



Лестница стандартная ЛС-07м Паспорт

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница ЛС-07м (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

| № п.п. | Параметры | Модель лестницы | | | | |
|-----------|---|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | ЛС-07м/1 | ЛС-07м/2 | ЛС-07м/3 | ЛС-07м/4 | ЛС-07м/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) * | 2730-2940 | 2940-3150 | 2730-2940 | 2730-2940 | 2940-3150 |
| 2.3 | Число ступеней | 13 | 14 | 13 | 13 | 14 |
| 2.4 | Количество подъемов | 13-14 | 14-15 | 13-14 | 13-14 | 14-15 |
| 2.5 | Высота шага ступеней, мм | 210 | | | | |
| 2.6 | Толщина ступеней, мм | 40 | | | | |
| 2.7 | Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень | 200 | | | | |
| 2.8 | Габариты лестницы в плане *, мм | 895x2490 | 1150x2490 | 1150x2310 | 1360x2130 | 1360x2310 |
| 2.9 | Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа, мм | 870x2490 | 870x2490 | 870x2310 | 870x2310 | 870x2310 |

*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.

Лестница поставляется в разобранном виде

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СБОРКЕ

- 3.1. Сборку должны производить не менее двух человек.
- 3.2. Для сборки вам понадобятся: молоток, комплект гаечных ключей, отвертка-шуруповерт, герметик силиконовый (в комплект поставки не входят)
- 3.3. Последовательность сборки лестницы приведена на рис. 1 - 5.
- 3.4. Номера позиций на рисунках соответствуют номерам позиций табл. 1.
- 3.5. Для увеличения срока службы лестницы рекомендуется покрыть деревянные детали лестницы лакокрасочным покрытием до сборки.
- 3.6. Во избежание трения между деревянными деталями лестницы и возникновения скрипа, при сборке необходимо промазывать места их соприкосновения тонким слоем силиконового герметика.
- 3.7. 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 18-24°C°.
- 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

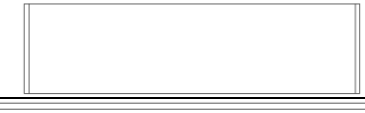
| №п/п | Наименование | Общий вид* | Количество | | | | |
|------|--------------|------------|-----------------|---|---|---|---|
| | | | Модель лестницы | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.1 | Ступень 1.1 | | — | — | — | 1 | 1 |
| 1.2 | Ступень 1.2 | | — | 1 | 1 | — | — |
| | | | — | — | — | 1 | 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 | | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 |
| 1.9 | Ступень 1.9 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.1 | Тетива 2.1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.2 | Тетива 2.2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.3 | Тетива 2.3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Готовые серийные лестницы

Profi&Hobby

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|--|------------------------------------|----|----|----|----|
| 2.4 | Тетива 2.4 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.5 | Косоур 2.5 | | <i>ЛС-07м/2</i> <i>ЛС-07м/3</i> | — | 1 | 1 | — |
| | | | <i>ЛС-07м/4</i> <i>ЛС-07м/5</i> | — | — | — | 1 |
| 3.1 | Столб 3.1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.2 | Столб 3.2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.3 | Столб 3.3 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4.1 | Подпоручень 4.1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4.2 | Поручень 4.2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Балясина 5.1 | | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 |
| 6 | Подбалясина 6.1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8.1 | Заглушка D12 | | 54 | 60 | 56 | 55 | 60 |
| 8.2 | Заглушка D50 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 8.1 | Саморез 80 | | 44 | 50 | 46 | 47 | 48 |
| 8.2 | Саморез 100 | | 6 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 8.3 | Саморез 40 | | 22 | 22 | 20 | 16 | 20 |
| 9.1 | Шкант | | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 10 | Болт сантехнический | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 11 | Шпилька | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | Гайка М10 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 13 | Шайба М10 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |

