



## Лестница стандартная ЛС-14м

Паспорт

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница ЛС-14м (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) – 2800-3000 мм.  
ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение высоты подъёма лестницы достигается добавлением подиума, точная подгонка подъёма по высоте – за счёт размера верхнего шага.
- 2.3. Число ступеней – 14.
- 2.4 Количество подъемов – 14-15.
- 2.5. Ширина марша – 830 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней – 200 мм.
- 2.7. Толщина ступеней – 28 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 120 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане – 2730 x 860 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2730x850 мм (без поручня), 2730 x 880 мм (с поручнем).

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, ключи гаечные на 6 мм и 13мм, шестигранный ключ 4мм, 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 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.

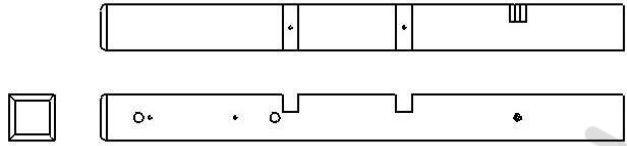
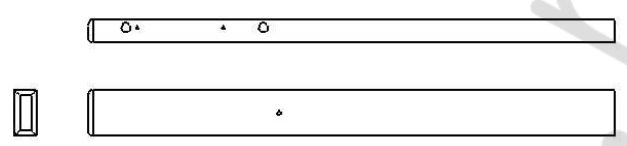
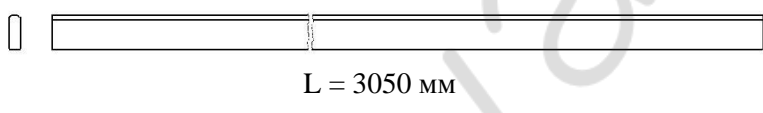
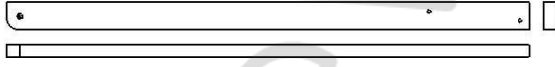
5.Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к дилеру, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

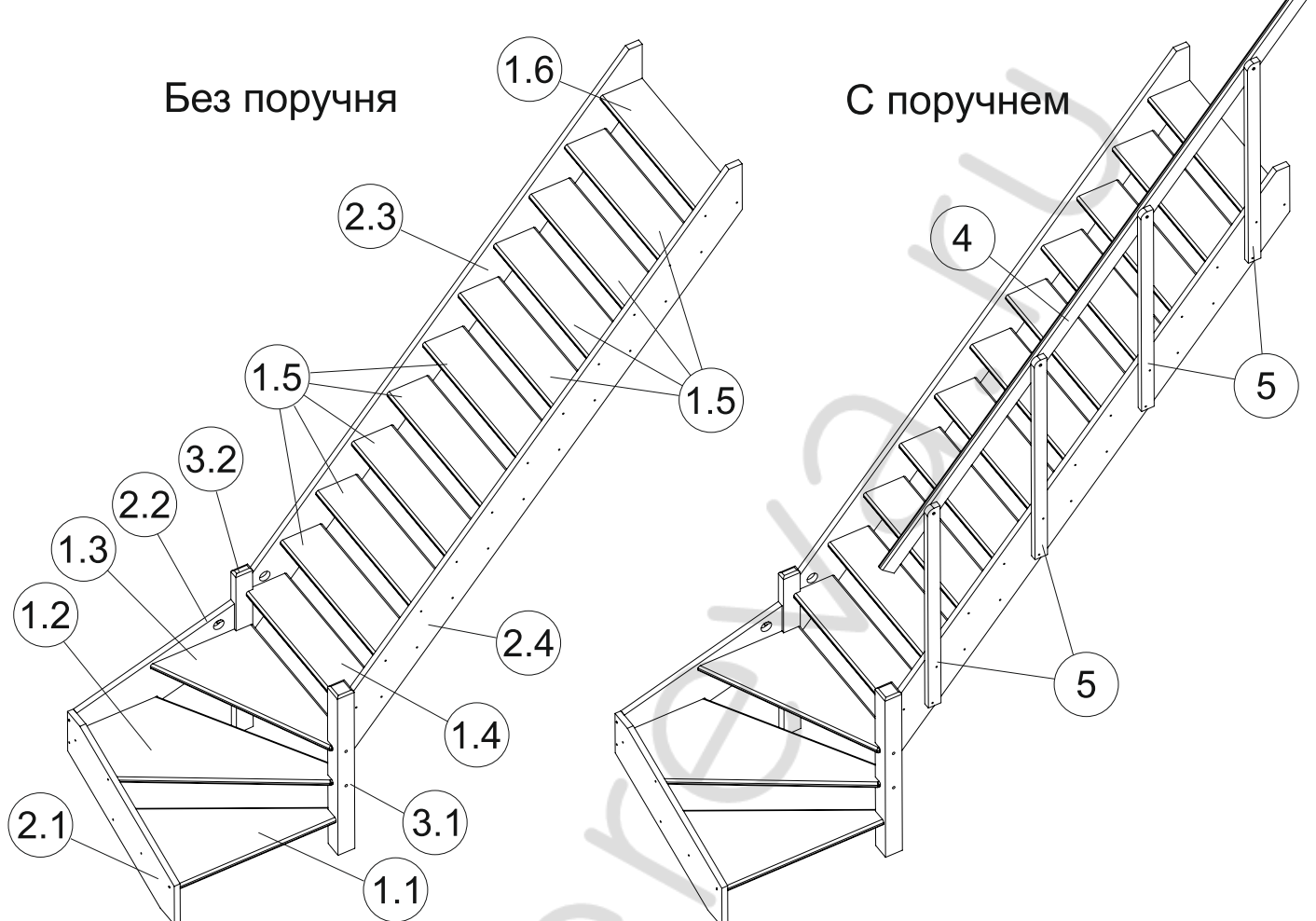
Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные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

