



Лестница стандартная К-001м

Паспорт

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница К-001м (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).

| | Параметр | К-001м/1 | К-001м/2 | К-001м/3 | К-001м/4 |
|------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2.2 | Высота подъёма, мм (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа*) | 2730-2925 | 2730-2925 | 2925-3120 | 2925-3120 |
| 2.3 | Число ступеней | 14 | 14 | 15 | 15 |
| 2.4 | Количество подъёмов | 14-15 | 14-15 | 15-16 | 15-16 |
| 2.5 | Ширина марша, мм | 900 | | | |
| 2.6 | Высота шага ступеней, мм | 195 | | | |
| 2.7 | Толщина ступеней, мм | 40 | | | |
| 2.8 | Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень, кг | 200 | | | |
| 2.9 | Габариты лестницы в плане, мм | 1390x2700 | 1610x2480 | 1390x2920 | 1610x2700 |
| 2.10 | Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа, мм | 2700x920 | 2480x1170 | 2920x920 | 2700x920 |

*ПРИМЕЧАНИЕ: увеличение высоты подъёма лестницы достигается добавлением подиума, точная подгонка подъёма по высоте – за счёт 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, упакованная в 5 коробок массой 21.8 кг, 22.5 кг, 24.2 кг, 46 кг, 19.7 кг; в модели с подступенями с вышеперечисленными коробками поставляется еще одна массой 15.5 кг.

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.1-6. 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.


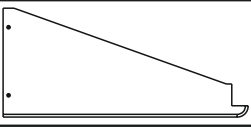
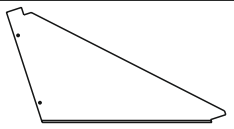
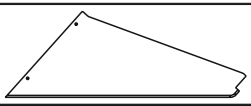
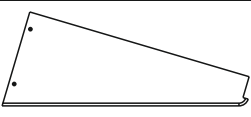
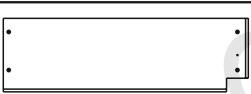


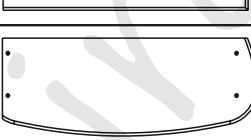
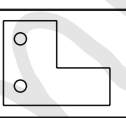
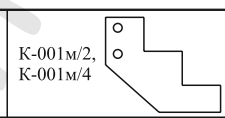
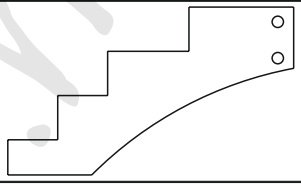
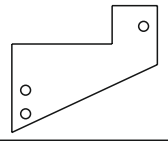


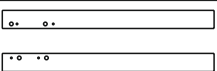
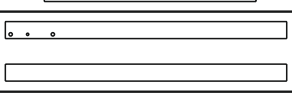
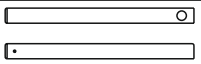
4.2. Условия гарантии:

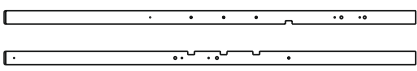
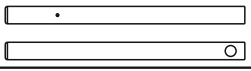


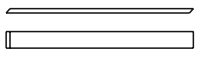

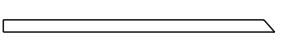

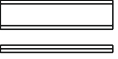


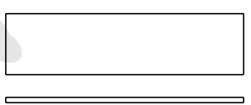
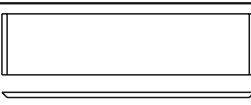
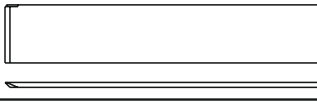

1. Сборку лестницы производить согласно инструкции по сборке лестницы;
2. Гарантия включает выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей лестницы.
3. Настоящая гарантия не распространяется на периодическое обслуживание и ремонт лестницы, или замену деталей лестницы в связи с их естественным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

