



**Лестница стандартная К-008м
Паспорт**

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница К-008м (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) – 2800-3000 мм.
- 2.3. Число ступеней – 14.
- 2.4. Количество подъемов – 14-15.
- 2.5. Ширина марша – 900 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней – 200 мм.
- 2.7. Толщина ступеней – 40 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 200 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане – 2740 x 1100 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2740 x 950 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 13 и 17, отвертка-шуруповерт, герметик силиконовый (в комплект поставки не входят)
- 3.3 Для увеличения срока службы лестницы рекомендуется покрыть деревянные детали лестницы лакокрасочным покрытием до сборки.
- 3.4 Последовательность сборки лестницы приведена на рис.1-4. Номера позиций на рисунках соответствуют номерам позиций табл. 1.
- 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.

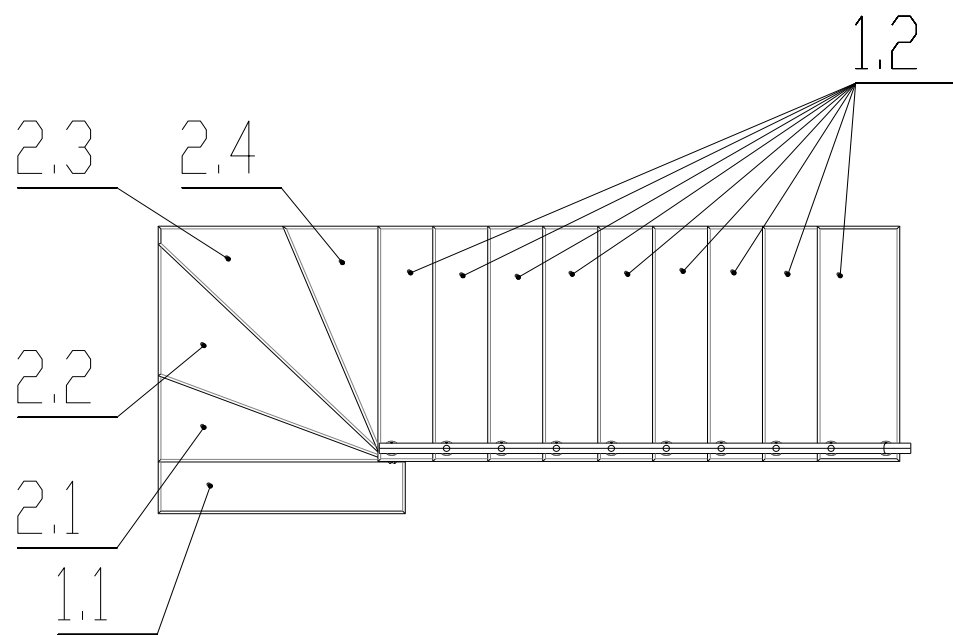
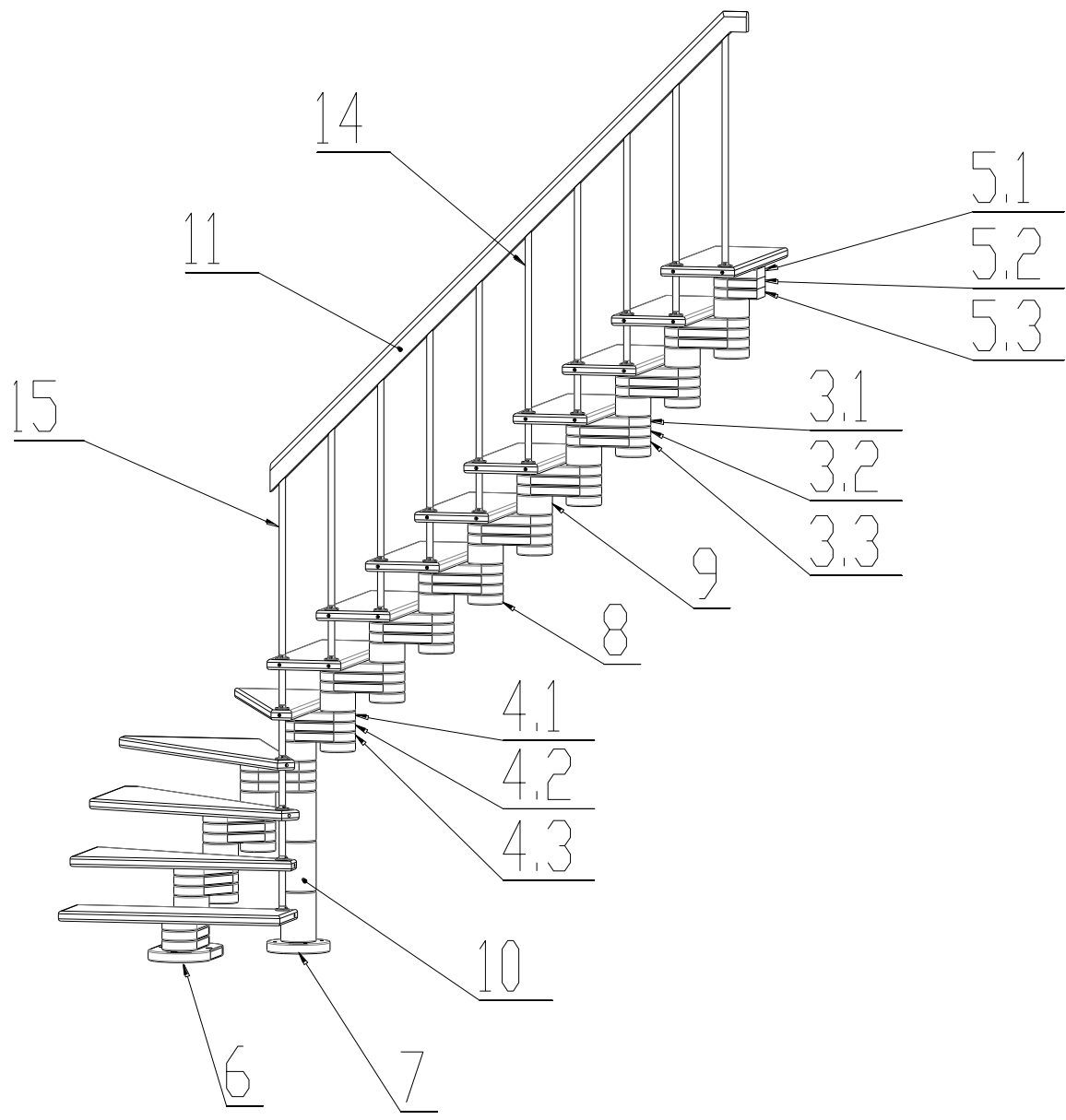
- 4.Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:
 - наличие механических повреждений на лестнице;
 - при нахождении изделия (лестницы) под воздействием резких перепадов температуры, в т.ч. в помещении, где оно установлено;
 - при нахождении изделия (лестницы) в непосредственной близости от огня и отопительных приборов;
