



Лестница стандартная К-034М

Паспорт

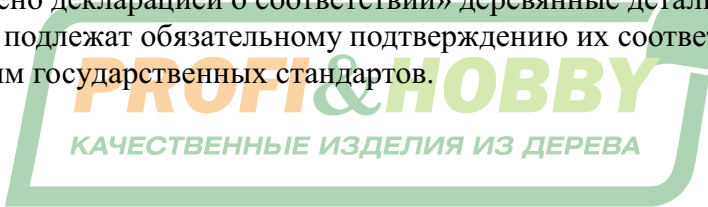
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

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.
- 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, отвертка-шуруповерт, 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 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.

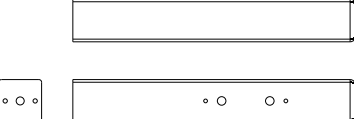
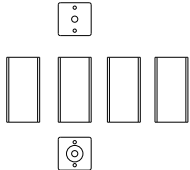
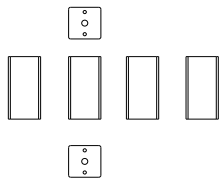
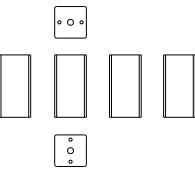
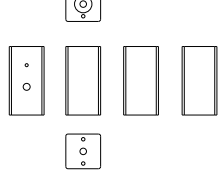
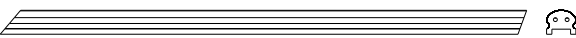
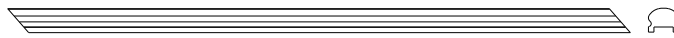
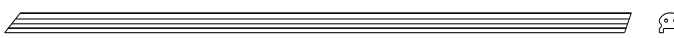
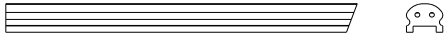
Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные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