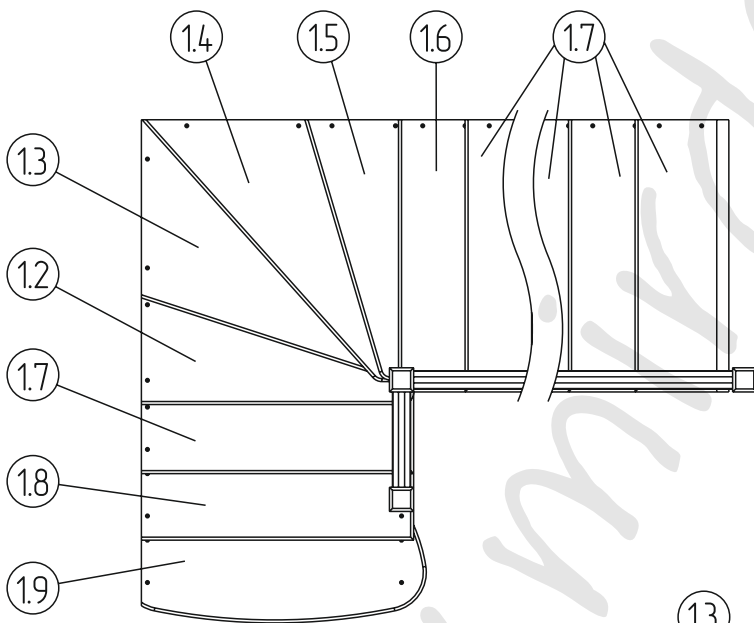
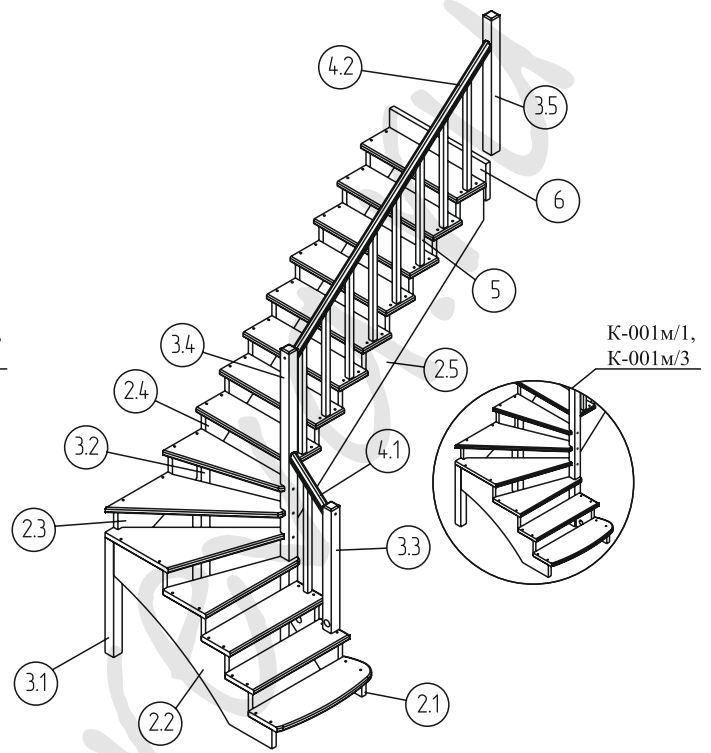
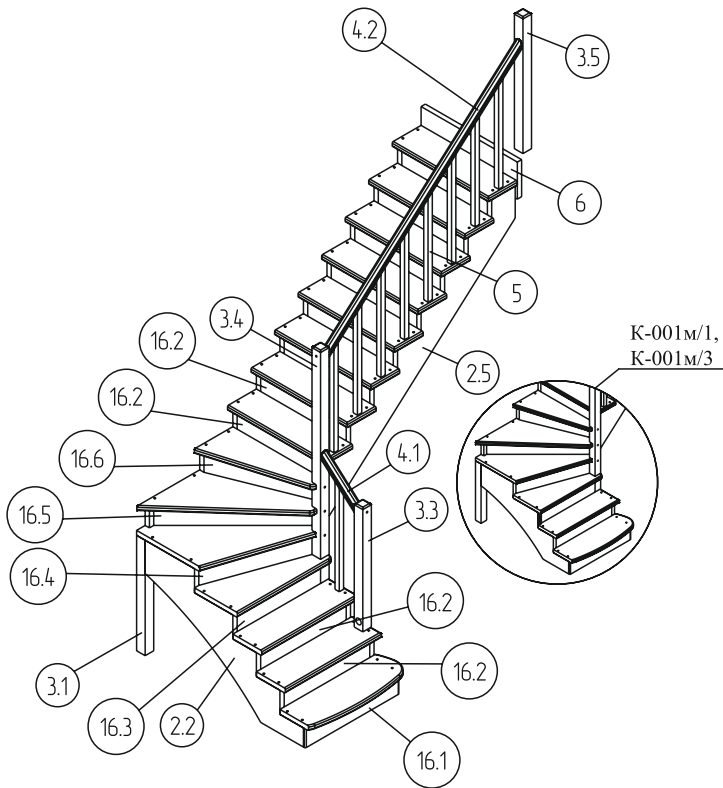
| № п/п | Наименование | Общий вид* | Кол-во | | | |
|-------|------------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|
| | | | К-001м/1 | К-001м/2 | К-001м/3 | К-001м/4 |
| 1.1 | Ступень прямая без отв. |  | 1 | - | 1 | - |
| 1.2 | Ступень забежная |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3 | Ступень забежная |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.4 | Ступень забежная |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.5 | Ступень забежная |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.6 | Ступень прямая с вырезом под столб |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.7 | Ступень прямая |  | 7 | 7 | 8 | 8 |
| 1.8 | Ступень прямая с отв. 7мм |  | - | 1 | - | 1 |
| 1.9 | Ступень пригласительная |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.1 | Косоур | К-001м/1, К-001м/3  К-001м/2, К-001м/4  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.2 | Косоур |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.3 | Косоур |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.4 | Косоур |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2.5 | Косоур |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.1 | Столб опорный |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.2 | Столб опорный |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.3 | Столб забежной |  | - | 1 | - | 1 |