 - при условии повышенной влажности помещения;
 - ущерб в результате ошибочных действий потребителя;
 - ущерб или потеря изделия (лестницы) 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	Кол-во
1.1	Ступень прямая	1
1.2	Ступень прямая	9
2.1	Ступень забежная 1	1
2.2	Ступень забежная 2	1
2.3	Ступень забежная 3	1
2.4	Ступень забежная 4	1
3.1	Вставка 1	9
3.2	Вставка 2	9
3.3	Вставка 3	9
4.1	Вставка забежная 1	4
4.2	Вставка забежная 2	5
4.3	Вставка забежная 3	3
5.1	Вставка верхняя 1	1
5.2	Вставка верхняя 2	1
5.3	Вставка верхняя 3	1
6	Подставка лестницы	1
7	Подставка столба	1
8	Крышка	11
9	Кольцо	13
10	Столб 1	1
11	Поручень	1
12	Шкант	6
13	Опорная доска	1
14	Штанга D25x1000 (хром)	9
15	Штанга D25x1800 (хром)	1
16	Штангодержатель	23
ФУРНИТУРА		
17.1	Саморез "глухарь"8x70	88
17.2	Шайба d=8	88
18.1	Шпилька M10x170	1
18.2	Шпилька M10x370	1
18.3	Шпилька M10x350	12
19	Гайка M110 с приваренной шайбой	14
20	Гайка M10	28
21	Шайба D=12	14
22	Заглушки D=12	50
23	Заглушки D=25	11
24	Саморез 3x25 (штангодержатель)	70
25	Саморез 4x70 (крышка,штанга)	55
26	Саморез 5x100 (столб,опорная доска)	12
27	Саморез "глухарь"10x120 (опорная доска)	6
28	Шайба D=10 (опорная доска)	6



Инструкция по сборке

1. а.) Накрутить гайки M10 с приваренной шайбой (19) на шпильки (18). Шпильки вставить во все вставки с индексом 1 (3.1; 4.1; 5.1). Шайбу прикрутить саморезами L=32мм (29). Выкрутить шпильки.