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

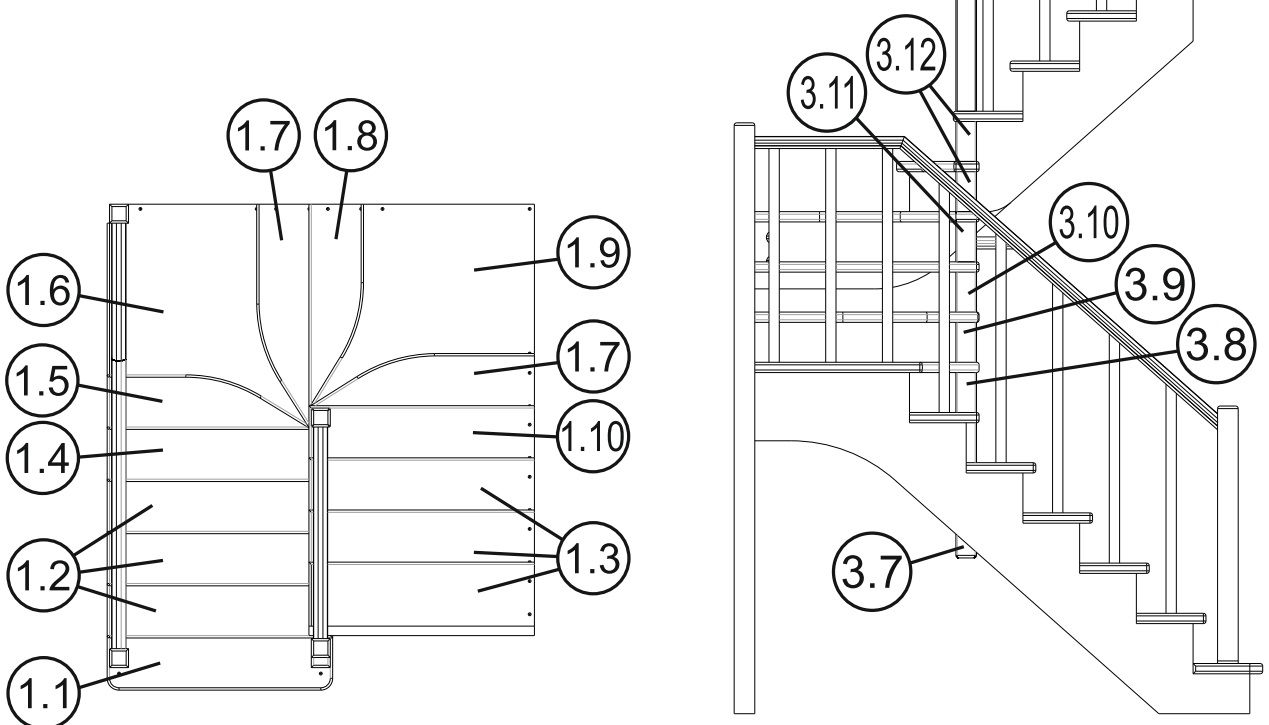
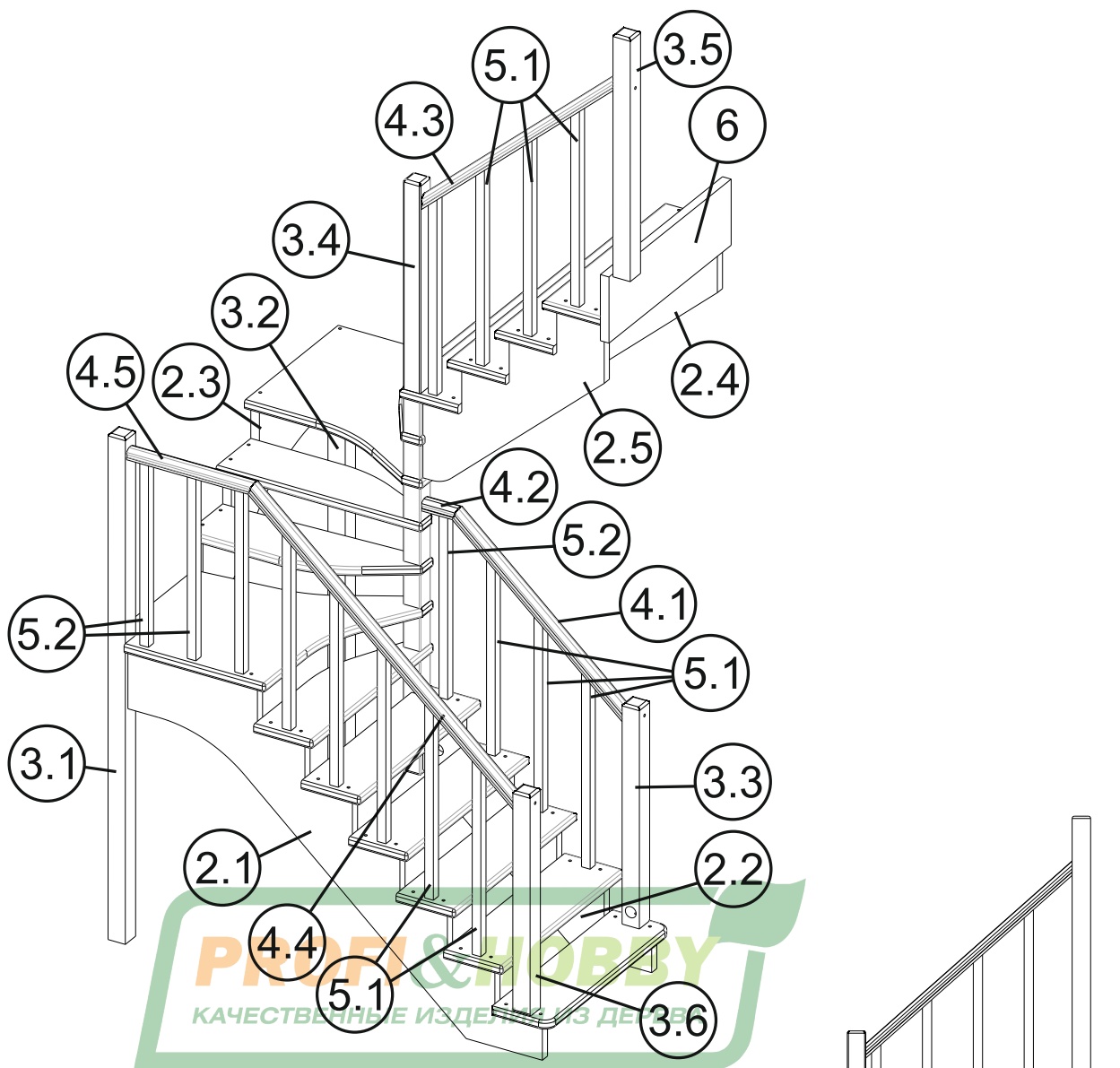
Таблица 1

