



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 подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 2925-3120 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение высоты подъема лестницы достигается добавлением подиума, точная подгонка подъема 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, 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 18-24С°.
- 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:

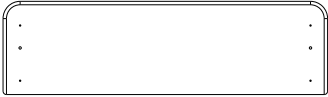




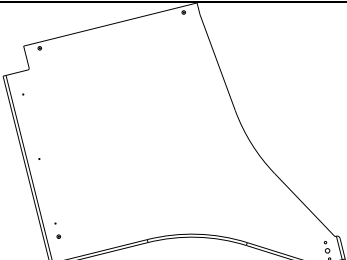


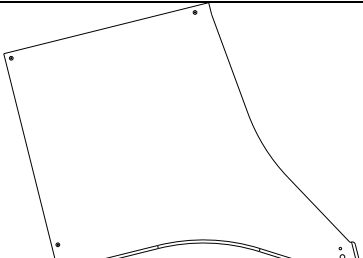

- наличие механических повреждений на лестнице;
- при нахождении изделия (лестницы) под воздействием резких перепадов температуры, в т.ч. в помещении, где оно установлено;
- при нахождении изделия (лестницы) в непосредственной близости от огня и отопительных приборов;
- при условии повышенной влажности помещения;
- ущерб в результате ошибочных действий потребителя;
- ущерб или утеря изделия (лестницы) 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.

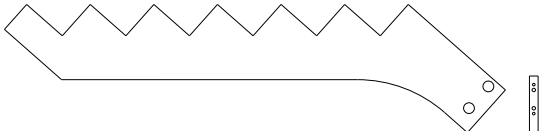

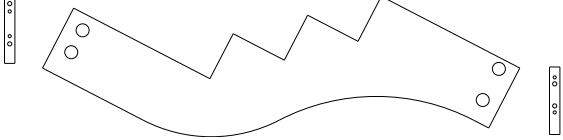


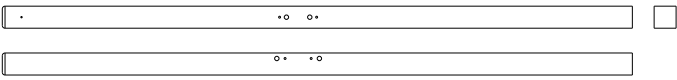
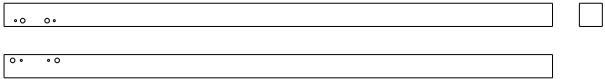
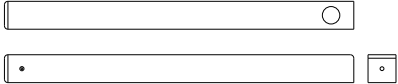

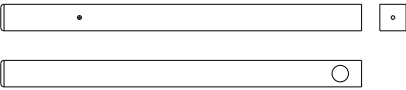
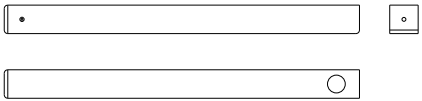
5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к дилеру, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

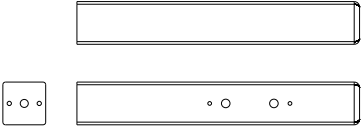
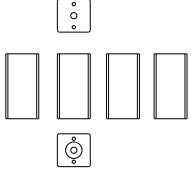
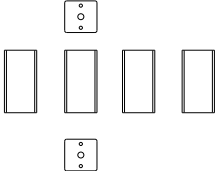
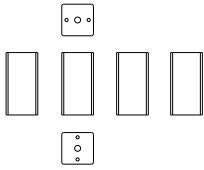
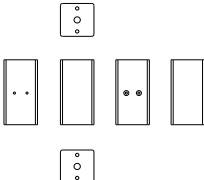
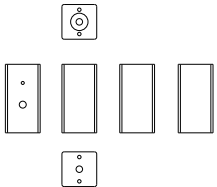


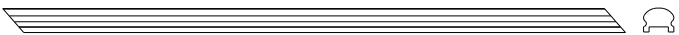
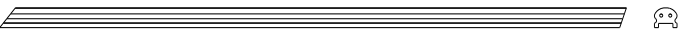
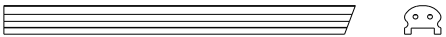
Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные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

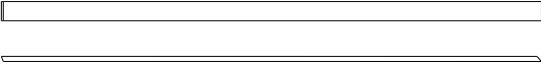

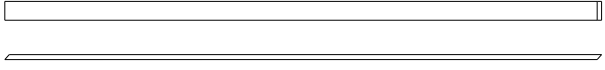

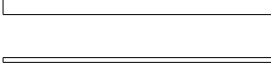
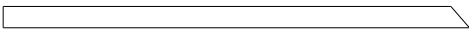
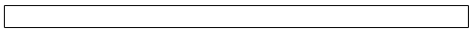

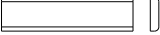
5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

