



**Лестница стандартная ЛС-09м  
Паспорт**

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница ЛС-09м (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) – 2700 мм.

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

2.3. Число ступеней – 11.

2.4 Количество подъемов – 12.

2.5. Высота шага ступеней – 225 мм.

2.6. Толщина ступеней – 40 мм.

2.7. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 200 кг.

2.8. Габариты лестницы в плане – 1870 x 1420 мм.

2.9. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 1870 x 900 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 (в комплект поставки не входят)

3.3. Последовательность сборки лестницы приведена на рис.1-5. 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.

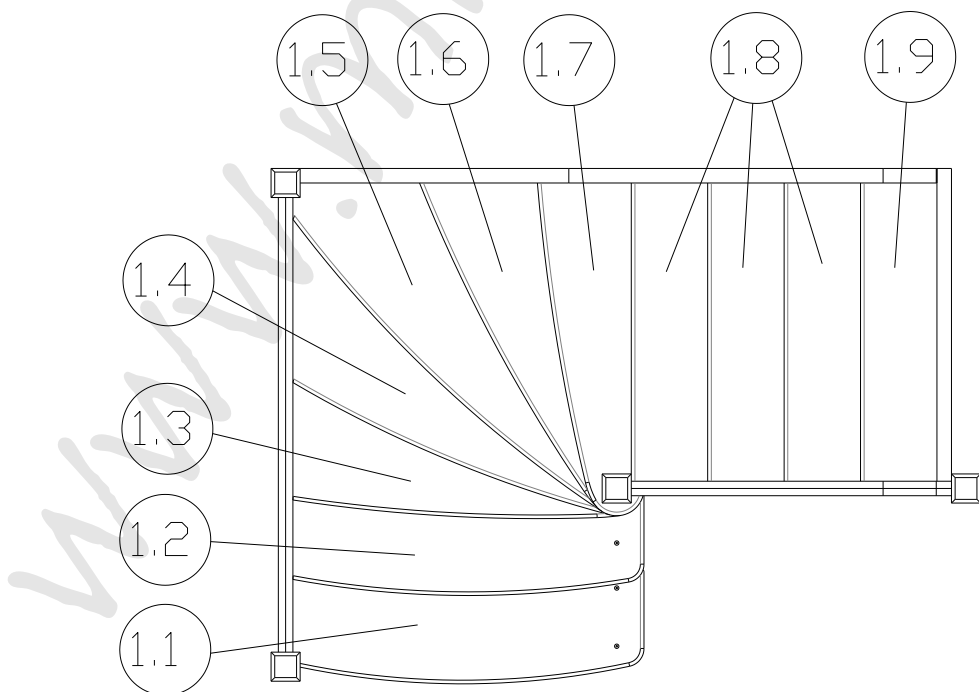
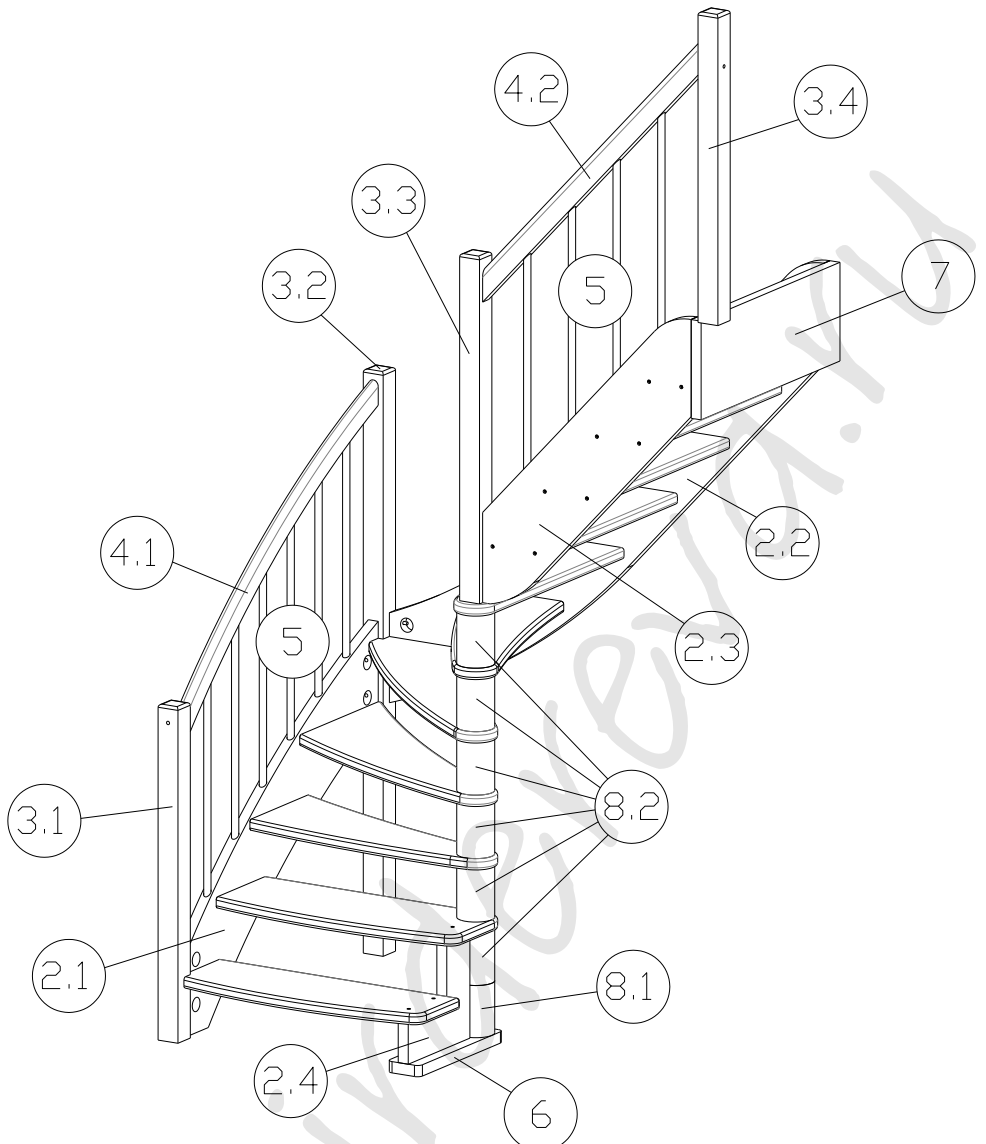
5.Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к дилеру, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

