

Лестница стандартная K-034м Паспорт

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница К-034м (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) 2925-3120 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение высоты подъёма лестницы достигается добавлением подиума, точная подгонка подъёма по высоте — за счёт размера верхнего шага.

- 2.3. Число ступеней 15.
- 2.4 Количество подъемов 15-16.
- 2.5. Ширина марша 950 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 2050 x 1800 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа 1820 x 1820 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.

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, отверткашуруповерт, герметик силиконовый (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. Для увеличения срока службы лестницы рекомендуется покрыть деревянные детали лестницы лакокрасочным покрытием до сборки.
- 3.5. Во избежание трения между деревянными деталями лестницы и возникновения скрипа, при сборке необходимо промазывать места их соприкосновения тонким слоем силиконового герметика.
- 3.6. 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 утеря изделия (лестницы) вследствии 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.

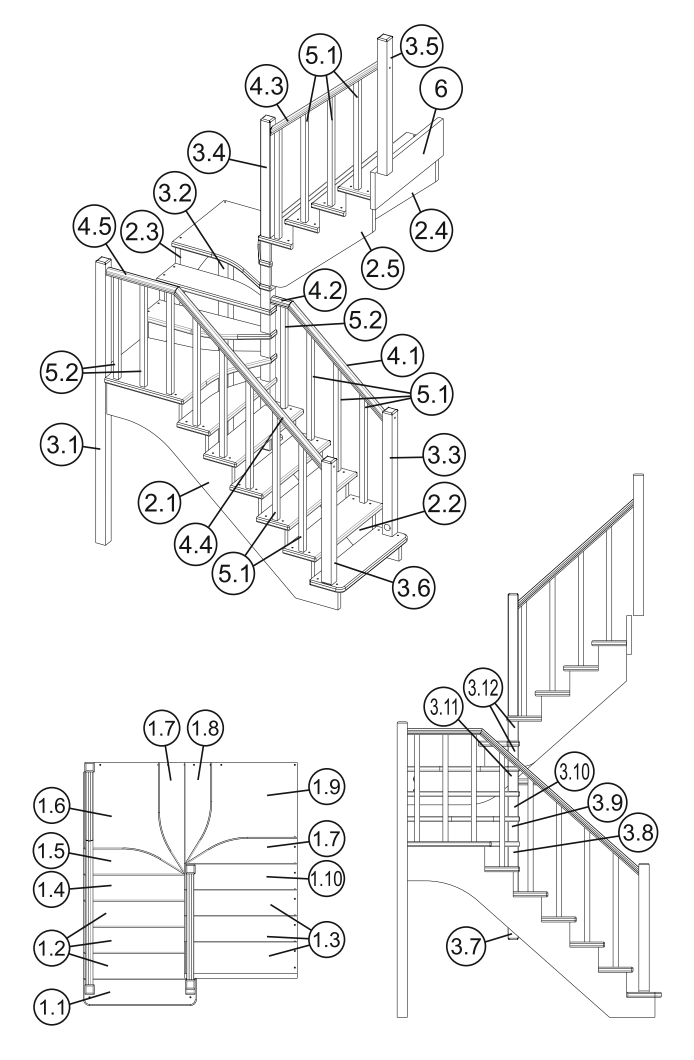
Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные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

№п/п	Наименование	Общий вид*	Кол-во
1.1	Ступень пригласительная		1
1.2	Ступень прямая с отв. под две балясины	• • •	3
1.3	Ступень прямая с отв. под одну балясину		3
1.4	Ступень прямая с вырезом под столб		1
1.5	Ступень забежная в отв. под балясину	•	1
1.6	Площадка с вырезом под столб		1
1.7	Ступень забежная	•	2
1.8	Ступень забежная	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
1.9	Площадка		1
1.10	Ступень прямая с отверстием под штангу	• • •	1

2.1	Косоур		1
2.2	Косоур		1
2.3	Косоур		1
2.4	Косоур		1
2.5	Косоур		1
3.1	Столб опорный	00	1
3.2	Столб опорный	00	1
3.3	Столб забежной	•	1
3.4	Столб забежной		1
3.5	Столб забежной		1
3.6	Столб забежной		1

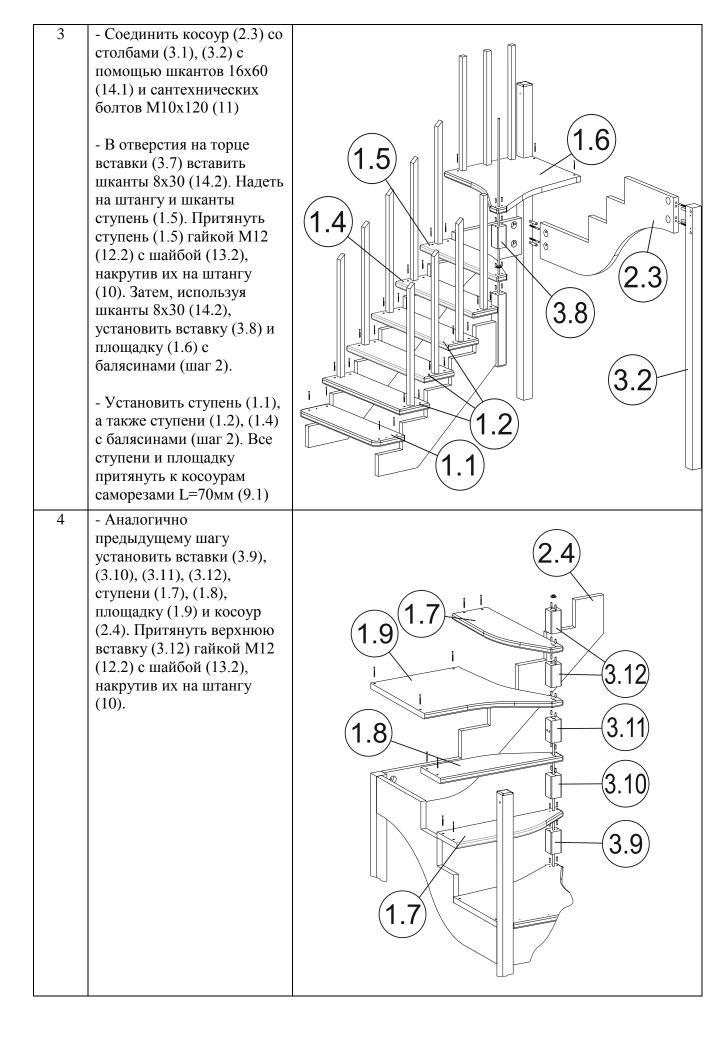
3.7	Вставка		1
3.8	Вставка		1
3.9	Вставка		1
3.10	Вставка		1
3.11	Вставка		1
3.12	Вставка	©	2
4.1	Поручень	£	1
4.2	Поручень		1
4.3	Поручень		1
4.4	Поручень		1
4.5	Поручень		1