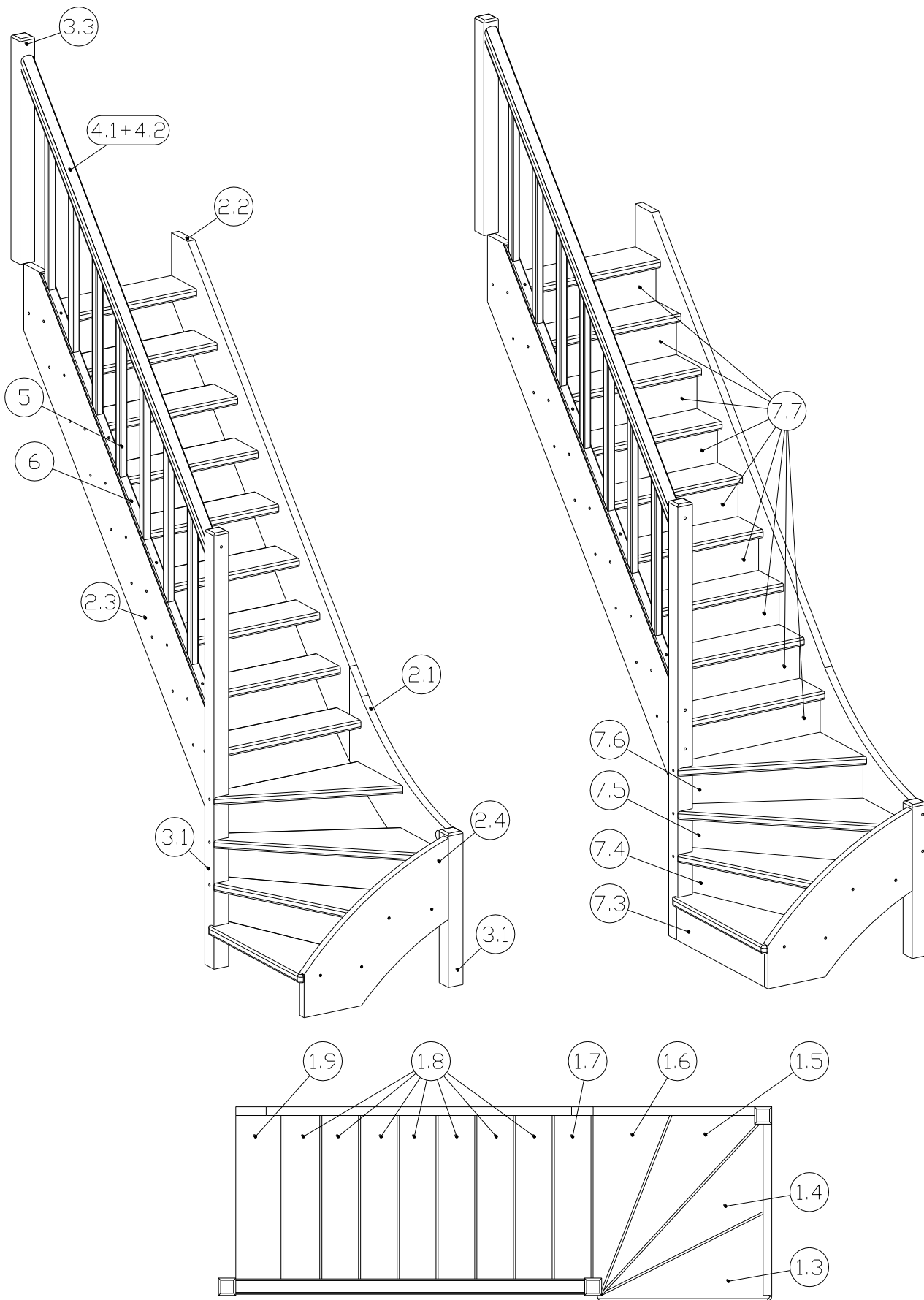
Дополнительные элементы для комплектации лестниц с подступенками

| | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|------------------------------------|----|----|----|----|
| 7.1 | Подступенок 7.1 |  | — | — | — | 1 | 1 |
| 7.2 | Подступенок 7.2 |  | <i>ЛС-07м/2</i> <i>ЛС-07м/3</i> | — | 1 | 1 | — |
| | |  | <i>ЛС-07м/4</i> <i>ЛС-07м/5</i> | — | — | — | 1 |
| 7.3 | Подступенок 7.3 |  | <i>ЛС-07м/1</i> | 1 | — | — | — |
| | |  | <i>ЛС-07м/2</i> <i>ЛС-07м/3</i> | — | 1 | 1 | — |
| | |  | <i>ЛС-07м/4</i> <i>ЛС-07м/5</i> | — | — | — | 1 |
| 7.4 | Подступенок 7.4 |  | — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7.5 | Подступенок 7.5 |  | — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7.6 | Подступенок 7.6 |  | — | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7.7 | Подступенок 7.7 |  | — | 9 | 9 | 8 | 7 |
| 8.3 | Саморез 40 | | 30 | 32 | 32 | 34 | 34 |

