



Лестница стандартная ЛС-92м  
Паспорт

# 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница ЛС-92м (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

| №<br>п.п. | Параметры   | Модель лестницы        |           |           |           |           |
|-----------|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|           |   | ЛС-92м/1               | ЛС-92м/2  | ЛС-92м/3  | ЛС-92м/4  | ЛС-92м/5  |
| 2.1       | Модификации лестницы  | левая (Л) и правая (П) |           |           |           |           |
| 2.2       | Высота подъёма, мм (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) *       | 2700                   | 2925      | 3150      | 2925      | 3150      |
| 2.3       | Число ступеней  | 11                     | 12        | 13        | 12        | 13        |
| 2.4       | Количество подъемов   | 12                     | 13        | 14        | 13        | 14        |
| 2.5       | Высота шага ступеней, мм  | 225                    |           |           |           |           |
| 2.6       | Толщина ступеней, мм  | 40                     |           |           |           |           |
| 2.7       | Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень                             | 200                    |           |           |           |           |
| 2.8       | Габариты лестницы в плане *, мм   | 1850x1030              | 1850x1210 | 1850x1390 | 2030x1030 | 2030x1210 |
| 2.9       | Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа, мм | 820x1850               | 820x1850  | 1050x1850 | 820x2030  | 820x2030  |

\*ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение высоты подъема лестницы достигается добавлением подиума, точная подгонка подъема по высоте – за счет изменения размера верхнего шага.

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 - 4.  
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:**

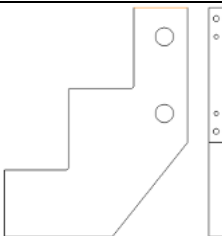
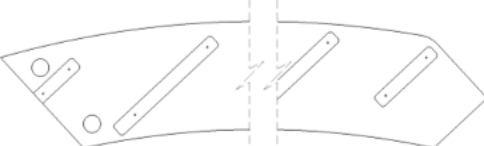
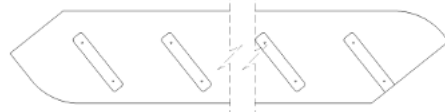
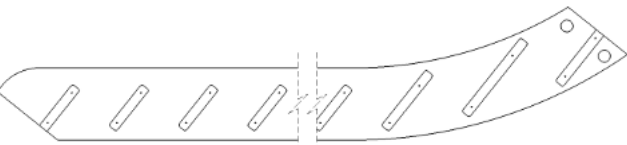
1. Сборку лестницы производить согласно инструкции по сборке лестницы;
2. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей лестницы.
3. Настоящая гарантия не распространяется на периодическое обслуживание и ремонт лестницы, или замену деталей лестницы в связи с их естественным 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) в следствии 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

