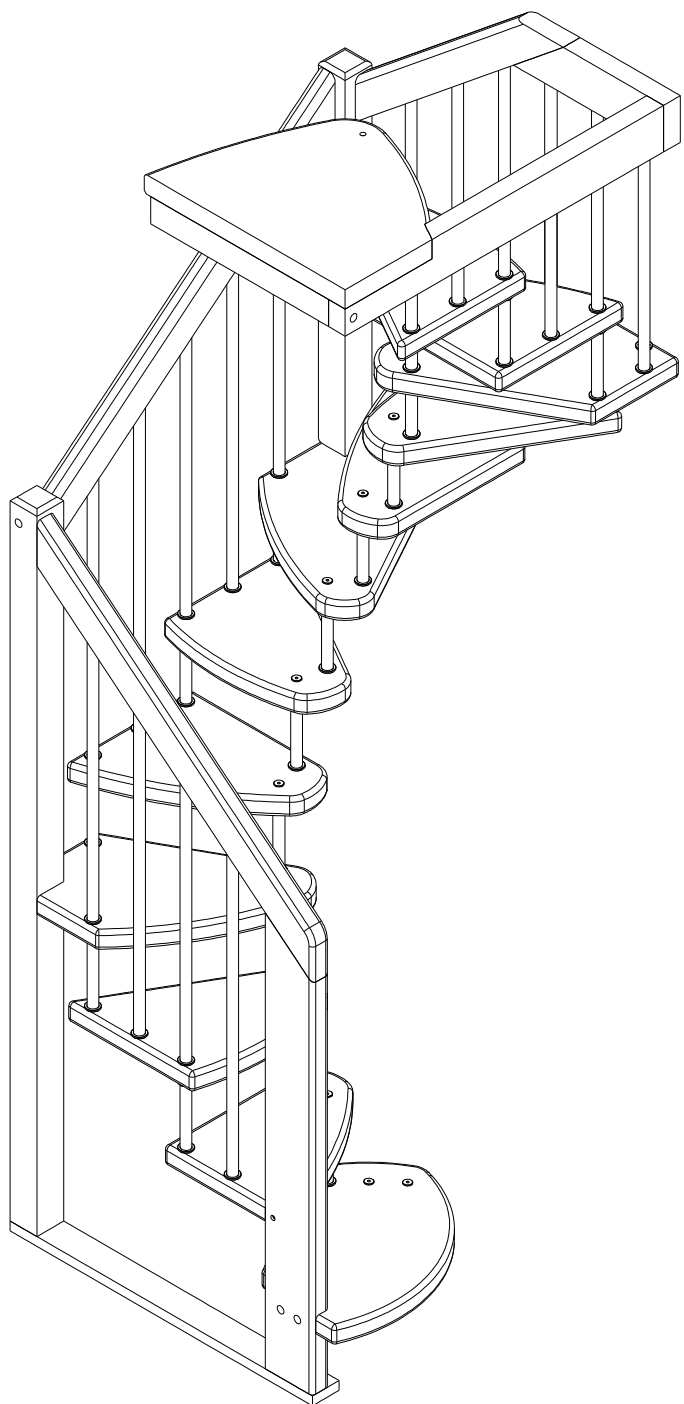




Лестница стандартная ЛВ-1.0

Паспорт



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Лестница К-103м (далее по тексту - «лестница») предназначена для эксплуатации в загородных домах, двухуровневых квартирах, дачах. Допускается хранение разобранной лестницы в таре в сухом не отапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Модификации лестницы – левая (Л) и правая (П).
- 2.2. Высота подъёма (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 2925 мм.
- 2.3. Число ступеней – 13.
- 2.4. Количество подъемов – 13.
- 2.5. Высота шага ступеней – 225 мм.
- 2.6. Толщина ступеней – 50 мм.
- 2.7. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 200 кг.
- 2.8. Габариты лестницы в плане – 1000x1000 мм.
- 2.9. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 1000x1000 мм.

В соответствии с «Номенклатурой промышленности 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 потребуются: молоток, комплект гаечных ключей, отвертка-шуруповерт, герметик силиконовый (в комплект поставки не входят)
- 3.3. Последовательность сборки лестницы приведена на рис. 6.1 – 6.4.
- 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, и ли за мену деталей лестницы в связи с их естественным износом.

4. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в следующих случаях:

- наличие механических повреждений на лестнице;
- при нахождении изделий (лестницы) под воздействием резкого 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.

