



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.  
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 подъёмов – 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:

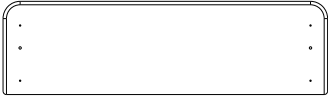




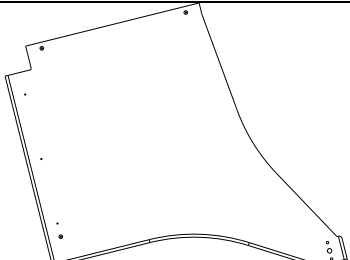


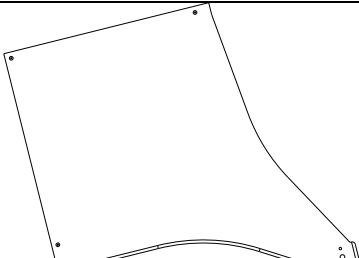

- наличие механических повреждений на лестнице;
- при нахождении изделия (лестницы) под воздействием резких перепадов температуры, в т.ч. в помещении, где оно установлено;
- при нахождении изделия (лестницы) в непосредственной близости от огня и отопительных приборов;
- при условии повышенной влажности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

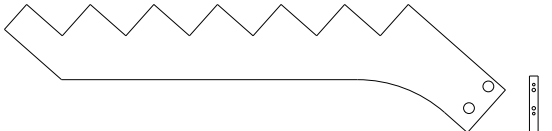

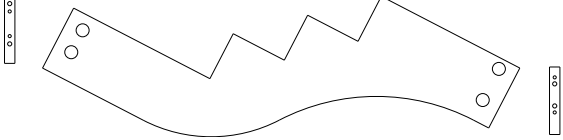

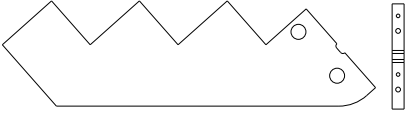
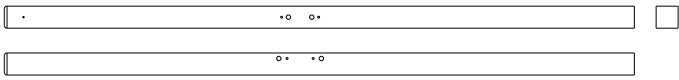
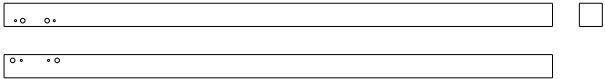
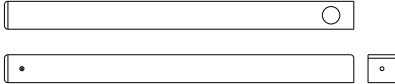

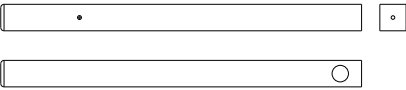
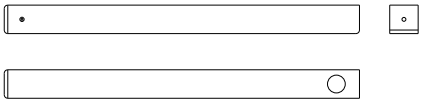
5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к дилеру, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

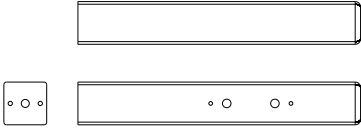
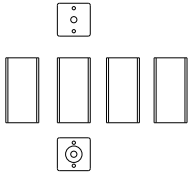
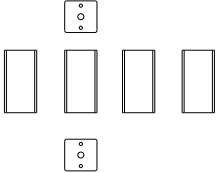
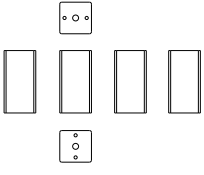
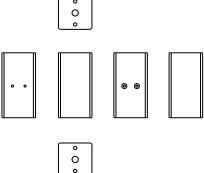
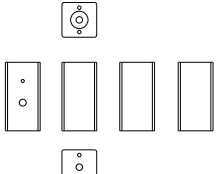


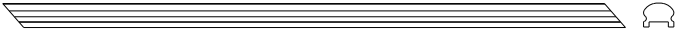
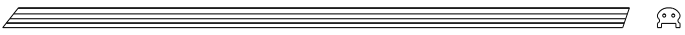
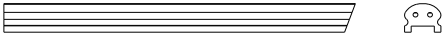
Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные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

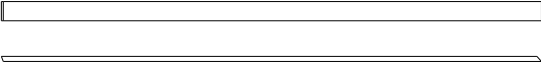

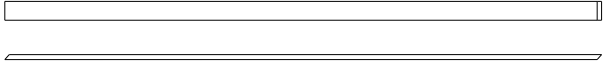

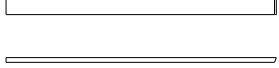
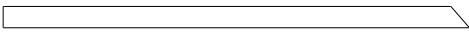
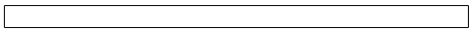