## 5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 1

№п/п	Наименование	Общий вид*	Кол-во	
			Без поручня	С поручнем
1.1	Ступень забежная		1	1
1.2	Ступень забежная		1	1
1.3	Ступень забежная		1	1
1.4	Ступень прямая		1	1
1.5	Ступень прямая		9	9
1.6	Ступень прямая		1	1
2.1	Тетива		1	1
2.2	Тетива		1	1
2.3	Тетива		1	1
2.4	Тетива		1	1

<b>3.1</b>	Столб опорный		1	1
<b>3.2</b>	Столб опорный		1	1
<b>4</b>	Поручень		-	1
<b>5</b>	Балюсина		-	4
<b>8.1</b>	Саморез 40		-	5
<b>8.2</b>	Саморез 100		4	4
<b>9.1</b>	Конфирмат 7x50		55	48
<b>9.2</b>	Конфирмат 7x70		4	12
<b>10</b>	Стяжка сантехническая 8x120		6	6
<b>11</b>	Гайка M8		6	6
<b>12</b>	Шайба M8		6	6
<b>13</b>	Заглушка 12		8	8
<b>14</b>	Заглушка 50		6	6
<b>15.1</b>	Шкант 16x60мм		8	8
<b>15.2</b>	Шкант 16x40мм		2	2



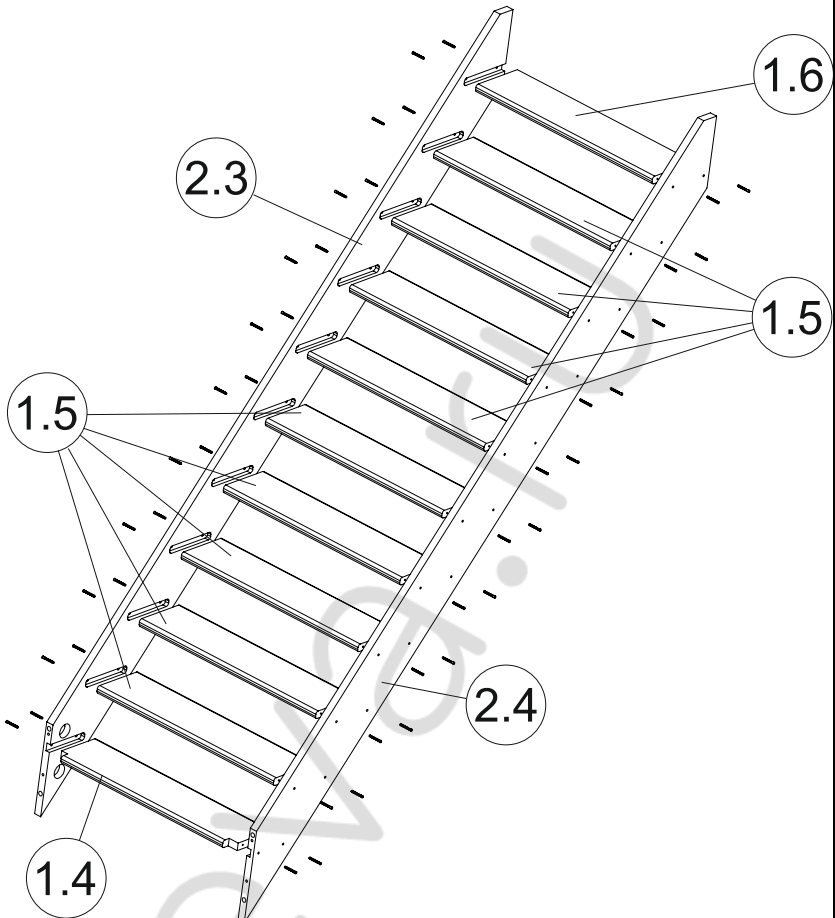
# Инструкция по сборке (на примере правой лестницы)