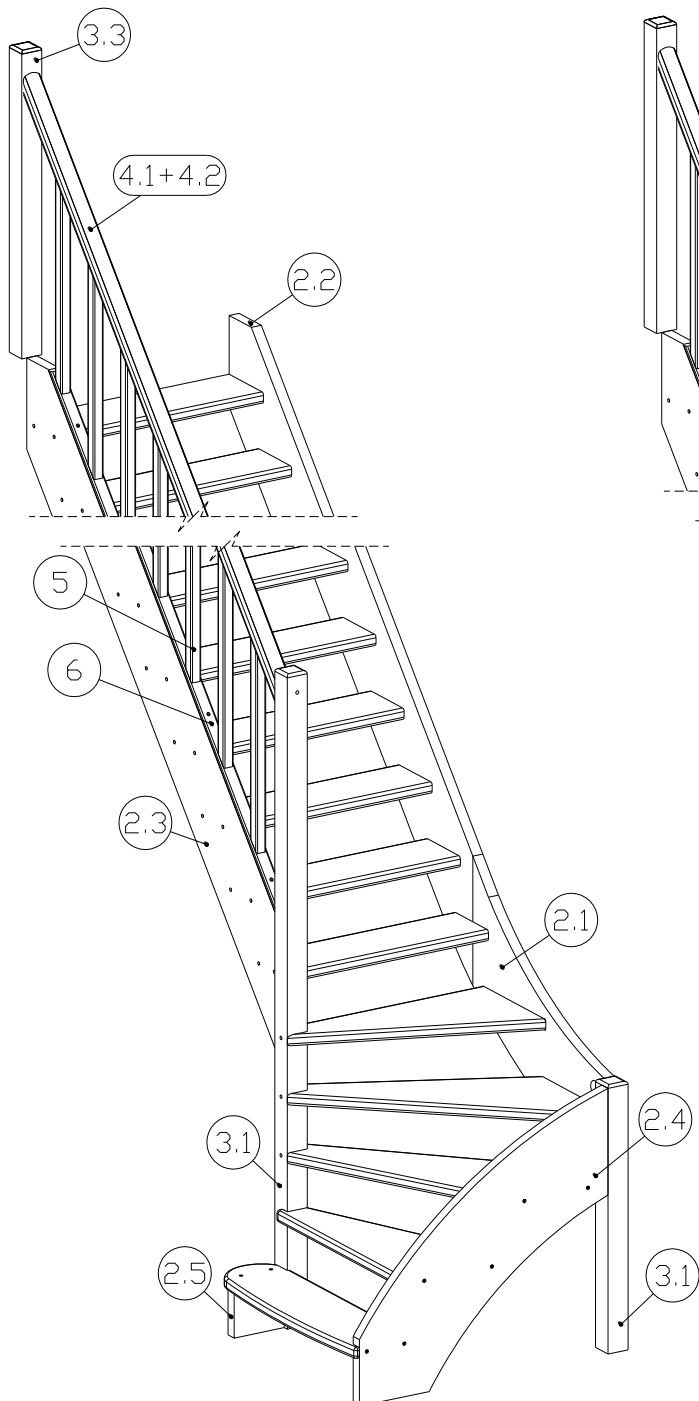
6. ОБЩИЙ ВИД

1. ЛС-07м/1
Без подступенок