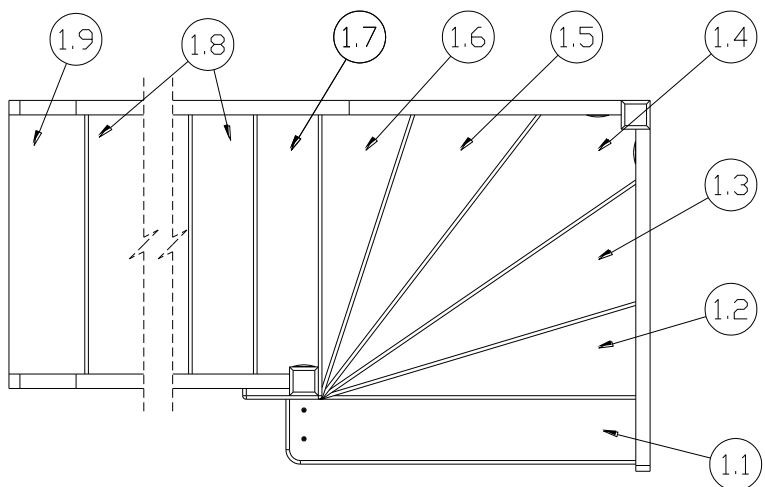
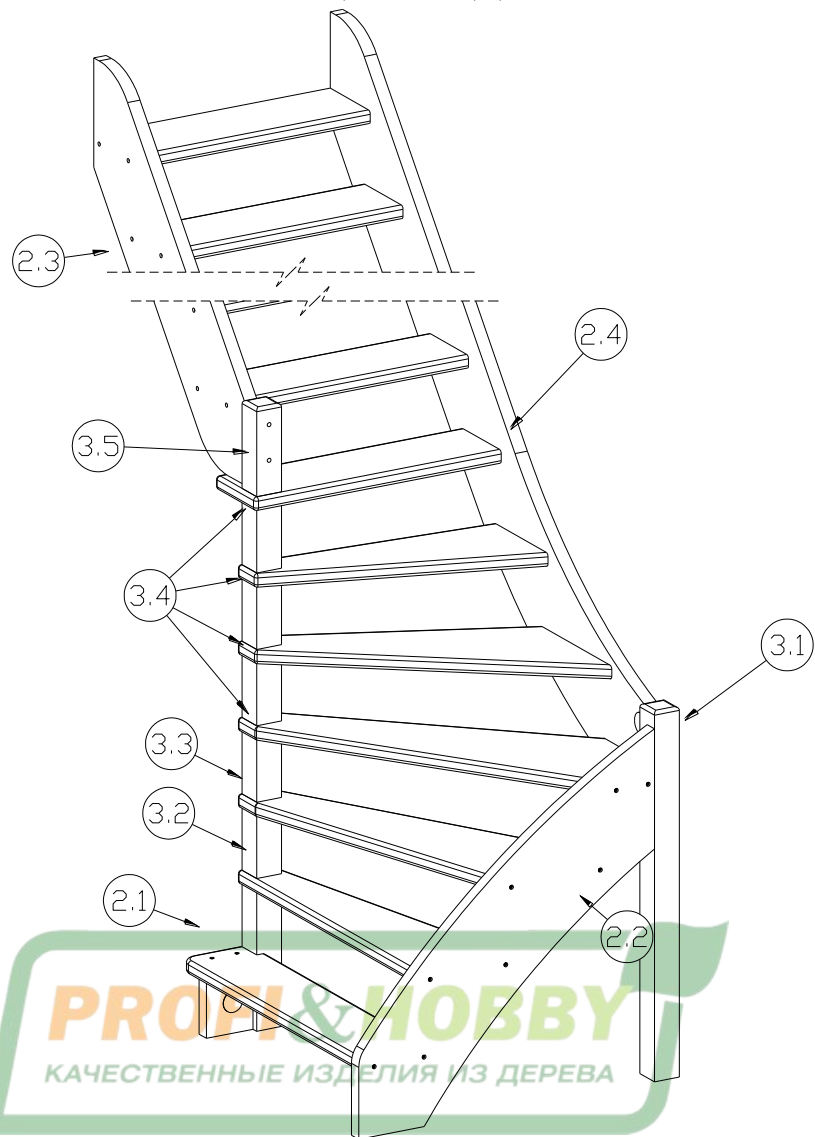
| № п/п | Наименование | Общий вид* | Количество           |   |   |   |   |
|-------|--------------|------------|----------------------|---|---|---|---|
|       |              |            | Модель лестницы      |   |   |   |   |
|       |              |            | 1                    | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1   | Ступень 1.1  |            | 1                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.2   | Ступень 1.2  |            | 1                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3   | Ступень 1.3  |            | 1                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.4   | Ступень 1.4  |            | 1                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.5   | Ступень 1.5  |            | 1                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.6   | Ступень 1.6  |            | 1                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.7   | Ступень 1.7  |            | 1                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.8   | Ступень 1.8  |            | 3                    | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 1.9   | Ступень 1.9  |            | 1                    | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.10  | Ступень 1.10 |            | —                    | 1 | 2 | — | 1 |
| 2.1   | Косоур 2.1   |            | ЛС-92м/1<br>ЛС-92м/4 |   | 1 | — | — |
|       |              |            | ЛС-92м/2<br>ЛС-92м/5 |   | — | 1 | — |