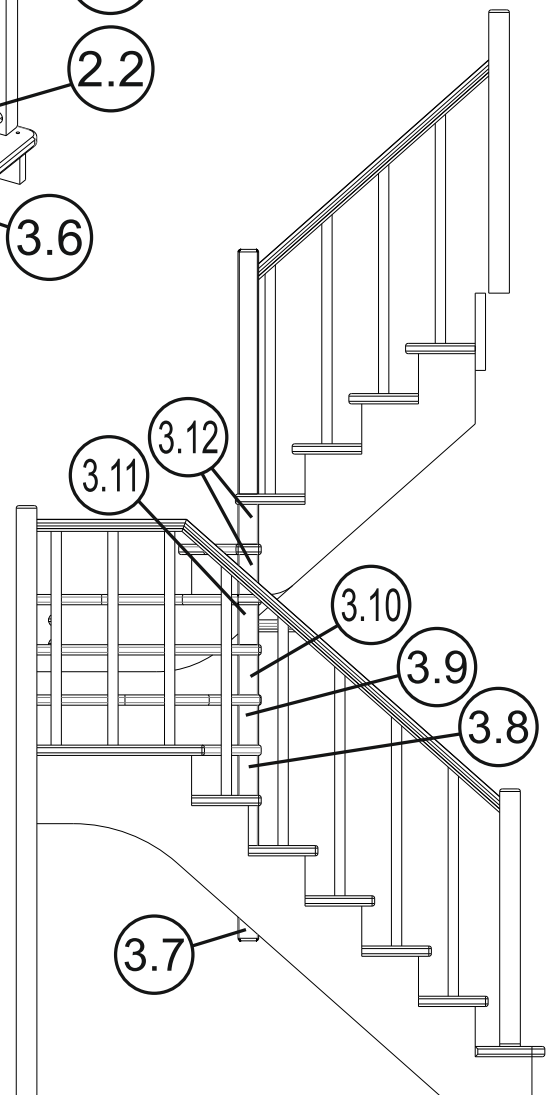
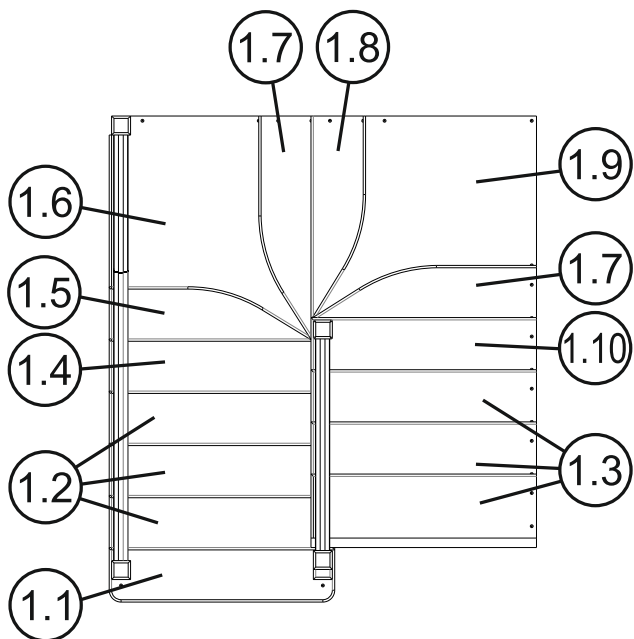
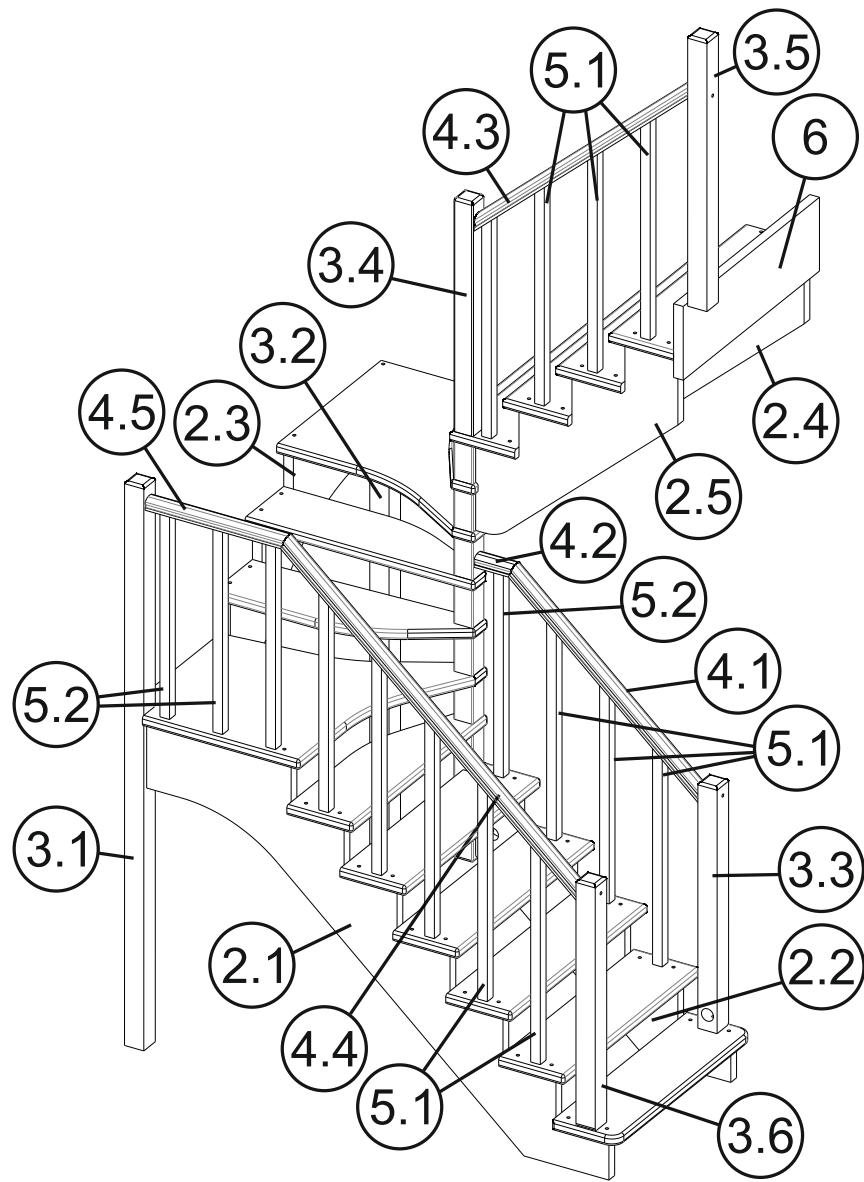
Таблица 1