б.) Соединить ступени прямые (1.1), (1.2) со вставками (3.1) и (5.1), забежные ступени (2.1), (2.2), (2.3), (2.4) со вставками (4.1) саморезами "глухарь" L=70мм (17.1) с шайбами (17.2).

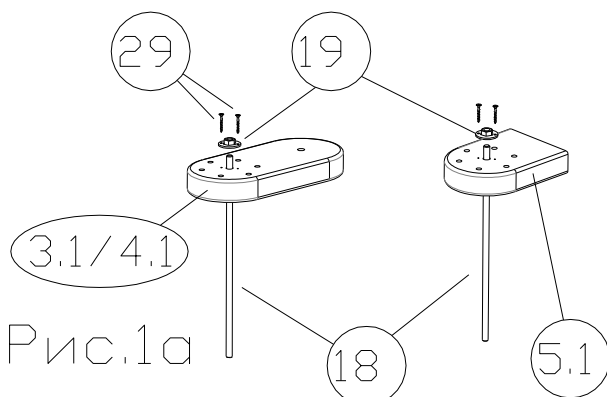


Рис.1а

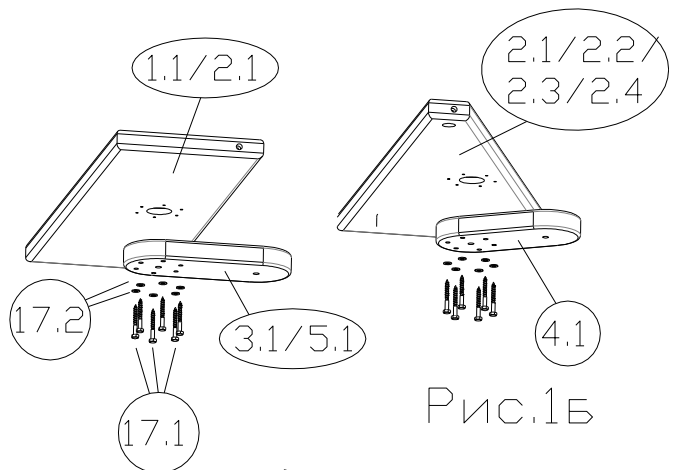


Рис.1б

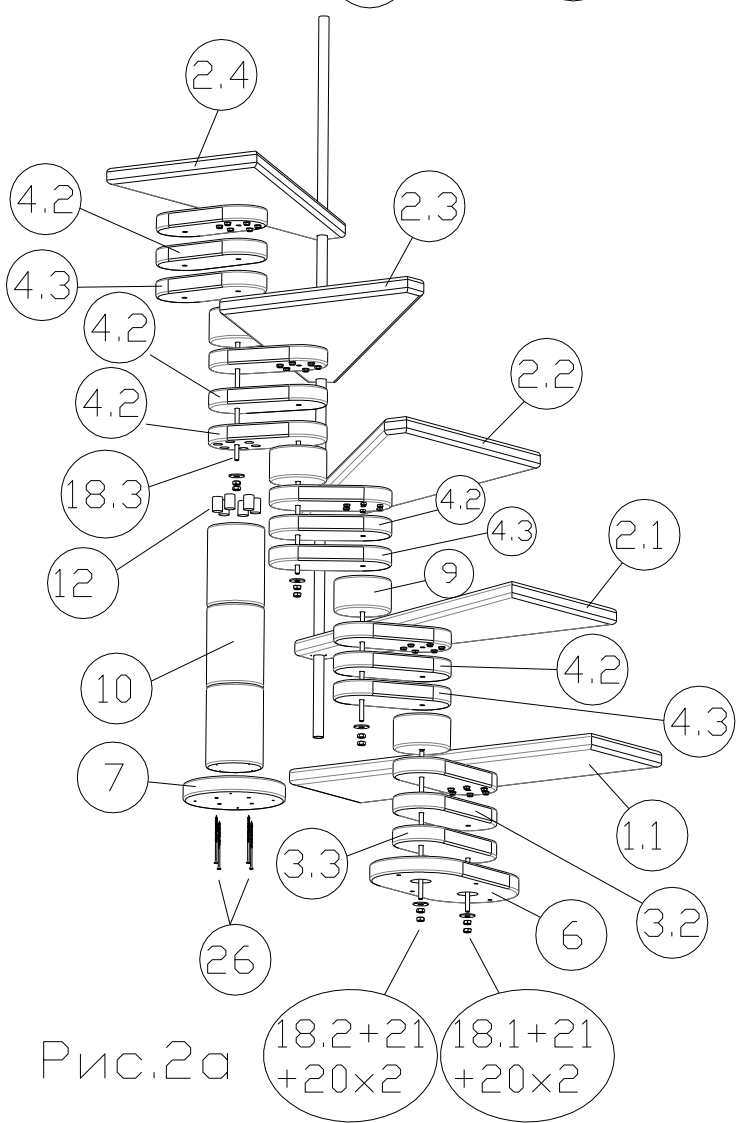


Рис.2а

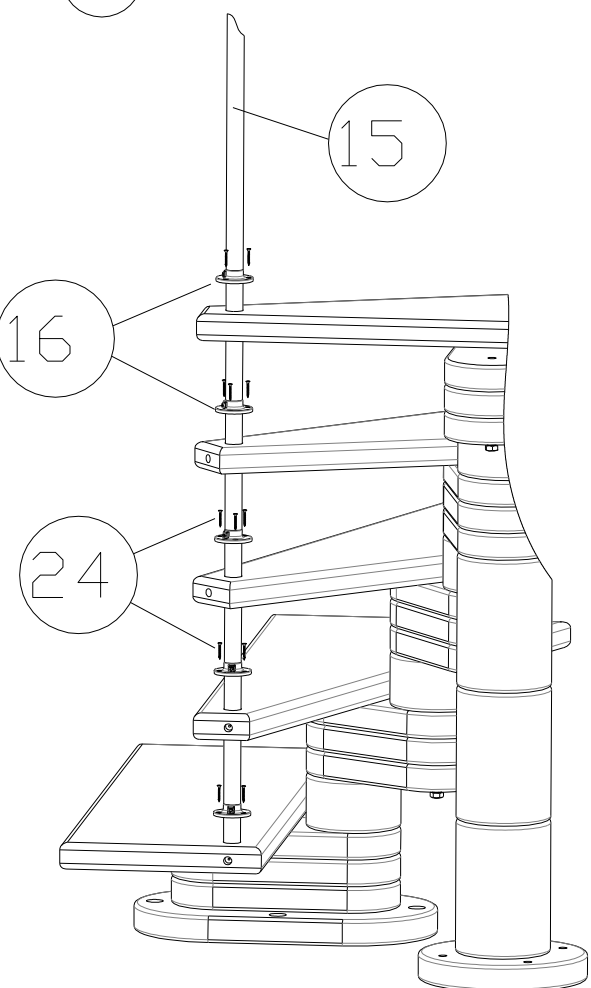


Рис.2б

2. В подставку лестницы (6) вставить шпильки (18.1), (18.2) надеть на них вставки (3.2), (3.3) и (3.1) со ступенью (1.1) (шаг 1.б). Шпильку (18.1) вкрутить в гайку M10 с приваренной шайбой (шаг 1.а), с противоположной стороны закрутить на шпильки (18.1), (18.2) шайбу (21) и по две гайки M10 (20). На шпильку (18.2) надеть кольцо (9), затем проделать те же операции что и для первой ступени. Установить таким образом все забежные ступени, вставив через отверстия в них штангу L=1800мм (15) с штангодержателями (16) для каждой ступени (Штангодержатели крепить к ступеням саморезами L=25мм (24) - рис. 2б). При сборке остальных ступеней использовать шпильки (18.3). Под ступень (2.4) установить столб (10) с предварительно прикрепленной к нему на саморезах L=100мм (26) подставкой столба (7). Соединить столб с лестницой при помощи шкантов (12) с использованием клея.

3. Собрать аналогичным образом все прямые ступени, вставляя в них штанги (14) с штангодержателями. Под прямыми ступенями использовать вставки (3), для последней ступени вставки (5).

