

Лестница стандартная ЛС-07м4 Паспорт

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница ЛС-07м4 (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)— 2940 мм.

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

- 2.3. Число ступеней 13.
- 2.4 Количество подъемов 14.
- 2.5. Ширина марша 850 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней 210 мм.
- 2.7. Толщина ступеней 40 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень 200 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане –2130 x 1310 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа $2130 \times 870 \text{ мм}$.

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.

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, 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.
- 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.

Готовые серийные лестницы

www.mirdereva.ru

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 утеря изделия (лестницы) вследствии 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.

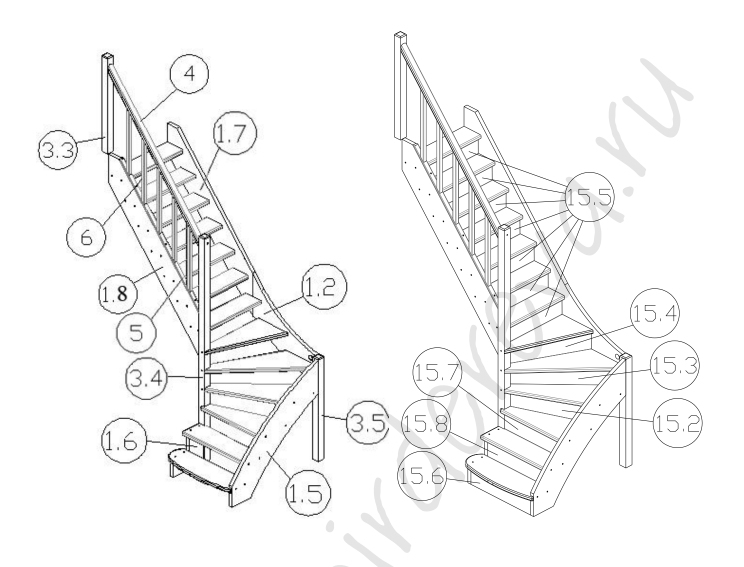
Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные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

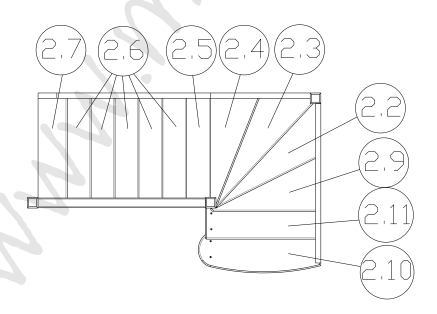
	• 1
отовые серийные лестницы	www.mirdereva.ru

№п/п	Наименование	Кол-во	
V 1.2.27 2.2		Без	С
		подступеней	подступенями
1.2	Тетива	1	1
1.5	Тетива	1	1
1.7	Тетива	1	1
1.8	Тетива	1	1
1.6	Косоур	1	1
2.2	Ступень забежная	1	1
2.3	Ступень забежная	1	1
2.4	Ступень забежная	1	1
2.5	Ступень прямая с вырезом	1	1
2.6	Ступень прямая	5	5
2.7	Ступень прямая верхняя	1	1
2.9	Ступень забежная	1	1
2.10	Ступень пригласительная	1	1
2.11	Ступень прямая	1	1
3.3	Столб	1	1
3.4	Столб	1	1
3.5	Столб	1	1
4	Поручень	1	1
5	Подпоручень	1	1
6	Балясина	5	5
7	Подбалясиник	1	1
8.1	Заглушка D=12	55	55
8.2	Заглушка D=50	11	11
9.1	Саморез 70х3,8	47	47
9.2	Саморез 100х4,2	8	8
9.3	Саморез 40х3,5	16	55
10	Шкант 60х16	10	10
11	Болт сантехнический М10х120	7	7
12	Шпилька M10x130	2	2
13	Гайка М10	11	11
14	Шайба М10	11	11
15.2	Подступень	-	1
15.3	Подступень	-	1
15.4	Подступень	-	1
15.5	Подступень	-	7
15.6	Подступень	-	1
15.7	Подступень	-	1
15.8	Подступень	-	1