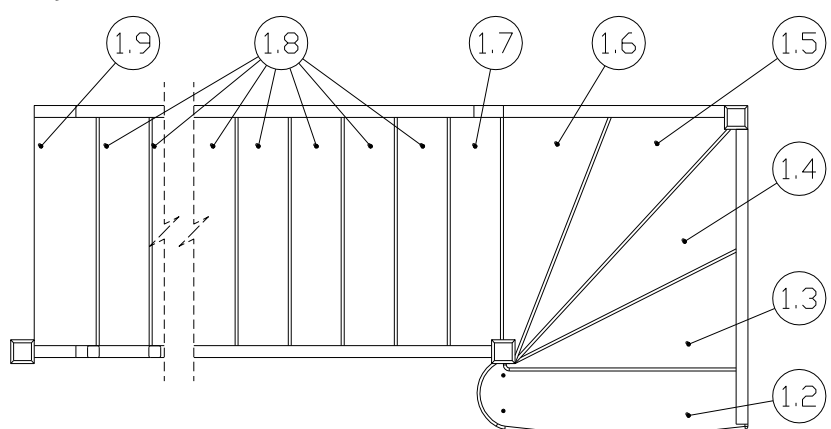
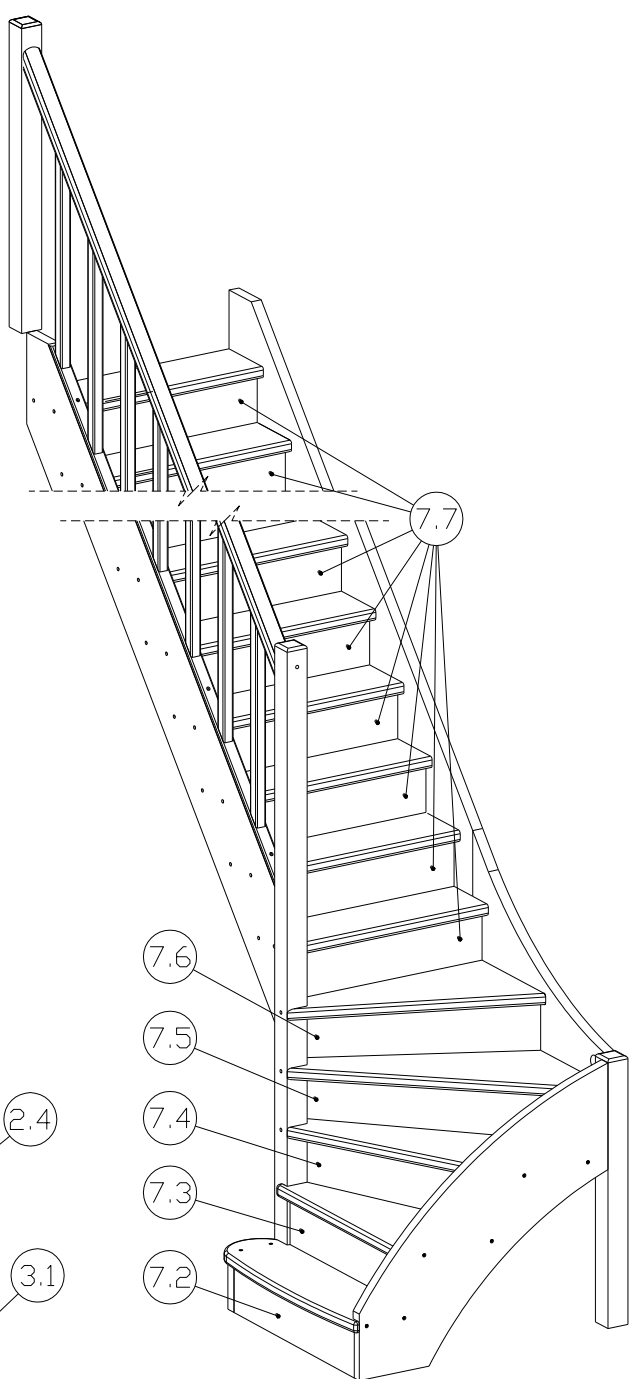
С подступенками