|      |                     |   |          |    |    |    |    |    |
|------|---------------------|---|----------|----|----|----|----|----|
|      |                     |     | LC-92M/3 | —  | —  | 1  | —  | —  |
| 2.2  | Тетива 2.2          |   |          | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 2.3  | Тетива 2.3          |   |          | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 2.4  | Тетива 2.4          |   |          | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 3.1  | Столб 3.1           |   |          | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 3.2  | Вставка 3.2         |    |          | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 3.3  | Вставка 3.3         |   |          | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 3.3  | Вставка 3.4         |  |          | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  |
| 3.3  | Вставка 3.5         |  |          | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 9.1  | Саморез 80          |   |          | 38 | 42 | 46 | 42 | 46 |
| 9.2  | Саморез 100         |   |          | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  |
| 10   | Штанга M12x1300     |   |          | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 11   | Болт сантехнический |   |          | 5  | 6  | 6  | 5  | 6  |
| 12.1 | Гайка M10           |   |          | 5  | 6  | 6  | 5  | 6  |
| 12.2 | Гайка M12           |   |          | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| 13.1 | Шайба D = 10        |   |          | 8  | 6  | 6  | 5  | 6  |
| 13.2 | Шайба D = 12        |   |          | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  |
| 14.1 | Шкант 16x60         |   |          | 8  | 8  | 8  | 8  | 8  |
| 14.2 | Шкант 8x40          |   |          | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 15.1 | Заглушка D = 12     |   |          | 38 | 42 | 46 | 42 | 46 |
| 15.2 | Заглушка D = 50     |   |          | 8  | 9  | 9  | 8  | 9  |

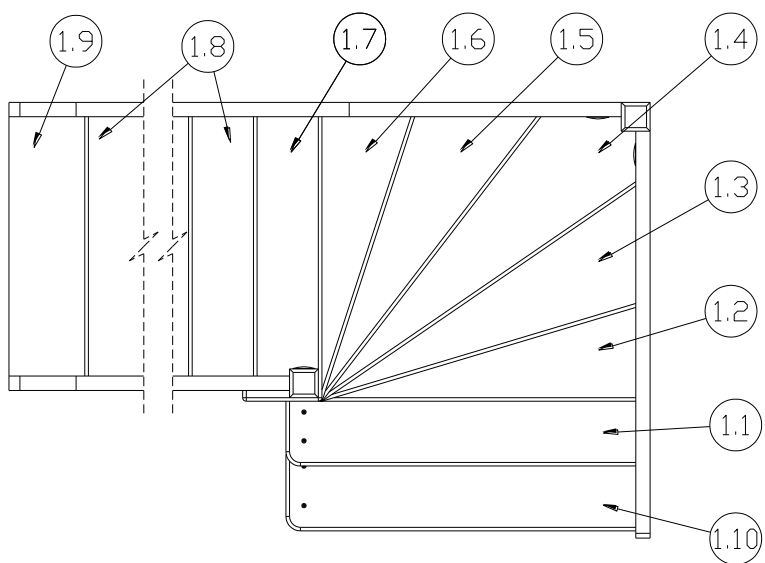
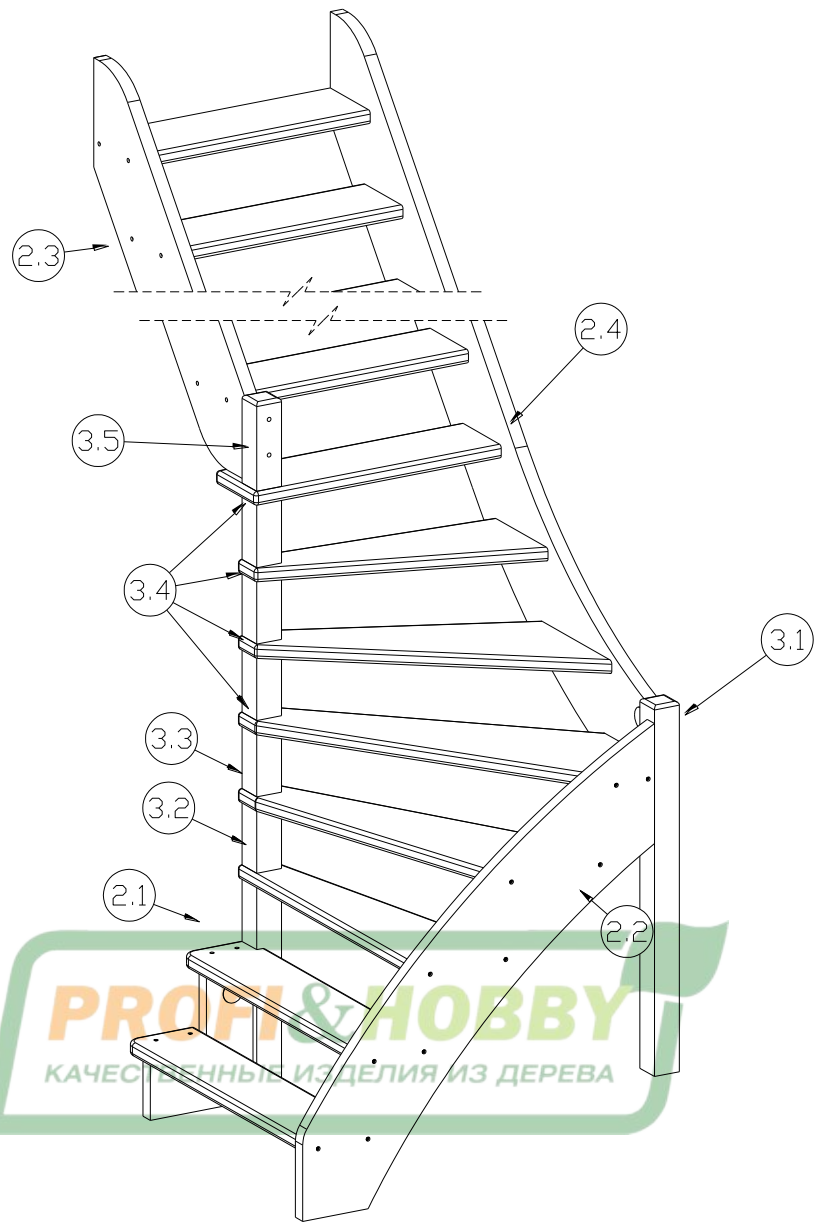
\*На общих видах условно изображены детали от левых лестниц.

