



Лестница стандартная ЛС-01м Паспорт

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница ЛС-01м (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 – 13.
2.4. Количество подъёмов – 14.
2.5. Высота шага ступеней – 193 мм.
2.6. Толщина ступеней – 40 мм.
2.7. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 200 кг.
2.8. Габариты лестницы в плане – 1650 x 1375 мм.
2.9. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 1650 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.1-3. 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 18-24С°.
- 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 утеря 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.

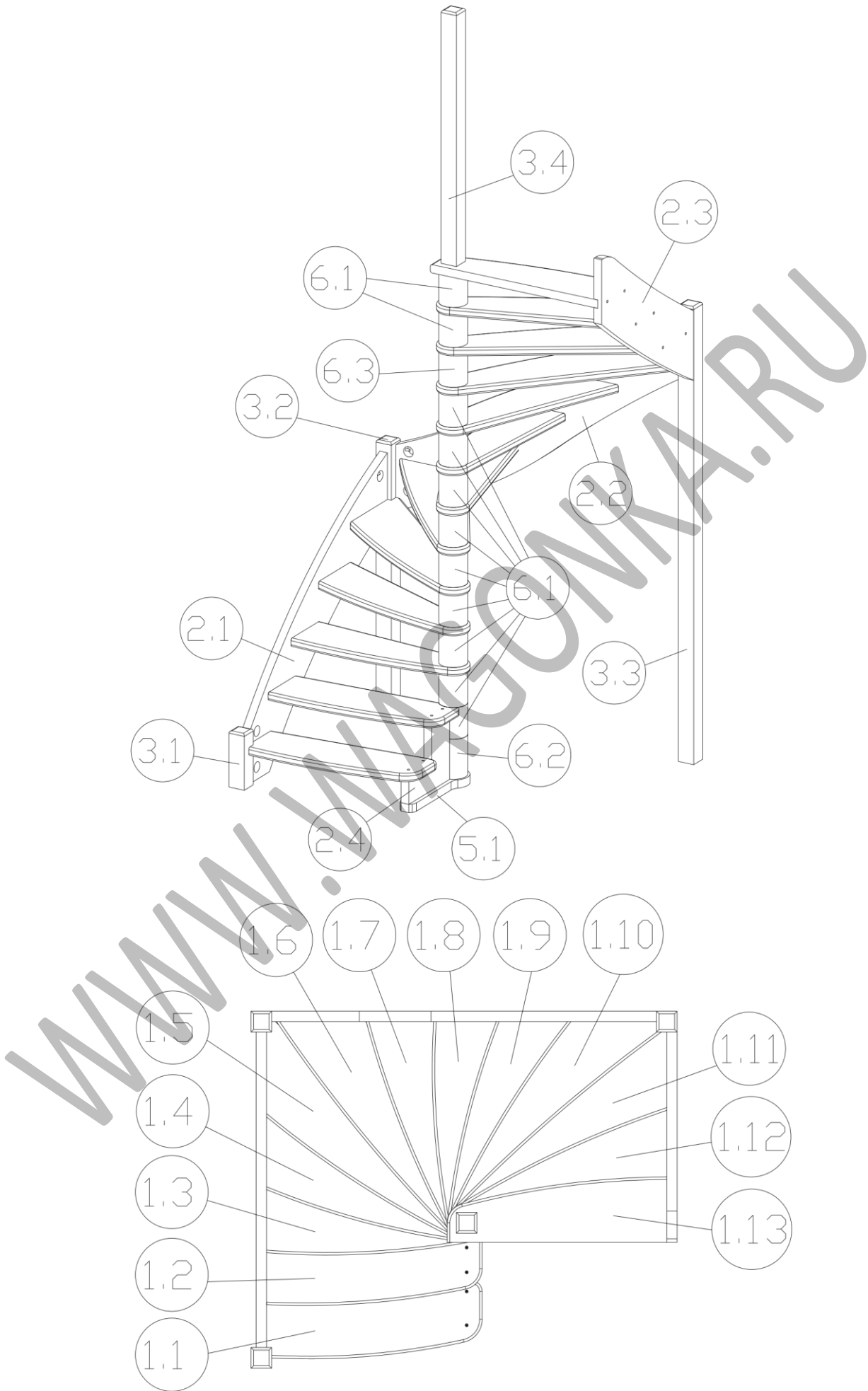
Завод изготовитель постоянно работает над усовершенствованием своей продукции, направленным на улучшение дизайна и эксплуатационных характеристик выпускаемых изделий. Поэтому в конструкции изделия могут быть внесены незначительные изменения не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные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