2. ЛС-07м/2
ЛС-07м/3
Без подступенок



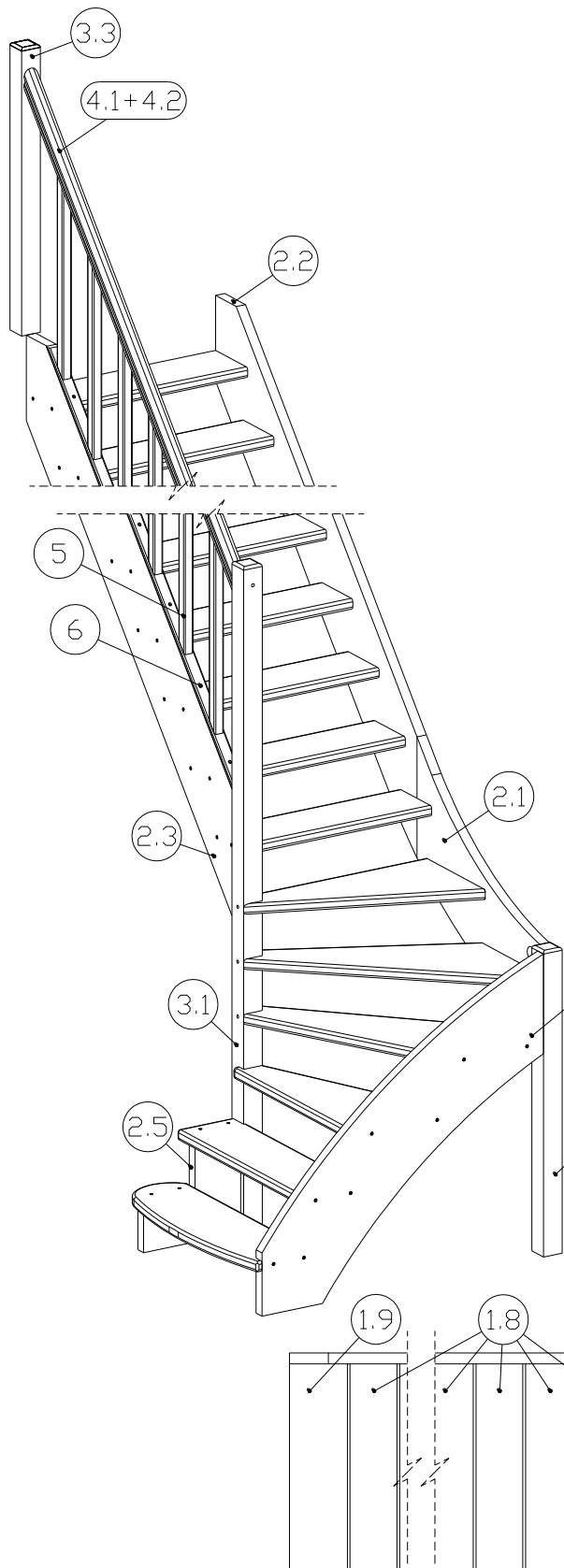
С подступенками



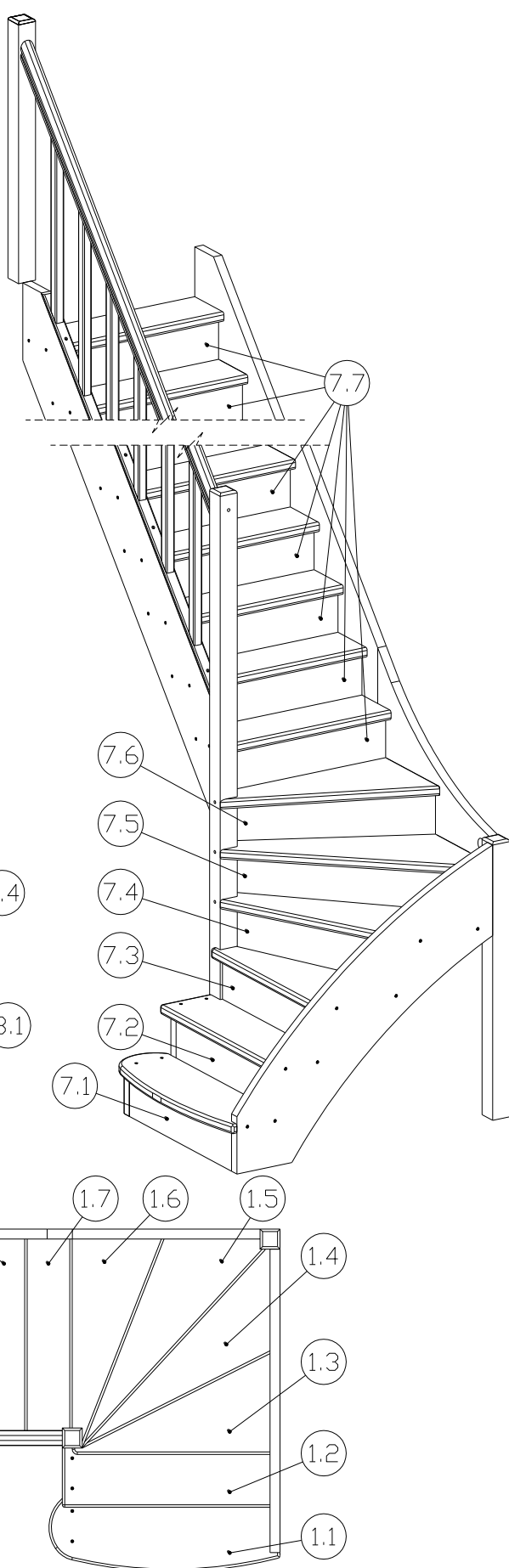
3. ЛС-07м/4

ЛС-07м/5

Без подступенок



С подступенками



7. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

1. Соединить тетивы 2.1 и 2.2 между собой при помощи шкантов (9) и стянуть используя шпильки (11), шайбы (12) и гайки (13).
2. Вставить ступени 1.7, 1.8 и 1.9 в пазы тетив 2.3 и 2.1 + 2.2 и притянуть саморезами 80 (8.1).