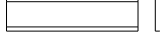
## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

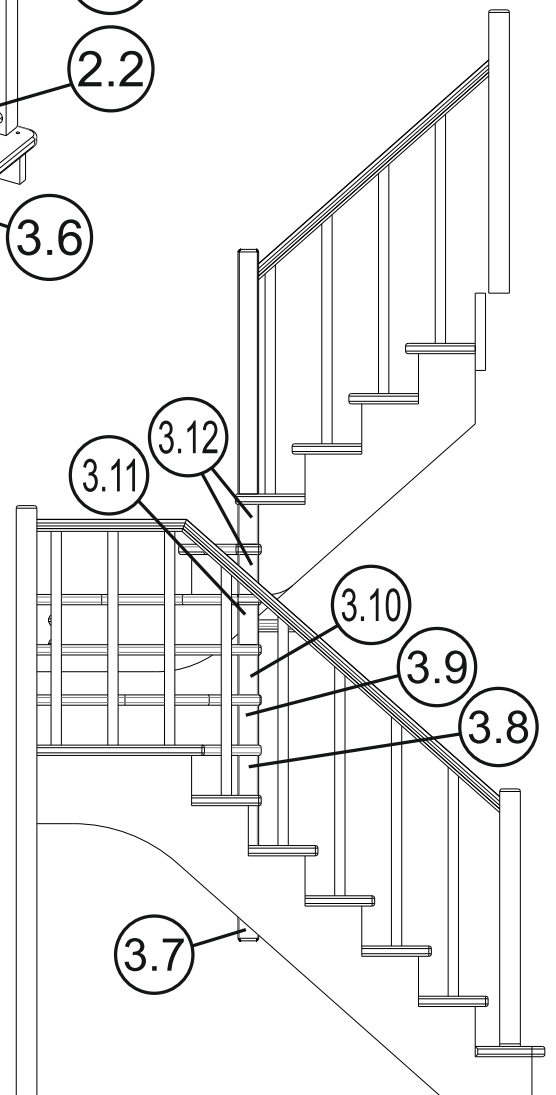
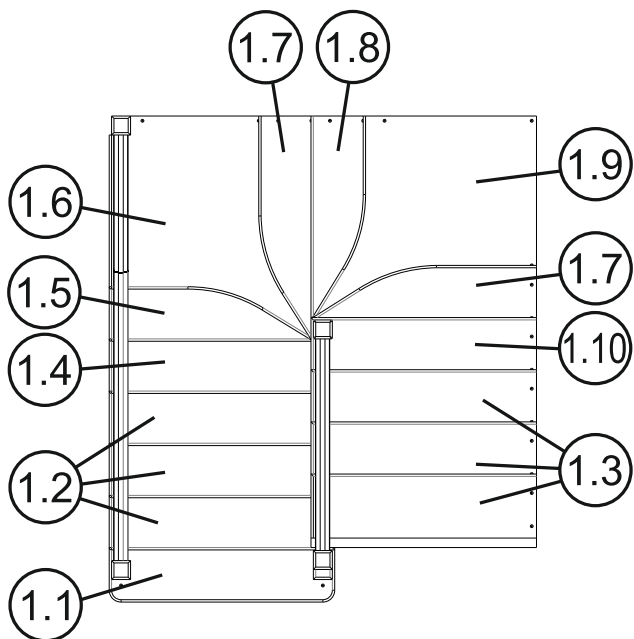
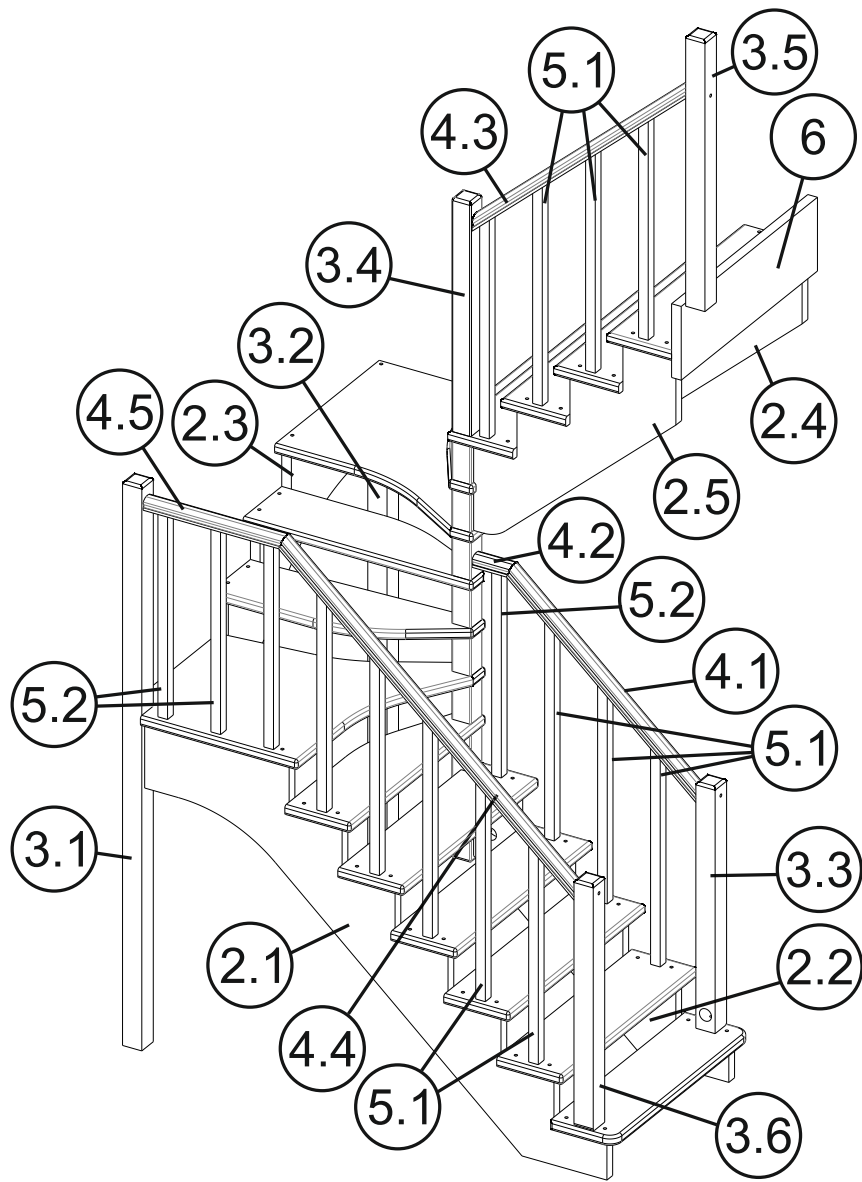
Таблица 1