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

<b>№п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
<b>1.1</b>	Ступень пригласительная	1
<b>1.2</b>	Ступень	1
<b>1.3</b>	Ступень	1
<b>1.4</b>	Ступень	1
<b>1.5</b>	Ступень	1
<b>1.6</b>	Ступень	1
<b>1.7</b>	Ступень	1
<b>1.8</b>	Ступень	3
<b>1.9</b>	Ступень	1
<b>2.1</b>	Тетива	1
<b>2.2</b>	Тетива	1
<b>2.3</b>	Тетива	1
<b>2.4</b>	Косоур	1
<b>3.1</b>	Столб	1
<b>3.2</b>	Столб	1
<b>3.3</b>	Столб	1
<b>3.4</b>	Столб	1
<b>4.1</b>	Поручень	1
<b>4.2</b>	Поручень	1
<b>5</b>	Балясина	10
<b>6</b>	Основание центральное	1
<b>7</b>	Доска опорная	1
<b>8.1</b>	Втулка	1
<b>8.2</b>	Втулка	6
<b>9</b>	Штанга L=1640мм	1
<b>11.1</b>	Саморез 70x3,8	36
<b>11.2</b>	Саморез 100x4,2	6
<b>12</b>	Шкант 16x60	8
<b>13.1</b>	Гайка M10	9
<b>13.2</b>	Гайка M12	3
<b>14.1</b>	Шайба M10	9
<b>14.2</b>	Шайба M12	3
<b>15</b>	Болт сантехнический M10x120	9
<b>16.1</b>	Заглушка D=12	38
<b>16.2</b>	Заглушка D=50	10



# Инструкция по сборке

**1.** Вставить штангу (9) в отверстие основания центрального (6) и закрутить с двух сторон гайками (13.2) с шайбами (14.2). Надеть на штангу втулки (8.1) и (8.2). Установить косоур (2.4) на основание (6.2) и прикрутить снизу к основанию саморезами L=70мм (11.1).

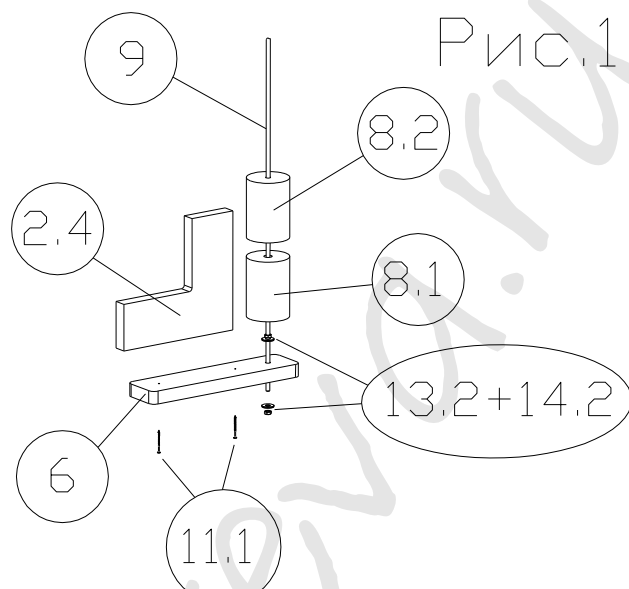


Рис.1

**2.** Соединить столбы

(3.1) и (3.2) с тетивой (2.1) при помощи шкантов L=60мм (12) и сантехнических болтов (15). Вставить торец ступени (1.1) в паз тетивы,

противоположный конец прикрутить саморезами L=70мм (11.1) сверху к косоуру. Надеть на штангу ступень (1.2), вставив ее противоположный край в паз тетивы (2.1).