№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

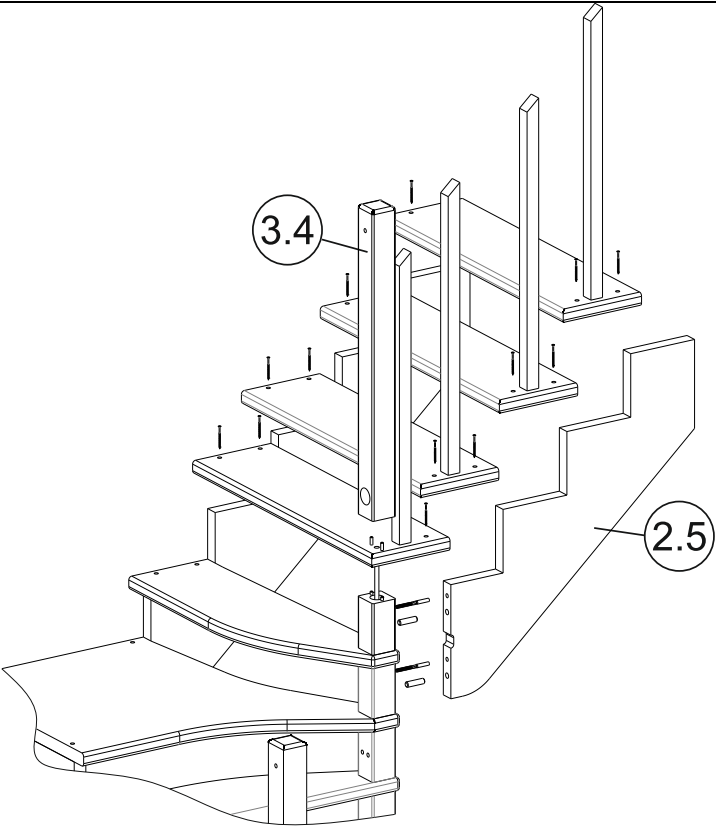
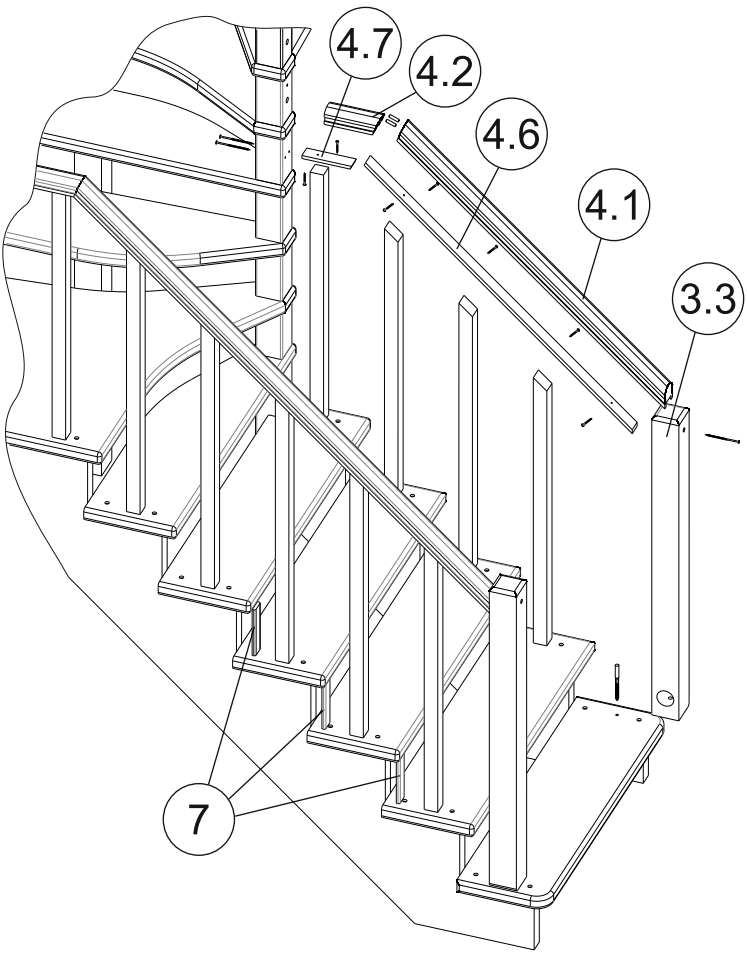
4.6	Подпоручень		1
4.7	Подпоручень		1
4.8	Подпоручень		1
4.9	Подпоручень		1
4.10	Подпоручень		1
5.1	Балясина		12
5.2	Балясина		4
6	Доска опорная		1
7	Планка декоративная		23
8.1	Заглушка D=12		56
8.2	Заглушка D=50		17
9.1	Саморез 3,8x70		65
9.2	Саморез 4,2x100		7
9.3	Саморез 3,5x40		34
10	Штанга M12x1337		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>	<p>The drawing shows a vertical post (3.1) on the left. A curved stringer (2.1) and a straight stringer (2.2) are shown being attached to the post. A vertical insert (3.7) is shown being inserted into the stringers. A horizontal bar (10) is shown being inserted into the insert. A bolt (11) is shown passing through the insert and the stringers.</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>	<p>The drawing shows a staircase with several steps (1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.10) and a platform (1.6). Balusters (5.1 and 5.2) are shown being attached to the steps and the platform. Screws (9.1) are shown passing through the balusters into the steps and the platform.</p>

<p>3</p> <p>- Соединить косоур (2.3) со столбами (3.1), (3.2) с помощью шкантов 16x60 (14.1) и сантехнических болтов М10х120 (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 М12 (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 балясинами (шаг 2).</p> <p>- Установить ступень (1.1), а также ступени (1.2), (1.4) с балясинами (шаг 2). Все ступени и площадку притянуть к косоурам саморезами L=70мм (9.1)</p>	