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование	количество
1.1	Ступень	1
1.2	Ступень	1
1.3	Ступень	1
1.4	Ступень	1
1.5	Ступень	1
1.6	Ступень	1
1.7	Ступень	1
1.8	Ступень	1
1.9	Ступень	1
1.10	Ступень	1
1.11	Ступень	1
1.12	Ступень	1
1.13	Ступень	1
2.1	Тетива	1
2.2	Тетива	1
2.3	Тетива	1
2.4	Косоур	1
3.1	Столб заходной	1
3.2	Столб	1
3.3	Столб	1
3.4	Столб верхний	1
5.1	Основание	1
6.1	Втулка	11
6.2	Втулка	1
6.3	Втулка	1
9	Планка декоративная	2
10.1	Заглушка D=12	50
10.2	Заглушка D=50	11
11	Шкант 16x60	11
12.1	Штанга M12 (2000 мм)	1
12.2	Штанга M12 (595 мм)	1
13.1	Гайка M12	4
13.2	Гайка M12x36	1
13.3	Гайка M10	11
14.1	Шайба D=12	4
14.2	Шайба D=10	11
15	Болт сантехнический	11
16.1	Саморез 4,2x70	45
16.2	Саморез 4,8x100	6

WWW.WAGONKA.RU



1. Вставить штангу L=2000мм (12.1) в отверстие основания (5.1) и закрутить с двух сторон гайками (13.1) с шайбами (14.1). Надеть на штангу втулки (6.2) и (6.1)x2. Присоединить косоур (2.4) к основанию (5.1) при помощи шкантов (11) и саморезов L=100мм (16.2).

Готовые серийные лестницы

2. Соединить тетиву (2.1) со столбами (3.1) и (3.2) при помощи шкантов (11) и сантехнических болтов (15). Один край ступеней (1.1) и (1.2) вставить в пазы тетивы (2.1), другой прикрутить к косоуру (2.4) саморезами L=70мм (16.1). Надеть на штангу ступень (1.3) и вставить противоположный ее край в паз тетивы (2.1), затем надеть втулку (6.1). Таким образом установить ступени (1.4) - (1.10), чередуя их со

www.wagonka.ru

Инструкция по сборке

WWW.WAGONKA.RU

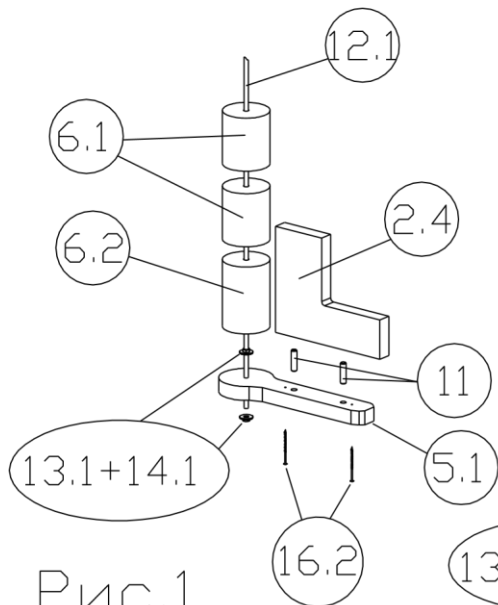


Рис.1

втулками (6.1). (Тетива (2.2) крепится к столбам
сантехнических болтов (15)). Стянуть ступени и