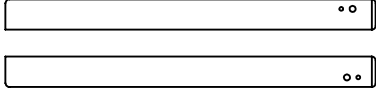
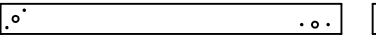
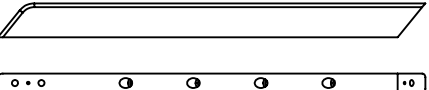
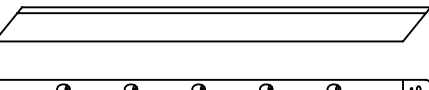
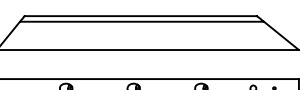
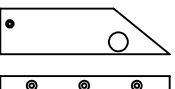
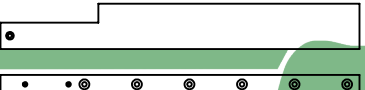
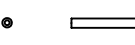
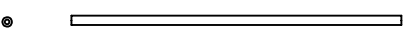
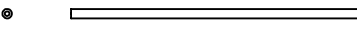
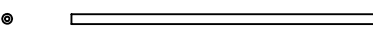
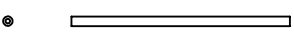
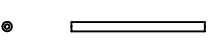
5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны и прав потребителя по отношению к дилеру, возникающих из заключенного между ними договора купли-продажи.

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	Кол-во
1.1	Ступень 1.1		1
1.2	Ступень 1.2		1
1.3	Ступень 1.3		4
1.4	Ступень 1.4		1
1.5	Ступень 1.5		3
1.6	Ступень 1.6		1
1.7	Ступень 1.7		1
1.8	Ступень 1.8		1
2.1	Столб 2.1		1
2.2	Столб 2.2		1

№п/п	Наименование	Общий вид	Кол-во
2.3	Столб 2.3		1
2.4	Поперечина 2.4		1
3.1	Поручень 3.1		1
3.2	Поручень 3.2		1
3.3	Поручень 3.3		1
3.4	Поручень 3.4		1
3.5	Поручень 3.5		1
3.6	Поперечина 3.6		1
4.1	Втулка 173 мм.		22
4.2	Втулка 874 мм.		5
4.3	Втулка 762 мм.		7
4.4	Втулка 805 мм.		1
4.5	Втулка 580 мм.		3
4.6	Втулка 355 мм.		2

№п/п	Наименование	Общий вид	Кол-во
4.7	Втулка 130 мм.	• —	3
4.8	Втулка 148 мм.	• —	2
5	Опора 5		1
6.1	Шпилька M10x210		2
6.2	Шпилька M10x195		2
6.3	Шпилька M10x420		2
6.4	Шпилька M10x648		3
6.5	Шпилька M10x873		2
6.6	Шпилька M10x940		5
6.7	Шпилька M10x1050		7
6.8	Шпилька M10x260		12
7.1	Глухарь M8x100		8
7.2	Шайба декоративная		69
7.3	Саморез 100		11
7.4	Заглушка D=12		7
7.5	Заглушка D=25	КАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДЕРЕВА	8
7.6	Заглушка D=50		2
7.8	Винт сантехнический		3
7.9	Гайка M10		6
7.10	Шайба M10		12
7.11	Гайка Эррикссона M10		48
7.12	Шкант 16x30		11

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ

6.1 Лестница собирается сверху вниз. Соберите каркас из деталей: поперечина 3.6, поручень 3.5, 3.4 стянув с помощью глухарей (см. вид А). Поручень 3.4 и 3.3 крепить как показано на виде Б. Сверху на каркас установите площадку 1.8 закрепив её саморезами 100 снизу. Закрепите каркас к перекрытию второго этажа. Вставьте в отверстия поручней резьбовые шпильки.