№п/п	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		1
3.2	Столб опорный		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	Баллясина		4
6	Доска опорная		1
7	Планка декоративная		23
8.1	Заглушка D=12		56
8.2	Заглушка D=50		17
9.1	Саморез 3,8x70		65
9.2	Саморез 4,2x100		7
9.3	Саморез 3,5x40		34
10	Штанга M12x1337		1
11	Болт сантехнический M10x120		15
12.1	Гайка M10		15
12.2	Гайка M12		4
13.1	Шайба M10		15
13.2	Шайба M12		4
14.1	Шкант 16x60		12
14.2	Шкант 8x30		32
15	Гвоздь 30x1.2		46



Инструкция по сборке

Шаг	Описание	Рисунок
1	<p>- Соединить косоуры (2.1), (2.2) со столбом (3.1) и вставкой (3.7) соответственно с помощью шкантов 16x60 (14.1) и сантехнических болтов M10x120 (11)</p> <p>- Вставить штангу (10) в центральное отверстие вставки (3.7) и накрутить на нее гайку M12 (12.2) с шайбой (13.2) через отверстие на боковой стороне вставки (3.7)</p>	
2	<p>- 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.</p>	

3	<p>- Соединить косоур (2.3) со столбами (3.1), (3.2) с помощью шкантов 16x60 (14.1) и сантехнических болтов M10x120 (11)</p> <p>- В отверстия на торце вставки (3.7) вставить шканты 8x30 (14.2). Надеть на штангу и шканты ступень (1.5). Притянуть ступень (1.5) гайкой M12 (12.2) с шайбой (13.2), накрутив их на штангу (10). Затем, используя шканты 8x30 (14.2), установить вставку (3.8) и площадку (1.6) с балюсинами (шаг 2).</p> <p>- Установить ступень (1.1), а также ступени (1.2), (1.4) с балюсинами (шаг 2). Все ступени и площадку притянуть к косоурам саморезами L=70мм (9.1)</p>	
4	<p>- Аналогично предыдущему шагу установить вставки (3.9), (3.10), (3.11), (3.12), ступени (1.7), (1.8), площадку (1.9) и косоур (2.4). Притянуть верхнюю вставку (3.12) гайкой M12 (12.2) с шайбой (13.2), накрутив их на штангу (10).</p>	

5	<ul style="list-style-type: none"> - Присоединить ко вставкам (3.12) косоур (2.5) при помощи шкантов 16x60 (14.1) и сантехнических болтов M10x120 (11). - Установить ступень (1.10) с балясиной (шаг 2) и столб (3.4), используя шканты 8x30 (14.2). Ступень прикрутить к косоурам саморезами L=70мм (9.1). Притянуть столб гайкой M12 (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	<ul style="list-style-type: none"> - В ступень (1.1) вкрутить сантехнический болт M10x120 (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 8x30 (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) к 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, приклейв заглушки Ø12мм (8.1) и Ø50мм (8.2)	
---	---	--

Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.