№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

<b>4.6</b>	Подпоручень		1
<b>4.7</b>	Подпоручень		1
<b>4.8</b>	Подпоручень		1
<b>4.9</b>	Подпоручень		1
<b>4.10</b>	Подпоручень		1
<b>5.1</b>	Балясина		12
<b>5.2</b>	Балясина		4
<b>6</b>	Доска опорная		1
<b>7</b>	Планка декоративная		23
<b>8.1</b>	Заглушка D=12		56
<b>8.2</b>	Заглушка D=50		17
<b>9.1</b>	Саморез 3,8x70		65
<b>9.2</b>	Саморез 4,2x100		7
<b>9.3</b>	Саморез 3,5x40		34
<b>10</b>	Штанга M12x1337		1
<b>11</b>	Болт сантехнический M10x120		15
<b>12.1</b>	Гайка M10		15
<b>12.2</b>	Гайка M12		4
<b>13.1</b>	Шайба M10		15
<b>13.2</b>	Шайба M12		4
<b>14.1</b>	Шкант 16x60		12
<b>14.2</b>	Шкант 8x30		32
<b>15</b>	Гвоздь 30x1.2		46

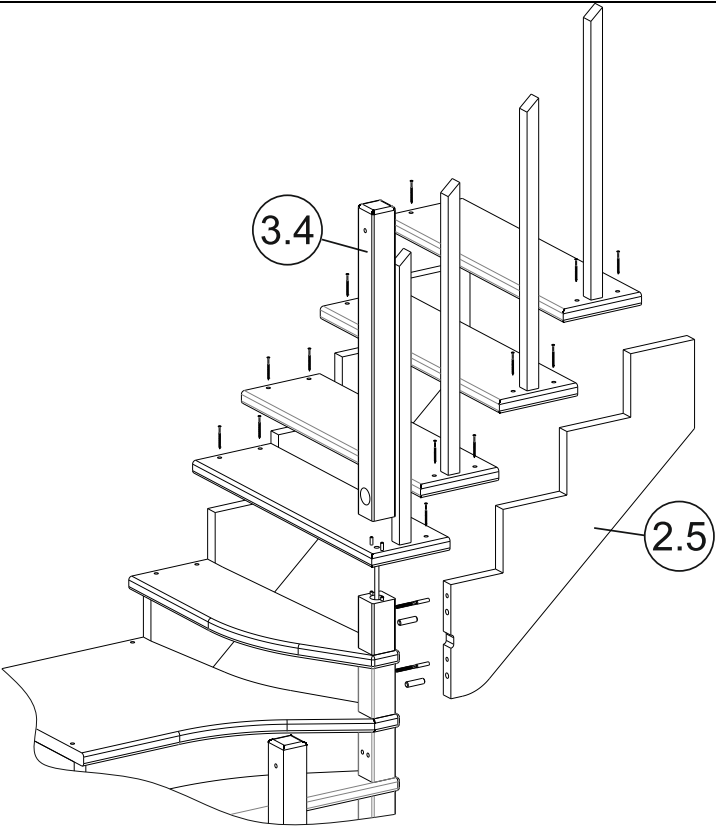
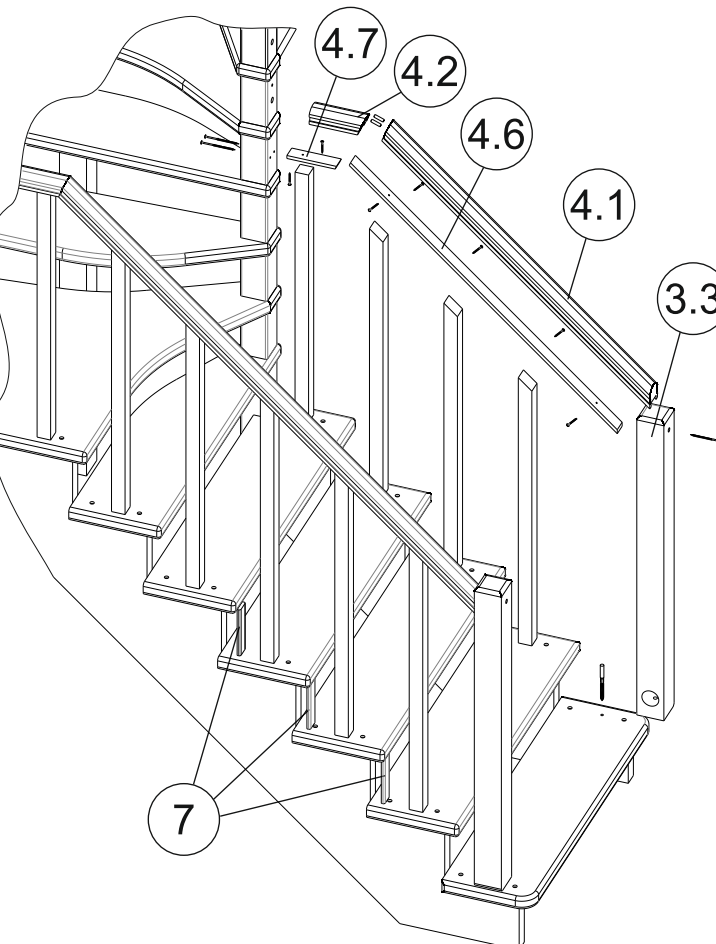




# Инструкция по сборке

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 platform with screws (9.1). The balusters are connected by a handrail (1.10).</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 structure. A step (2.5) is shown being attached to the balustrade. The assembly is supported by a curved base structure.</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 shows a perspective view of a staircase railing assembly. A handrail (4.1) is being attached to a post (3.3) and a balustrade base. Another handrail (4.2) is being attached to a balustrade base. Balusters (4.6, 4.7) are being attached to the balustrade base. The assembly is supported by a curved base structure.</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.**