## 6. ОБЩИЙ ВИД

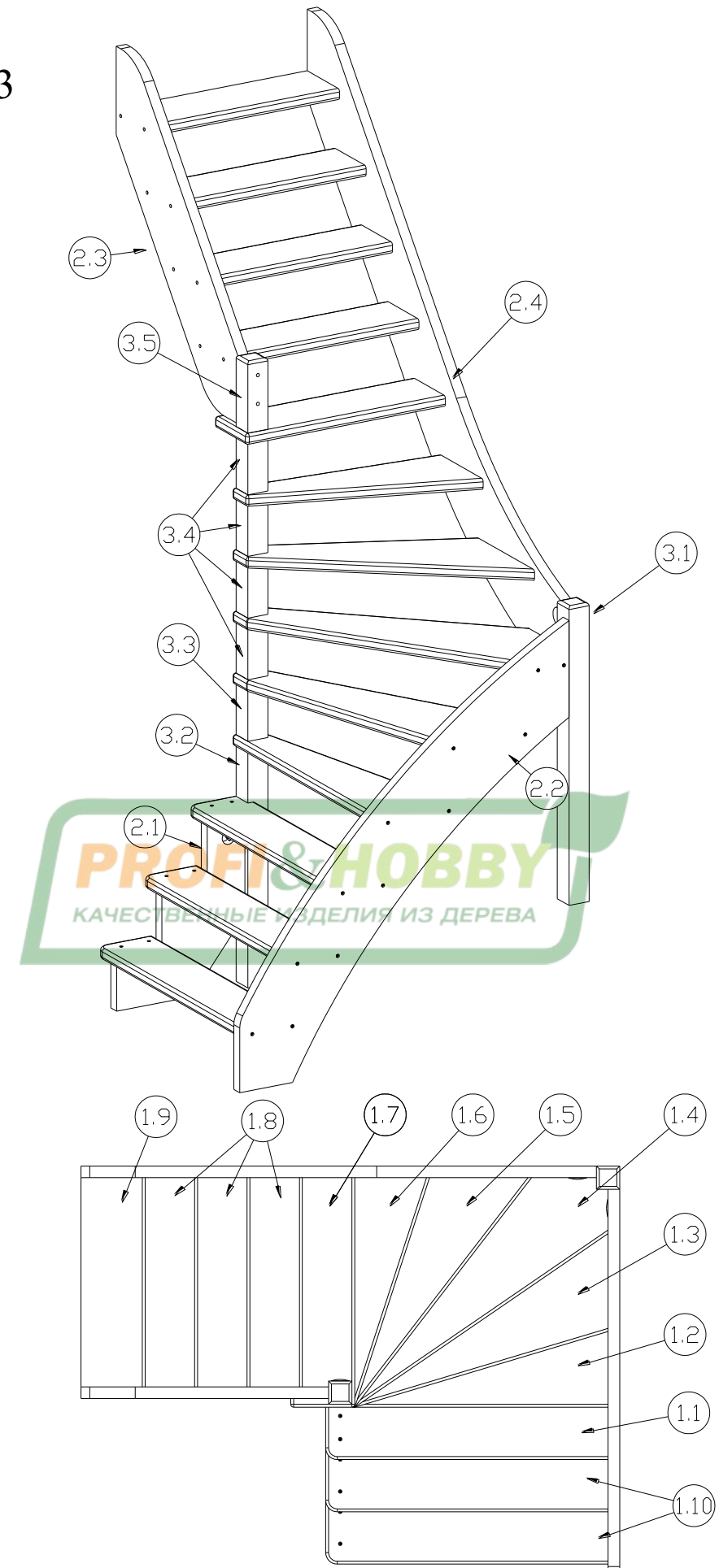
ЛС-92м/1  
ЛС-92м/4



ЛС-92М/2  
ЛС-92М/5



# ЛС-92М/3

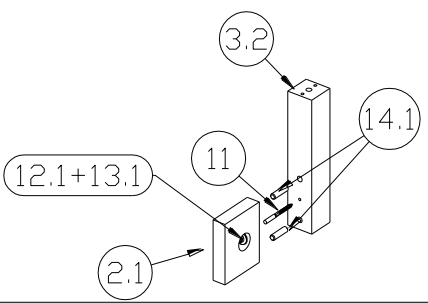
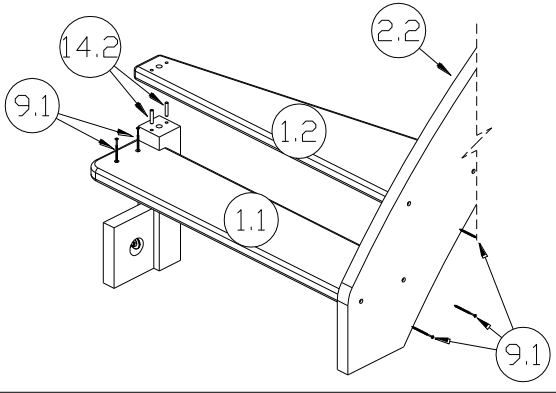