Шаг	Описание	Рисунок
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Соединить тетиву (2.1) с опорным столбом (3.2) с помощью шкантов 16х60 (15.1) и сантехнических стяжек M8x120 (10).</li> <li>- Притянуть тетиву к столбу с помощью гаек (11) и шайб (12).</li> </ul>	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Вставить забежные ступени (1.1), (1.2) и (1.3) в пазы тетив (2.1) и (2.2).</li> <li>- Соединить тетиву (2.1) и тетиву со столбом (шаг 1) с помощью шкантов 16х40 (15.2) и конфирматов 7х50 (9.2).</li> <li>- Притянуть ступени к тетивам с помощью конфирматов 7х50 (9.1). Ступень (1.3) через столб (3.2)(шаг 1) притягивается с помощью конфирмата 7х70 (9.2).</li> </ul>	
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прикрутить опорный столб (3.1) к забежным ступеням (шаг 2) саморезами L=100мм (8.2).</li> </ul>	

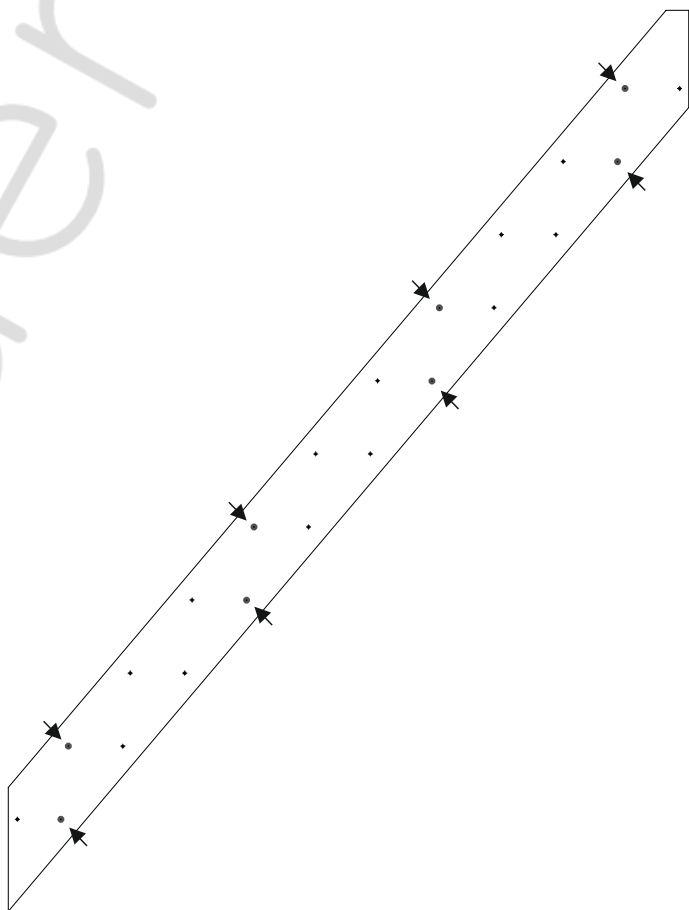
4

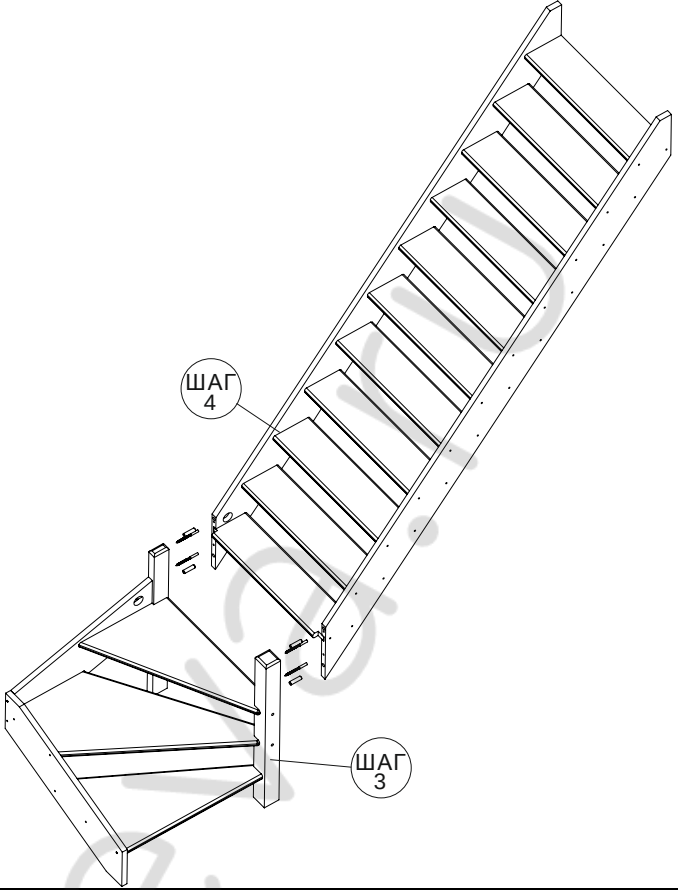
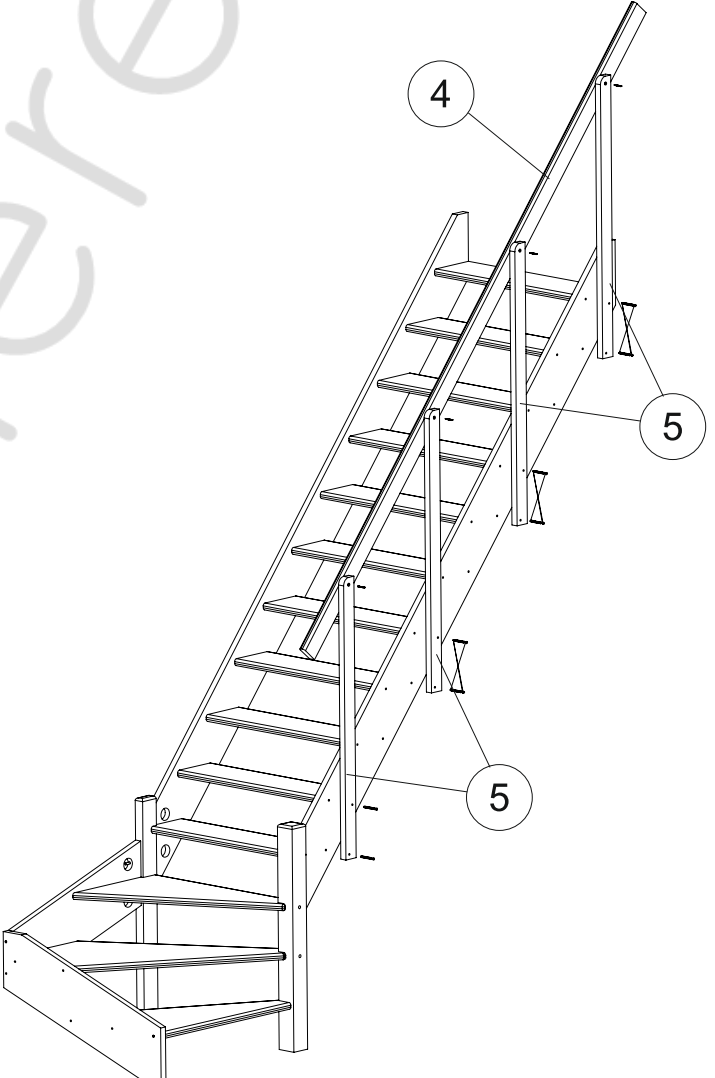
- Вставить все ступени (1.4), (1.5) и (1.6) в пазы тетив (2.3) и (2.4). Притянуть их с помощью конфирматов 7x50 (9.1).

В лестницах с поручнем не вкручивать конфирматы в тетиву (2.4) в указанных местах.



Для лестниц с поручнем



5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Соединить нижнюю часть лестницы (шаг 3) и верхнюю (шаг 4) с помощью шкантов 16x60 (15.1) и сантехнических стяжек M8x120 (10).</li> <li>- Притянуть тетивы к столбам с помощью гаек (11) и шайб (12).</li> </ul>	
6	<p>В лестницах с поручнем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прикрутить балюсины (5) с помощью конфирматов 7x70 (9.2), используя оставленные отверстия в тетиве (2.4)(шаг 4).</li> <li>- прикрутить поручень (4) к балюсинам с помощью саморезов L=40мм (8.1)</li> </ul>	

7	- Закрыть отверстия под саморезы и сантехнические болты приклейв заглушки Ø12мм (13) и Ø50мм (14)
---	---

**Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.**