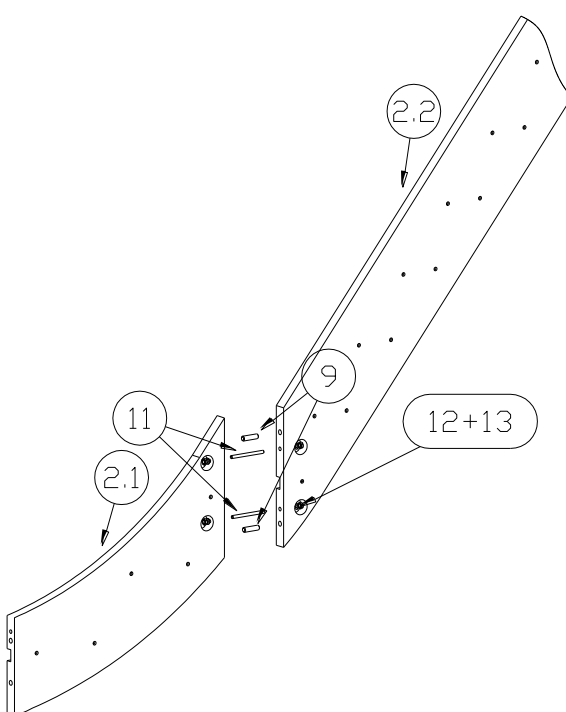


Рис. 1

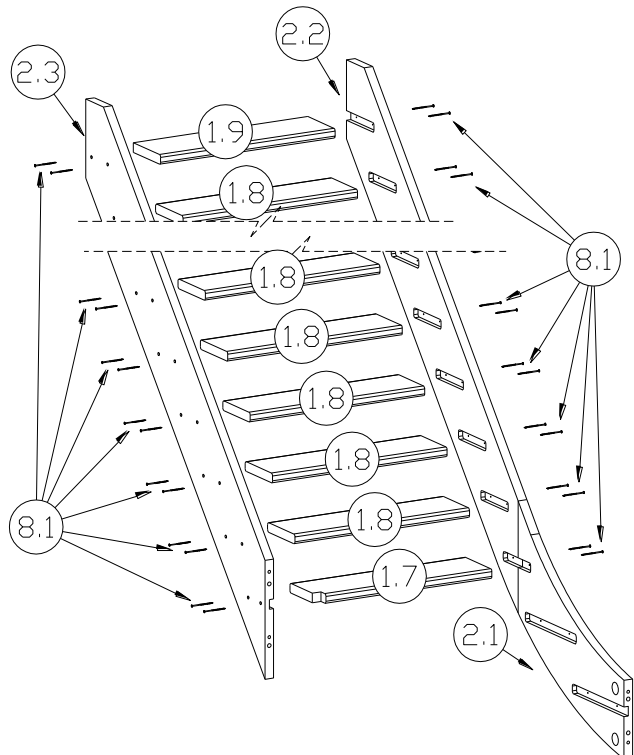


Рис. 2

3. Один конец ступеней 1.6, 1.5 вставить в пазы столба 3.1, другой в пазы тетив 2.1 + 2.2. Столб 3.1 присоединить к тетиве 2.3 при помощи шкантов (9) и сантехнических болтов (10). Притянуть столб 3.1 к ступеням 1.5, 1.6 саморезами 100 (8.2), а тетивы 2.1 + 2.2 к ступеням 1.5 и 1.6 саморезами 80 (8.1).