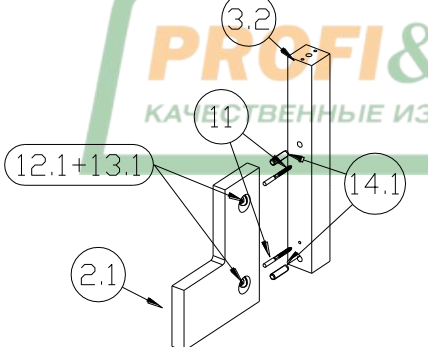
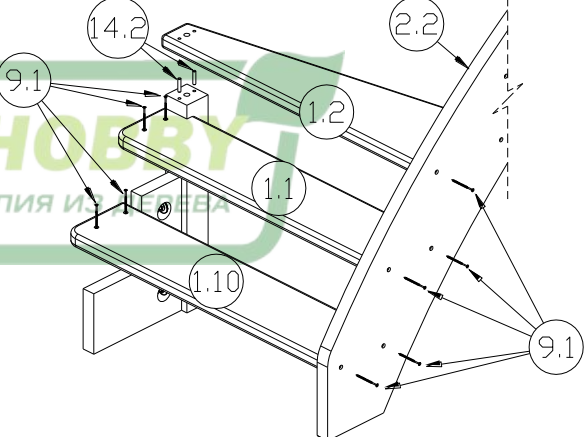
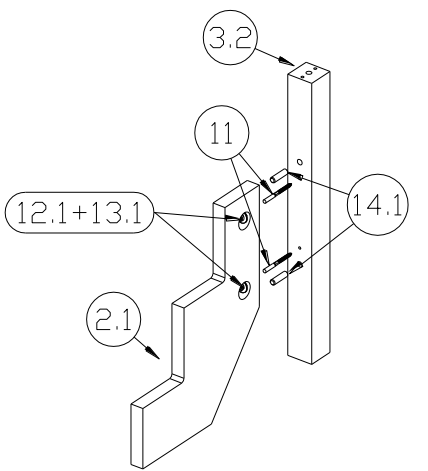
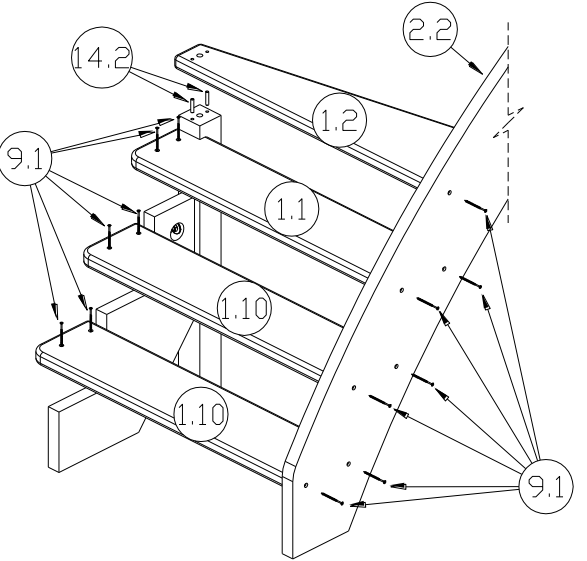