L=36мм (13.2), в нее вкрутить штангу L=595мм

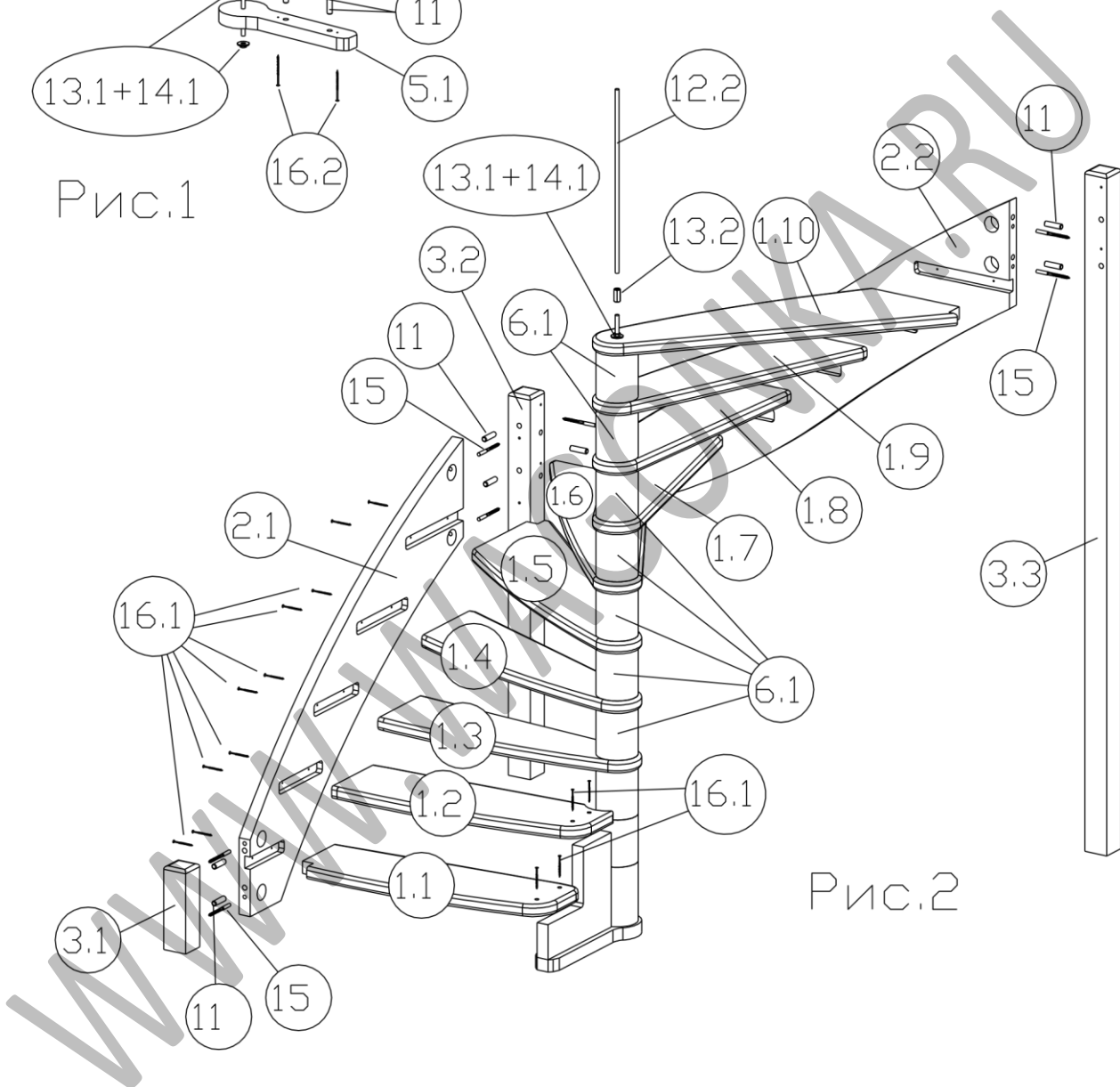


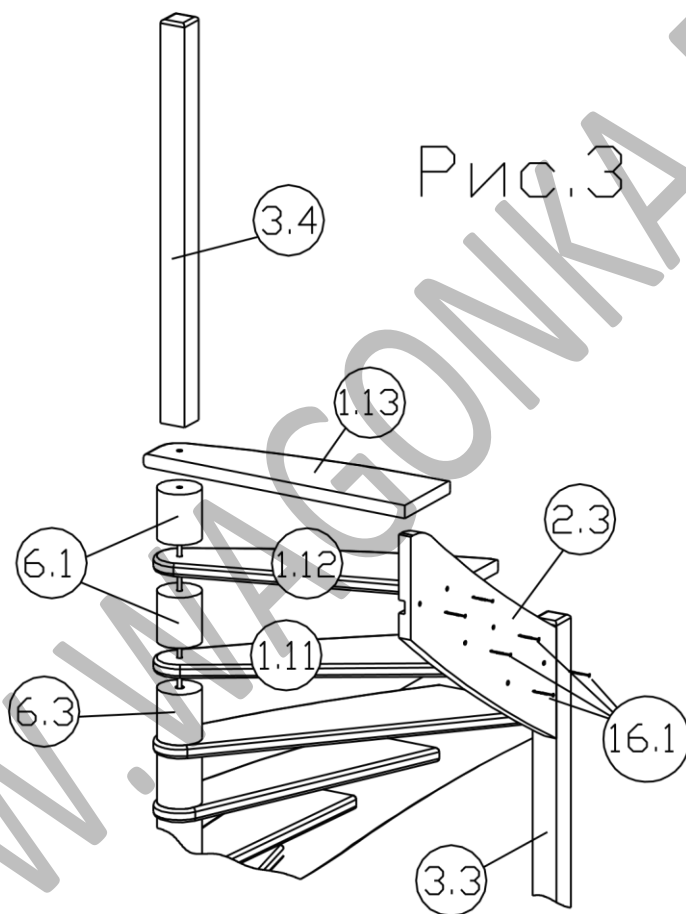
Рис.2

(3.2) и (3.3) при помощи шкантов (11) и

втулки, накрутив на штангу L=2000мм гайку
(13.1) с шайбой (14.1) поверх ступени (1.10).
На штангу L=2000мм (12.1) накрутить гайку

(12.2). Притянуть все ступени к тетивам
саморезами L=70мм (16.1).

3. Соединить тетиву (2.3) со столбом (3.3) при помощи шкантов и сантехнических болтов. Установить втулку (6.3), а затем ступени (1.11)-(1.13), чередуя их со втулками (6.1). На штангу установить столб (3.4) и притянуть его гайкой (13.1) с шайбой (14.1) (через отверстие диаметром 50мм на боковой стороне столба). Притянуть все ступени к тетиве саморезами L=70мм (16.1).



4. Закрывать отверстия под саморезы и сантехнические болты, приклеив заглушки Ø12мм (10.1) и Ø50мм (10.2).

*Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.

Готовые серийные лестницы

www.wagonka.ru

WWW.WAGONKA.RU