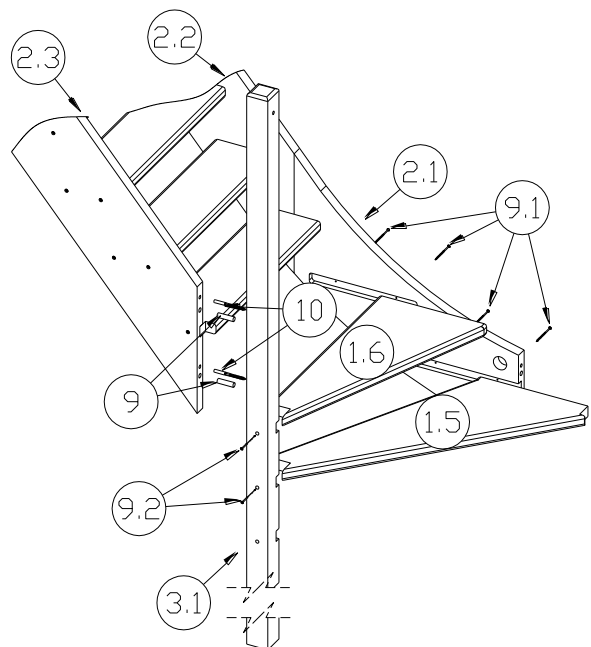


Рис. 3

4. а) Для варианта ЛС - 07м/1

Один конец ступеней 1.3 и 1.4 вставить в пазы столба 3.1, другой - в пазы тетивы 2.4. Столб 3.1 соединить с тетивами 2.4 и 2.1+2.2, при помощи шкантов 60x16 (9) и сантехнических болтов (10). Притянуть столб 3.1 к ступеням 1.3, 1.4 саморезами 100 (8.2). Притянуть тетиву 2.4 к ступеням 1.3 и 1.4 саморезами 80 (8.1).

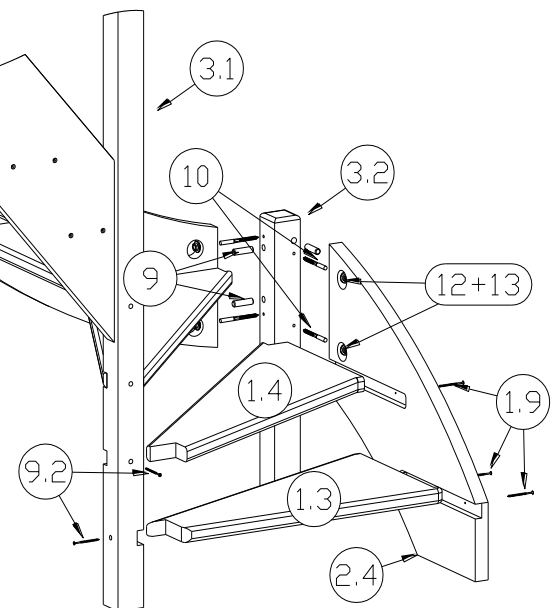
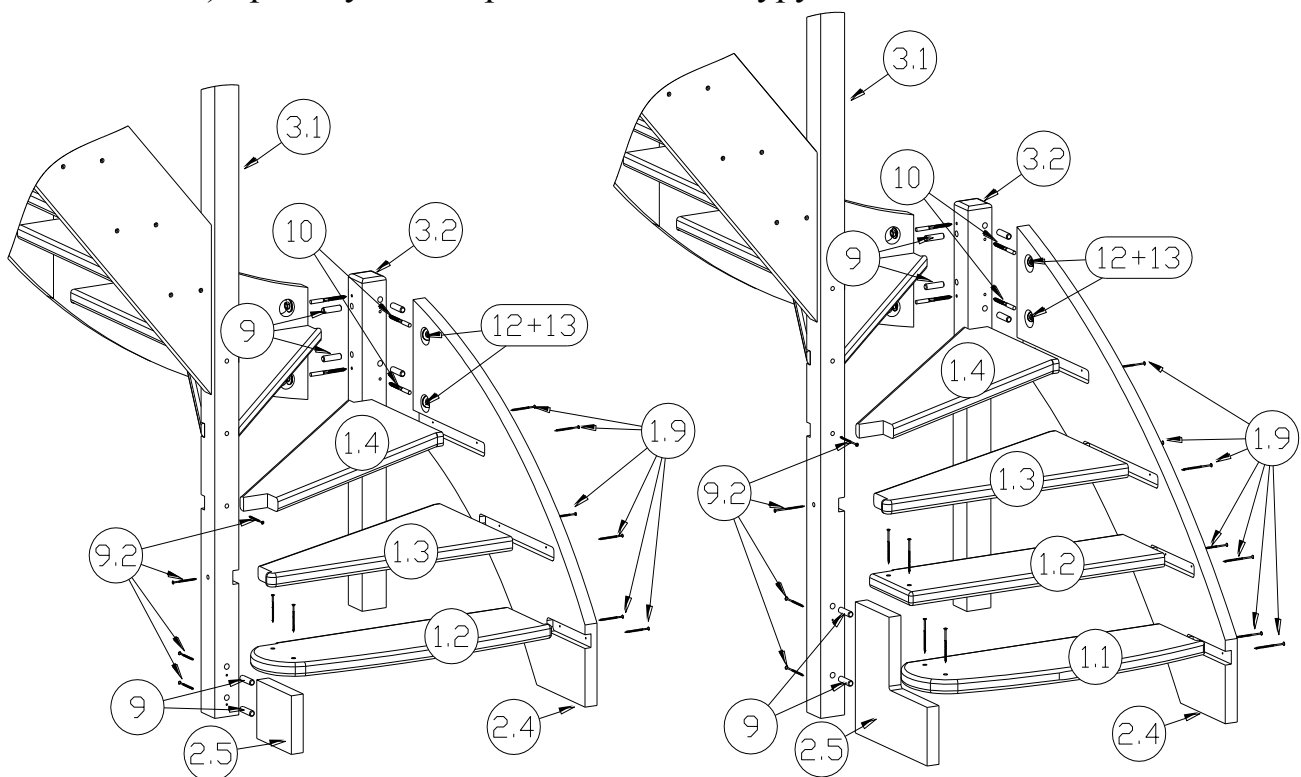