## 7. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1.

- a) Скрепить косоур 2.1 с вставкой 3.2 при помощи шкантов 16x60 (14.1) и сантехнических болтов (11).

- б) Вставить шканты 8x40 (14.2) в отверстия вставки 3.2. Установить торцы ступеней 1.1, 1.2 (и 1.10) в пазы тетивы 2.2. Прикрутить ступень 1.1 к косоуру 2.1, а ступень 1.2 установить на шканты 8x40. Закрепить ступени 1.1, 1.2 и 1.10 в тетиве 2.2 саморезами 80 (9.1)

| Модель лестницы      | Рис. 1.а  | Рис. 1.б   |
|----------------------|---|--|
| ЛС-92М/1<br>ЛС-92М/4 |    |    |
| ЛС-92М/2<br>ЛС-92М/5 |  |   |
| ЛС-92М/3             |  |  |

2. Вставить штангу (10) в отверстие ступени 1.2 и закрутить с двух сторон гайками M12 (12.2) с шайбами D = 12 (13.2)

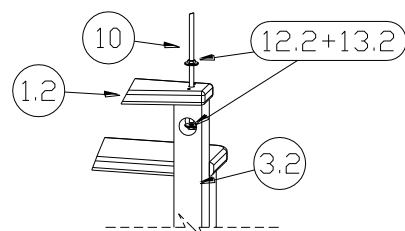


Рис. 2

3. Надеть на штангу 10 втулку 3.3 установить ее на шканты 8x40 (14.2), затем надеть ступень 1.3, вставив ее противоположную сторону в паз тетивы 2.2. Таким же образом установить следующие втулки и ступени. Прикрепить столб 3.1 к тетиве 2.2 сантехническими стяжками (11) и шкантами 16x 60 (14.1)