Готовые серийные лестницы

www.mirdereva.ru





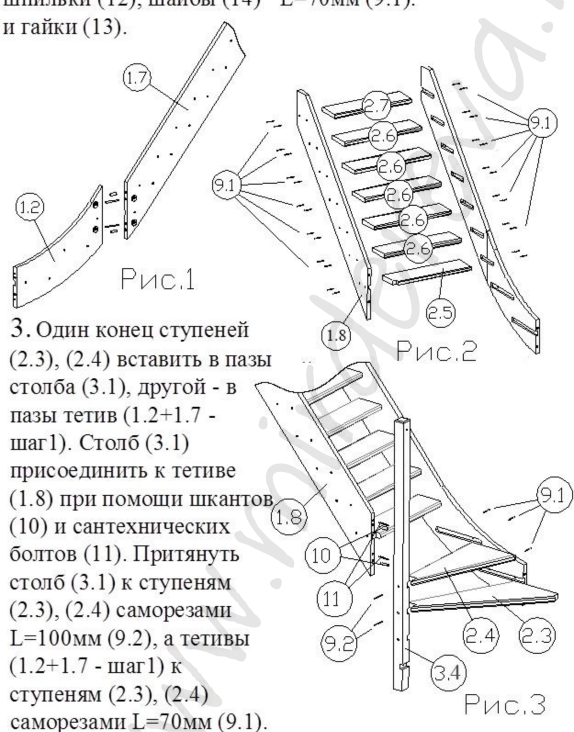
Готовые серийные лестницы

www.mirdereva.ru

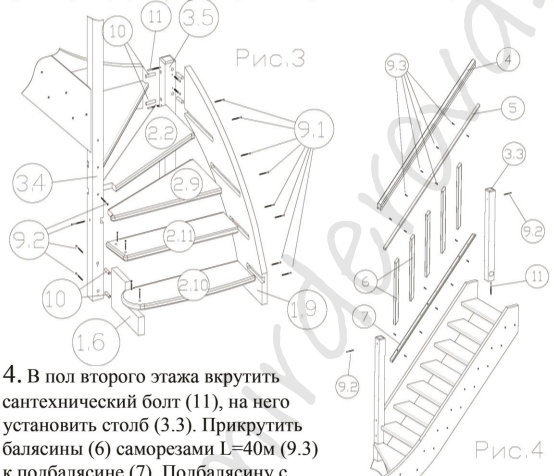
Инструкция по сборке

1. Соединить тетивы (1.2) и (1.7) между собой при помощи шкантов 16х60 (10) и стянуть, используя шпильки (12), шайбы (14) и гайки (13)

2. Вставить ступени (2.6)х7, (2.5), (2.7) в пазы тетив (1.2+1.7 - шаг1), (1.8) и притянуть саморезами L=70мм (9.1).



3. К стлобу (3.4) присоединить косоур (1.6) при помощи шкантов (10) и саморезов L=100мм (9.2). Один конец ступеней (2.9), (2.2) вставить в пазы столба (3.7), другой - в пазы тетивы (1.5). Столб (3.5) соединить с тетивами (1.10), (1.5) при помощи шкантов (10) и сантехнических болтов (11). Притянуть столб (3.4) к ступеням (2.9), (2.2) саморезами L=100мм (9.2). Установить ступени (2.10), (2.11) в пазы тетивы (1.5). Притянуть тетиву (1.5) к ступеням (2.10), (2.11), (2.9), (2.2) саморезами L=70мм (9.1), ступени (2.10), (2.11) притянуть саморезами L=70мм (9.1) к косоуру (1.6).



4. В пол второго этажа вкрутить сантехнический болт (11), на него установить столб (3.3). Прикрутить балясины (6) саморезами L=40м (9.3) к подбалясине (7). Подбалясину с балясинами прикрутить к тетиве (1.8) саморезами L=40мм (9.3). Прикрутить подпоручень (5) к балясинам, а затем поручень (4) к подпоручню саморезами L=40мм (9.3). Поручень притянуть к столбам (3.4) и (3.3) саморезами L=100мм (9.2).

5. В моделях с подступенями устанавливать их следующим образом-один край подступени вставляется в паз верхней ступени, а другой прикручивается к торцу нижней ступени саморезами L=40мм (9.3).

6. Закрыть отверстия под саморезы, шпильки и сантехнические болты, приклеив заглушки O12 мм (8.1), O50 мм (8.2). *Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.