<p>4</p> <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 М12 (12.2) с шайбой (13.2), накрутив их на штангу (10).</p>	

<p>5</p>	<p>- Присоединить ко вставкам (3.12) косоур (2.5) при помощи шкантов 16x60 (14.1) и сантехнических болтов M10x120 (11).</p> <p>- 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).</p> <p>- Установить ступени (1.3) с балясинами (шаг 2), прикручивая их к косоурам саморезами L=70мм (9.1).</p>	 <p>The diagram shows a perspective view of a staircase balustrade assembly. A vertical post (3.4) is being inserted into a base. A step (2.5) is shown being attached to the balustrade structure. The drawing uses dashed lines to indicate the relative positions of the components.</p>
<p>6</p>	<p>- В ступень (1.1) вкрутить сантехнический болт M10x120 (11), на него установить столб (3.3) и затянуть гайкой.</p> <p>- 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) ко вставке (3.11) саморезами L=100мм (9.2).</p> <p>- Собрать аналогичным образом остальные два ограждения (столб (3.5) устанавливается на пол второго этажа).</p> <p>- Прибить гвоздями (15) декоративные планки (7) между ступенями к косоурам.</p>	 <p>The diagram illustrates the assembly of a handrail system. A post (3.3) is shown being attached to a base. Handrails (4.1) and (4.2) are shown being connected to each other and to the balustrade base using balusters (4.6) and (4.7). The drawing uses dashed lines to show the assembly sequence and component alignment.</p>

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

Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.