| | | | | | | |
|--|---------------------|---|----|----|----|----|
| 3.4 | Столб забежной |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.5 | Столб забежной |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4.1 | Поручень 1 |  | - | 1 | - | 1 |
| 4.2 | Поручень 2 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4.3 | Подпоручень 1 |  | - | 1 | - | 1 |
| 4.4 | Подпоручень 2 |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5 | Балясина рядовая |  | 8 | 8 | 9 | 9 |
| 6 | Доска опорная |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | Планка декоративная |  | 23 | 23 | 25 | 25 |
| 8.1 | Заглушка D=12 | | 54 | 56 | 58 | 60 |
| 8.2 | Заглушка D=50 | | 11 | 12 | 11 | 12 |
| 9.1 | Саморез 70x3,5 | | 56 | 56 | 61 | 61 |
| 9.2 | Саморез 100x3,8 | | 6 | 8 | 6 | 8 |
| 9.3 | Саморез 40x3,5 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 10 | Шпилька 205x10 | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 11 | Болт сантехнический | | 9 | 10 | 9 | 10 |
| 12 | Гайка M10 | | 11 | 12 | 11 | 12 |
| 13 | Шайба D=10 | | 11 | 12 | 11 | 12 |
| 14 | Шкант 60x16 | | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 15 | Гвоздь 30x1,2 | | 46 | 46 | 50 | 50 |
| Дополнительные элементы лестниц с подступенями | | | | | | |
| 9.3 | Саморез 40x3,5 | | 42 | 42 | 45 | 45 |
| 16.1 | Подступень |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16.2 | Подступень |  | 9 | 9 | 10 | 10 |
| 16.3 | Подступень |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16.4 | Подступень |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16.5 | Подступень |  | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16.6 | Подступень |  | 1 | 1 | 1 | 1 |

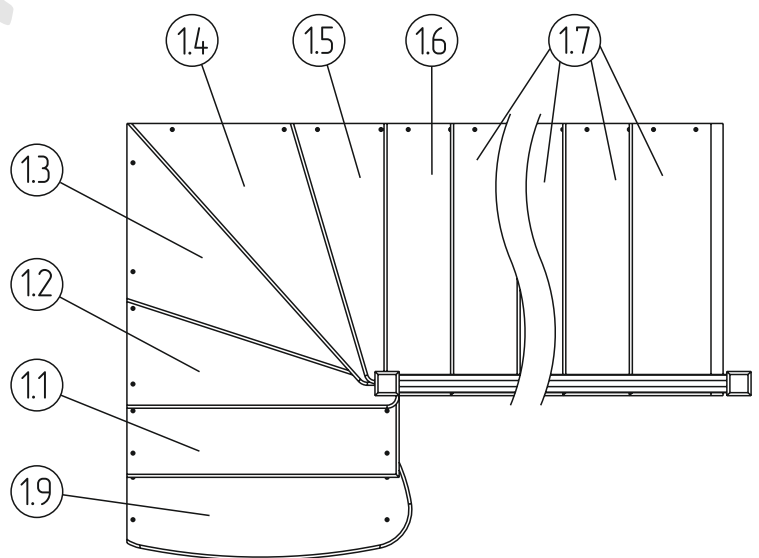
* На общих видах условно изображены детали от правых лестниц. У разных вариантов лестницы внешний вид деталей может незначительно отличаться (пример - п/п 2.1).

Вариант с подступенями

Вариант без подступеней



K-001M/2, K-001M/4



K-001M/1, K-001M/3

Инструкция по сборке

| Шаг | Описание | Рисунок |
|-----|---|---------|
| 1 | <p>- Соединить косоуры (2.2), (2.3) со столбом (3.1) с помощью шкантов (14) и сантехнических болтов (11), а со столбом (3.2) с помощью шкантов (14).</p> <p>- Установить ступень (1.3) так, чтобы перпендикулярные торцы ступени встали вровень со сторонами столба (3.1), противоположный край ступени вставить в паз столба (3.4).</p> <p>- Прикрепить ступень к косоуру саморезами L=70мм (9.1), к столбу саморезом L=100мм (9.2).</p> <p>- Присоединить к столбу (3.4) косоур (2.1) при помощи шкантов (14) и сантехнических болтов (11).</p> | |
| 2 | <p>- Установить ступени (1.9), (1.8)*, а также ступени (1.2), (1.4), (1.5), вставляя их в пазы столба (3.4) и выравнивая торцы по косоурам.</p> <p>- Прикрепить ступени к косоурам саморезами L=70мм (9.1), к столбу – саморезами L=100мм (9.2)</p> <p>* В моделях К-001м/1 и К-001м/3 вместо ступени (1.8) устанавливается ступень (1.1).</p> | |
| 3 | <p>- Прикрутить балясины рядовые (5) ко всем ступеням (1.6) и (1.7) снизу саморезами L=70мм (9.1).</p> | |