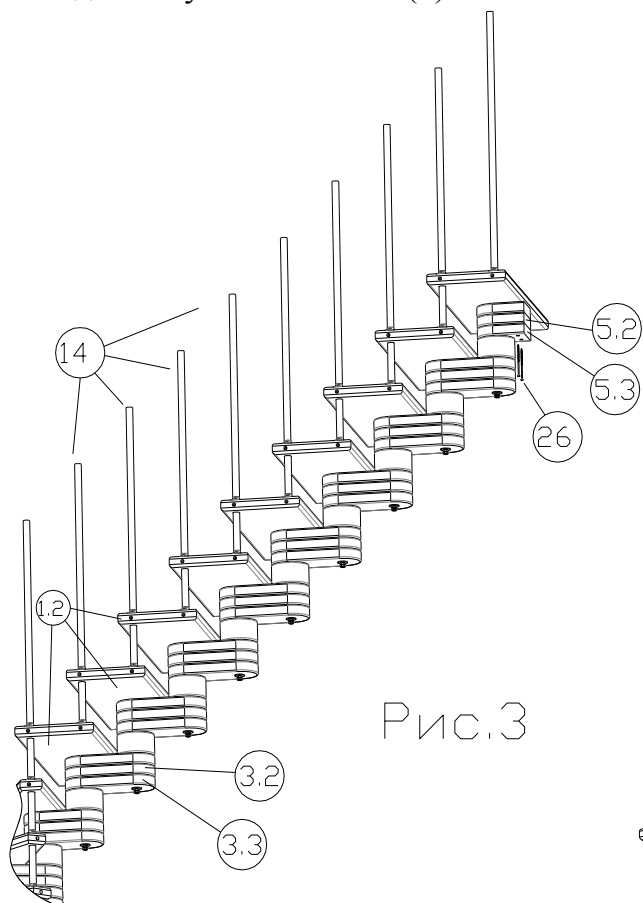


Рис.3

4. Закрепить штанги в ступенях саморезами L=70мм (25), предварительно просверлив в штангах отверстия. Надеть поручень (11) на штанги. Крышки (9) прикрутить саморезами L=70мм (25).

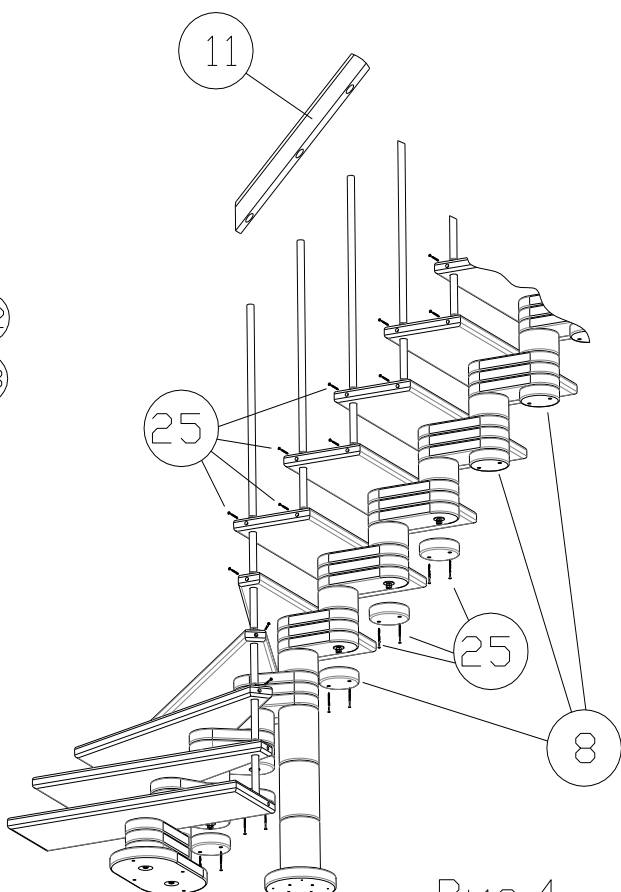


Рис.4

5. Закрыть отверстия под саморезы, приклеив заглушки Ø12 мм (22) и Ø25 мм (23).

6. Для обеспечения устойчивости, лестницу необходимо закреплять к стене с помощью уголков (в комплект поставки не входят).

*Лестницы с противоположным заходом собираются в аналогичной последовательности.