столбами (3.1), (3.2) с помощью шкантов (14) и сантехнических болтов (11). Установить ступень (1.3) так, чтобы перпендикулярные торцы ступени встали вровень со сторонами столба (3.1), противоположный край ступени вставить в паз столба (3.4). Прикрепить ступень к косоуру саморезами L=70мм (9.1), к столбу-саморезом L=100мм (9.2). Присоединить к столбу (3.4) косоур (2.1) при помощи шкантов (14) и сантехнических болтов (11).

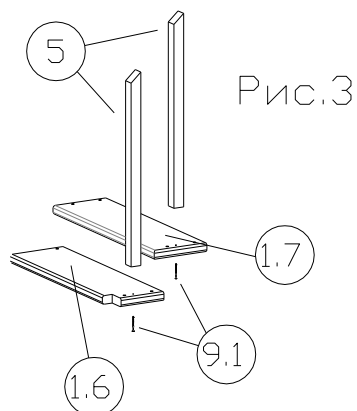
Рис.1



2. Установить ступени (1.1), (1.8), (1.7), а также ступени (1.2), (1.4), (1.5), вставляя их в пазы столба (3.4) и выравнивая торцы по косоурам. Прикрепить ступени к косоурам саморезами L=70мм (9.1), к столбу-саморезами L=100мм (9.2).

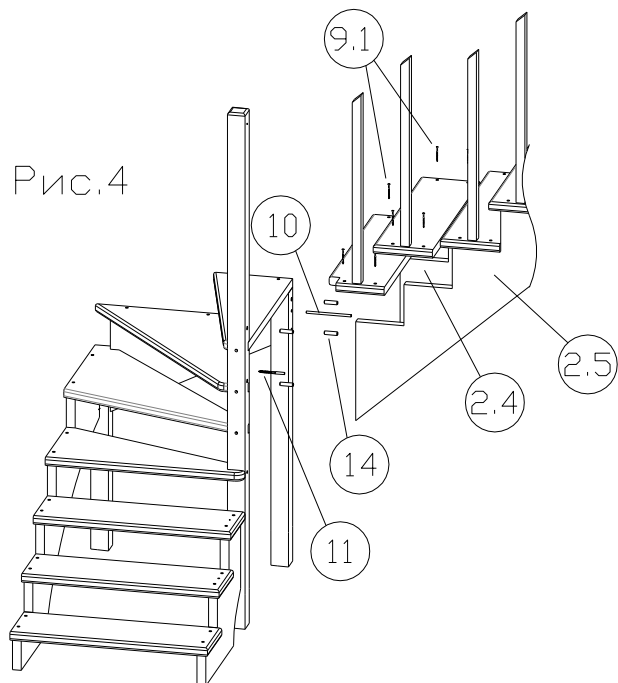


3. Прикрутить балясины рядовые (5) ко всем ступеням (1.6) и (1.7) снизу саморезами L=70мм (9.1).



4. Присоединить к столбам (3.2), (3.4) косоуры (2.4), (2.5) при помощи шкантов (14), сантехнических болтов (11) (в столб 3.4) и шпильки (10) (в столб 3.2). Затянуть болт и шпильку гайками. Установить все ступени с балюсинами (шаг 3) и прикрепить их к косоурам саморезами L=70мм (9.1).

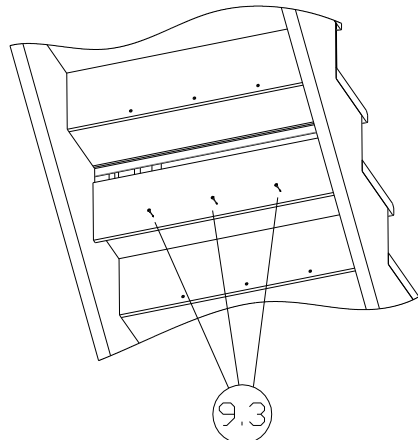
Рис.4



6. В моделях с подступенями устанавливать их следующим образом-один край подступени вставляется в паз верхней ступени, а другой прикручивается к торцу нижней ступени саморезами L=40мм (9.3).

Рис.6

Вид из под лестницы



7. Закрыть отверстия под саморезы, сантехнические болты и шпильку, приклеив заглушки Ø12 мм (8.1) и Ø50 мм (8.2).

*Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.

5. В пол второго этажа вкрутить сантехнический болт (11), на него установить столб (3.5) и затянуть гайкой. Прикрутить подпоручень (4.4) к балюсинам саморезами L=40мм (9.3). Прикрутить поручень (4.2) к подпоручню (4.4) саморезами L=40мм (9.3) снизу. Притянуть поручень к столбам (3.4), (3.5) саморезами L=100мм (9.2). Поручень на первом марше собирается аналогично. Прибить гвоздями (15) декоративные планки (7) (23 штуки) между ступенями к косоурам.

Рис.5