Прикрутить ступень (1.2) к косоуру.

Установить ступени (1.3-1.5), чередуя их со втулками (8.2).

Притянуть ступени к тетиве саморезами L=70мм (11.1).

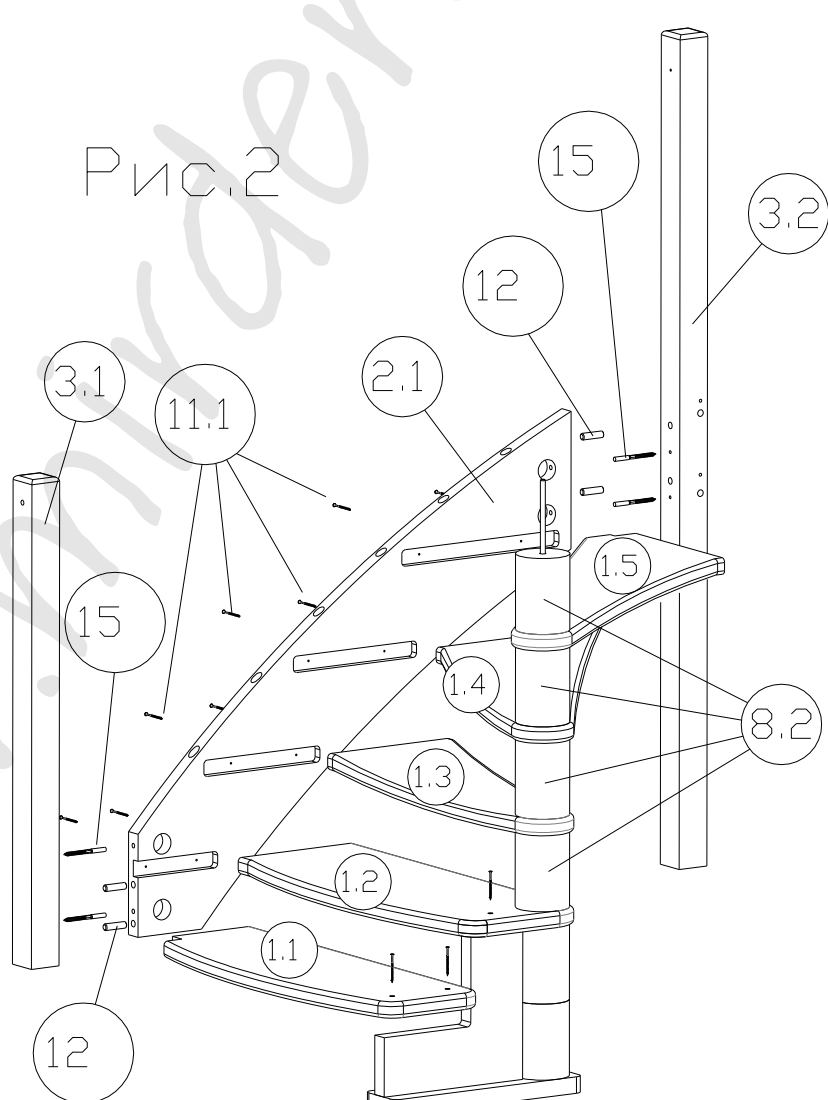


Рис.2

**3.** Тетиву (2.2) соединить со столбом (3.2) при помощи шкантов L=60мм (12) и сантехнических болтов (15). Установить ступень (1.6), втулку (8.2) и ступень (1.7). Соединить тетиву (2.3) со столбом (3.3) при помощи шкантов (12) и сантехнических болтов (15). Вставить ступени (1.8)x3, (1.9) в пазы тетив (2.2), (3.3) и установить столб (3.3) на штангу. Притянуть столб (3.3) гайкой M12 (13.2) с шайбой (14.2), накрутив ее на штангу через отверстие диаметром 50мм в столбе (3.3). Притянуть все ступени к тетивам саморезами L=70мм (11.1).