4.6	Подпоручень	1
4.7	Подпоручень	1
4.8	Подпоручень	1
4.9	Подпоручень	1
4.10	Подпоручень	1
5.1	Балясина	12
5.2	Балясина	4
6	Доска опорная	1
7	Планка декоративная	23
8.1	Заглушка D=12	56
8.2	Заглушка D=50	17
9.1	Саморез 3,8х70	 65
9.2	Саморез 4,2х100	7
9.3	Саморез 3,5х40	34
10	Штанга M12х1337 Болт сантехнический	1
11	M10x120	15
12.1	Гайка М10 Гайка М12	15 4
12.2 13.1	найка М12 Шайба М10	15
13.1	Шайба М12	4
14.1	Шкант 16х60	12
14.2	Шкант 8х30	32
15	Гвоздь 30х1.2	46

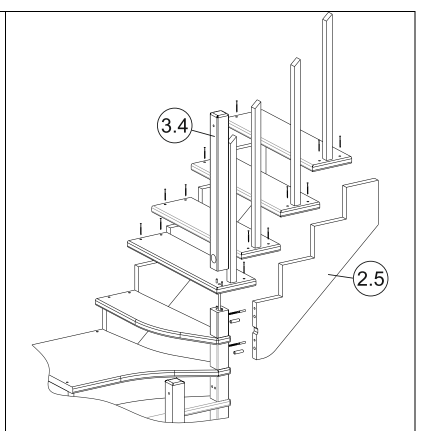


Инструкция по сборке

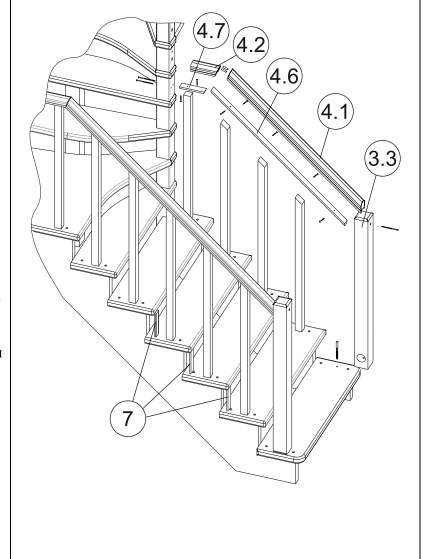
		кция по соорке
Шаг	Описание	Рисунок
1	- Соединить косоуры (2.1), (2.2) со столбом (3.1) и вставкой (3.7) соответственно с помощью шкантов 16х60 (14.1) и сантехнических болтов М10х120 (11) - Вставить штангу (10) в центральное отверстие вставки (3.7) и накрутить на нее гайку М12 (12.2) с шайбой (13.2) через отверстие на боковой стороне вставки (3.7)	3.7
2	- Прикрутить балясины (5.1) и (5.2) ко всем ступеням (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (1.10) и площадке (1.6) саморезами L=70мм (9.1) согласно рисунку.	5.1 1.3 1.4 1.5 1.2



- 5 Присоединить ко вставкам (3.12) косоур (2.5) при помощи шкантов 16х60 (14.1) и сантехнических болтов М10х120 (11).
 - Установить ступень (1.10) с балясиной (шаг 2) и столб (3.4), используя шканты 8х30 (14.2). Ступень прикрутить к косоурам саморезами L=70мм (9.1). Притянуть столб гайкой М12 (12.2) с шайбой (13.2), накрутив их на штангу (10).
 - Установить ступени (1.3) с балясинами (шаг 2), прикручивая их к косоурам саморезами L=70мм (9.1).



- 6 В ступень (1.1) вкрутить сантехнический болт M10х120 (11), на него установить столб (3.3) и затянуть гайкой.
 - Прикрутить подпоручни (4.6), (4.7) к балясинам саморезами L=40мм (9.3). Соединить поручни (4.1), (4.2) между собой при помощи шкантов 8х30 (14.2). Прикрутить поручни (4.1), (4.2) к подпоручням (4.6), (4.7) саморезами L=40мм (9.3) снизу. Притянуть поручень (4.1) к столбу (3.3), поручень (4.2) ко вставке (3.11) саморезами L=100мм (9.2).
 - Собрать аналогичным образом остальные два ограждения (столб (3.5) устанавливается на пол второго этажа).
 - Прибить гвоздями (15) декоративные планки (7) между ступенями к косоурам.



7	- Закрыть отверстия под	
	саморезы, сантехнические	
	болты и шпильку,	
	приклеив заглушки Ø12мм	
	(8.1) и Ø50мм (8.2)	

Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.