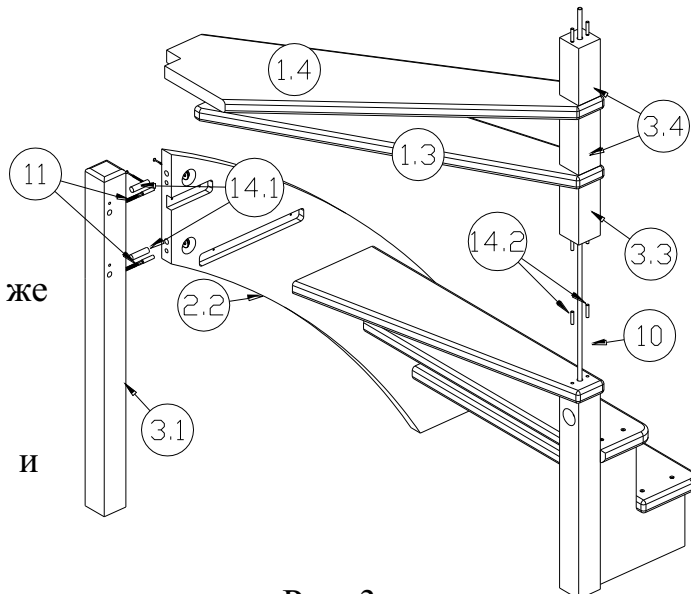


Рис. 3

4. Присоединить тетиву 2.4 к столбу 3.1 при помощи шкантов 16x60 (14.1) и сантехнических болтов (11). Установить ступени 1.5, 1.6 и 1.7 чередуя их со втулками 3.4, как в предыдущем шаге. Притянуть ступени к тетиве 2.4, саморезами 80 (9.1).

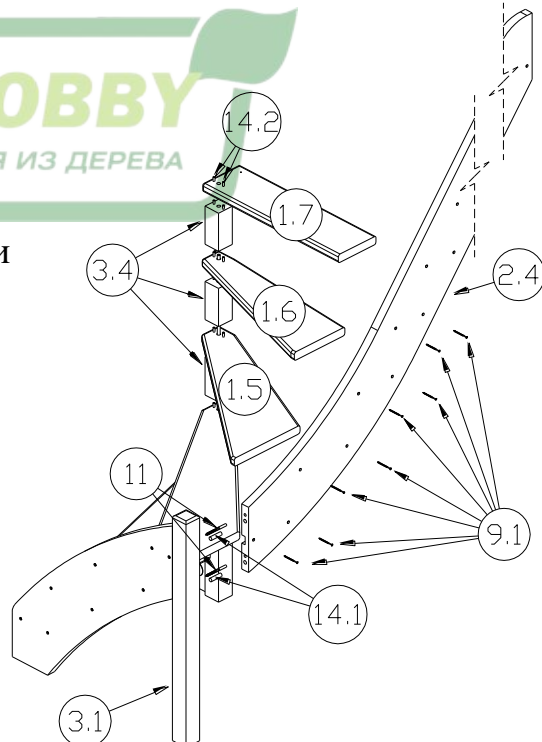


Рис. 4

5. Соединить тетиву 2.3 с вставкой 3.5 при помощи шкантов и саморезов 100 (9.2). Вставить ступени 1.8 и 1.9 в пазы тетив 2.4 и 2.3, затем установить вставку 3.5 на штангу M12x1300 (10) как показано на рис. 4 и притянуть к ступени 1.7 гайкой M12 (12.2) с шайбой D = 12 (13.2) накрутив ее на штангу M12x1300 через отверстие диаметром 50 мм во вставке 3.5.

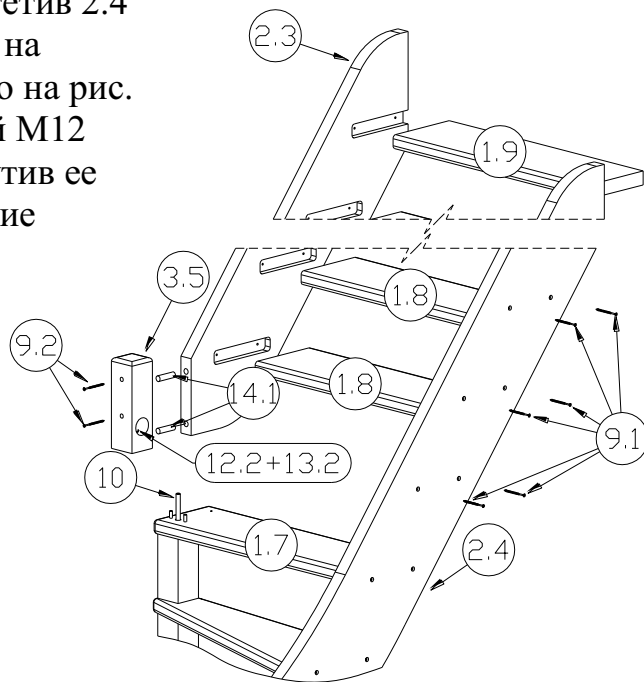


Рис. 5

6. Закрыть отверстия под саморезы и сантехнические болты, приклеив заглушки D = 12 мм (15.1) и D = 15 мм (15.2).



\* Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.