Рис. 4.а

б) Для вариантов ЛС - 07м/2, ЛС - 07м/3, ЛС - 07м/4, ЛС - 07м/5

К столбу 3.1 присоединить косоур 2.5 при помощи шкантов 16x60 и саморезов 100. Один конец ступеней 1.3 и 1.4 вставить в пазы столба 3.1, другой - в пазы тетивы 2.4. Столб 3.2 соединить с тетивами 2.4 и 2.1+2.2 при помощи шкантов 16x60 и сантехнических болтов. Притянуть столб 3.1 к ступеням 1.3 и 1.4 саморезами 100. Установить ступени 1.1 и 1.2 (в зависимости от модели лестницы) в паз тетивы 2.4. Притянуть тетиву 2.4 к ступеням, саморезами 80. Ступени 1.1 и 1.2 (в зависимости от модели лестницы) притянуть саморезами 80 к косоуру 2.5



ЛС - 07м/2; ЛС - 07м/3

ЛС - 07м/4; ЛС - 07м/5

Рис. 4.б

5. В пол второго этажа вкрутить сантехнический болт (10), на него установить столб 3.3. Прикрутить балюсины 5 саморезами 40 (8.3) к подбалюсине 6. Подбалюсину 6 с балюсинами 5 прикрутить к тетиве 2.3 саморезами 40. Прикрутить подпоручень 4.1 к балюсинам 5, а затем поручень 4.2 к подпоручню саморезами 40. Поручень 4.2 притянуть к столбам 3.1 и 3.3 саморезами 100 (8.2).
6. В моделях с подступенями устанавливать их следующим образом-один край подступени вставляется в паз верхней ступени, а другой прикручивается к торцу нижней ступени саморезами 40.
7. Закрыть отверстия под саморезы, шпильки и сантехнические болты, приклеив заглушки D12 мм (8.1), D50 мм (8.2).

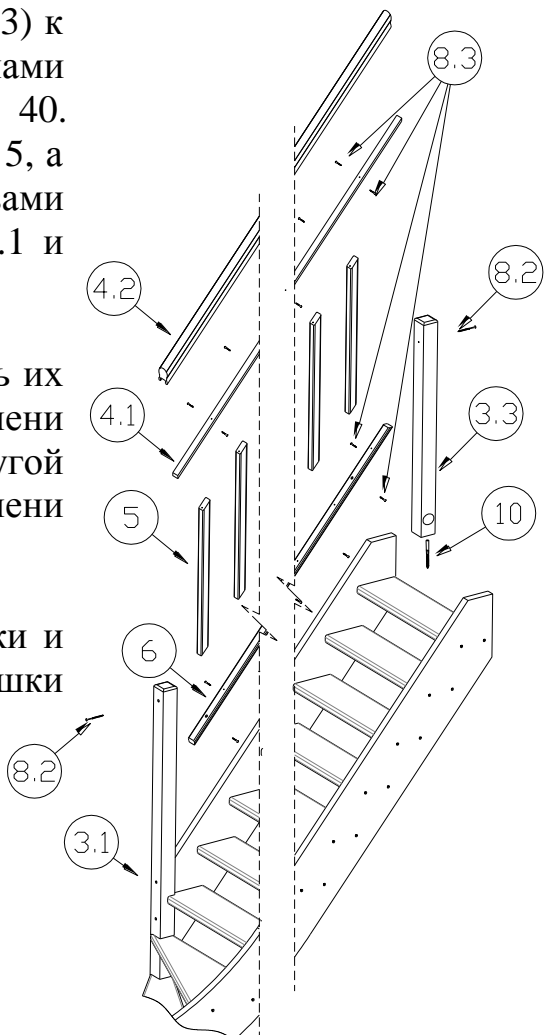


Рис. 5

Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.