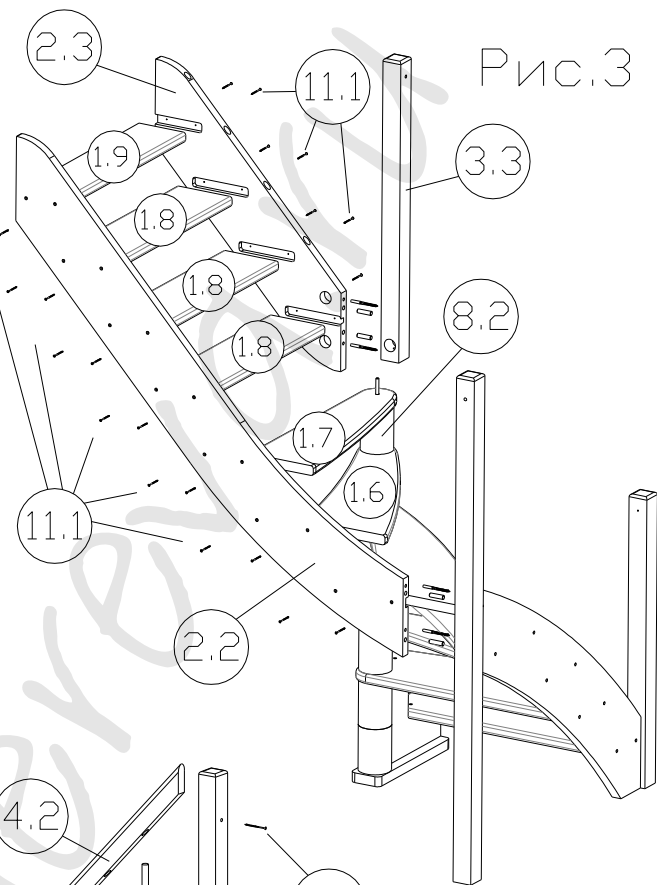


Рис.3

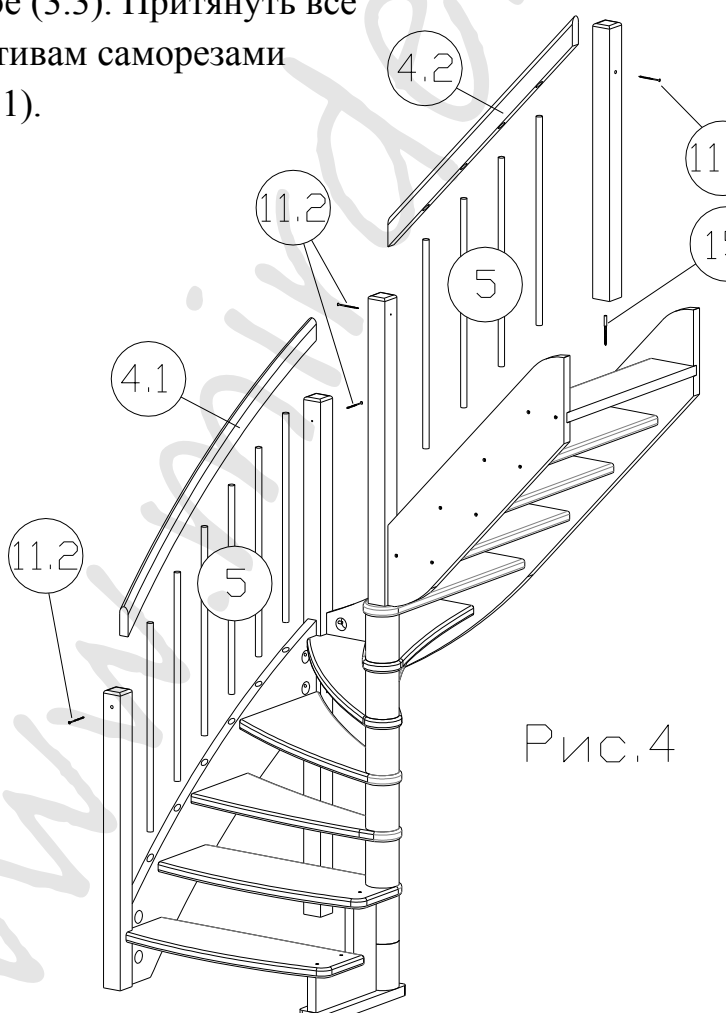


Рис.4

**4.** Посадить на клей баласины (5), вставив их в пазы тетив (2.1), (2.3) и поручней (4.1), (4.2) соответственно. Поручни притянуть к столбам (3.1), (3.2), (3.3), (3.4) саморезами L=100мм (11.2).

**5.** Закрыть отверстия под саморезы и сантехнические болты, приклеив заглушки Ø12 мм (16.1) и Ø50 мм (16.2).

\*Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.