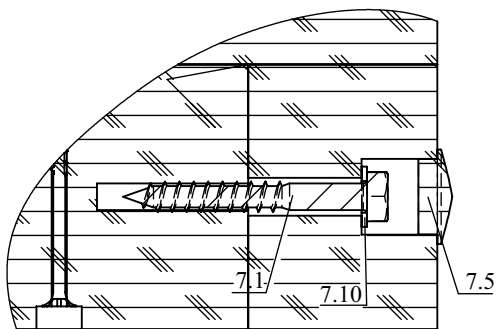
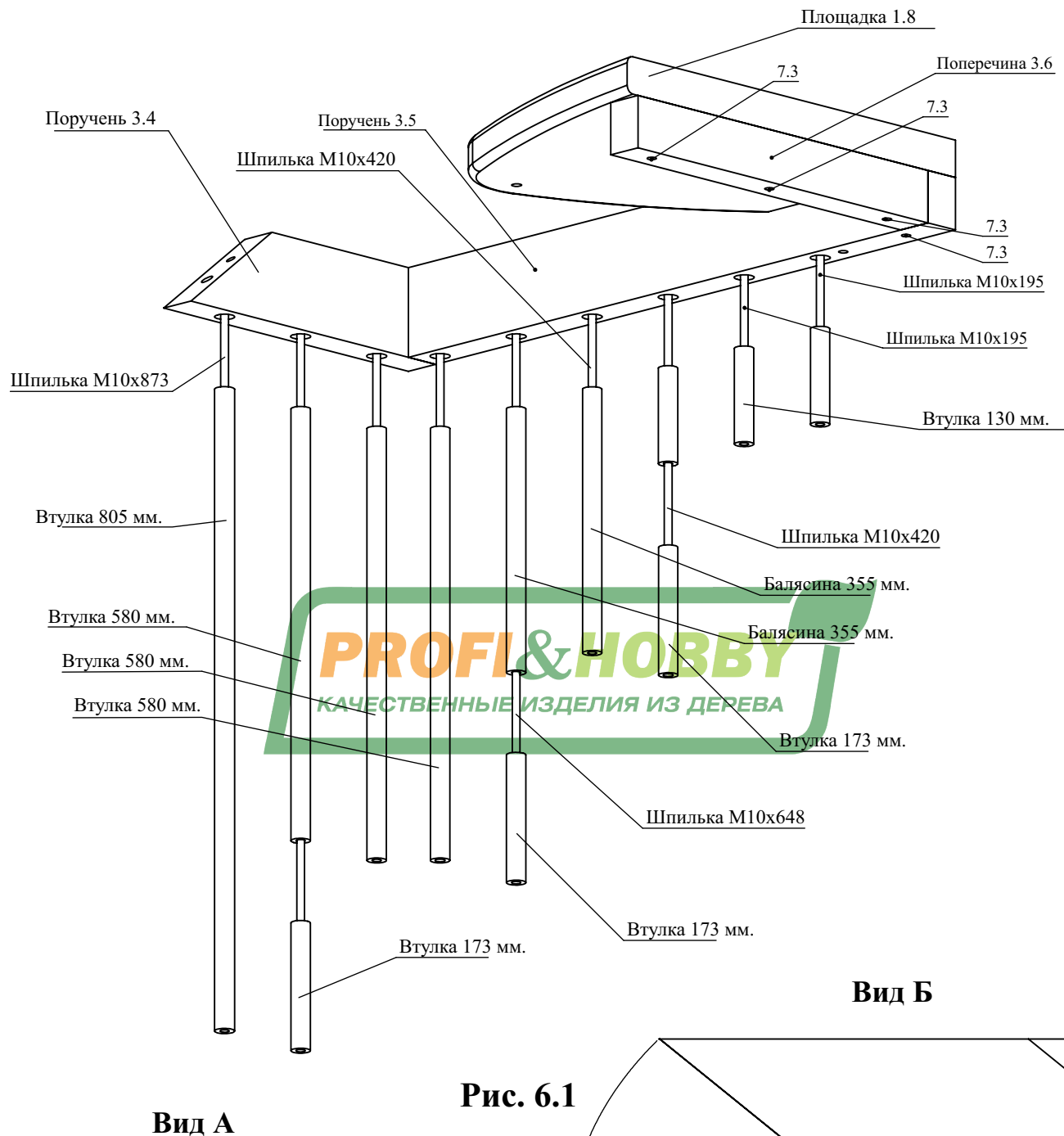
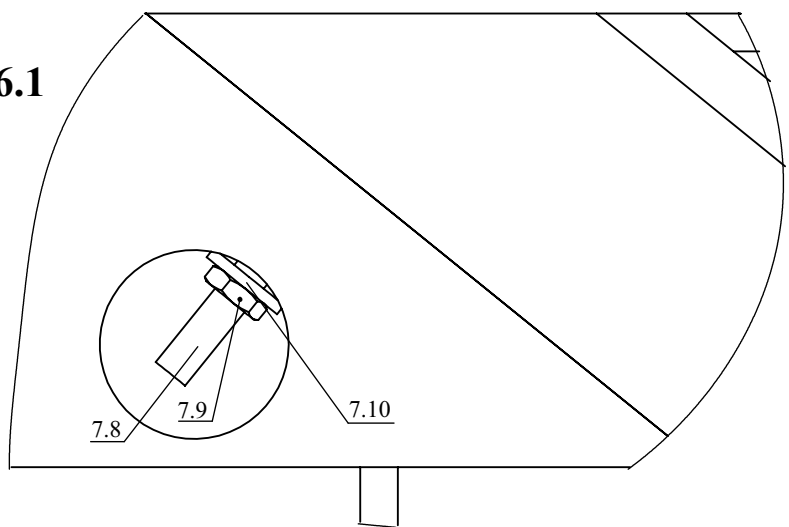


Рис. 6.1



6.2 Установите ступень 1.3, предварительно собрав бульц из деталей: шпилька M10x260, втулка 4.1, шайба 7.2, гайка эриксона 7.11 согласно вид В. Соберите втулки как показано на примере вид Г.

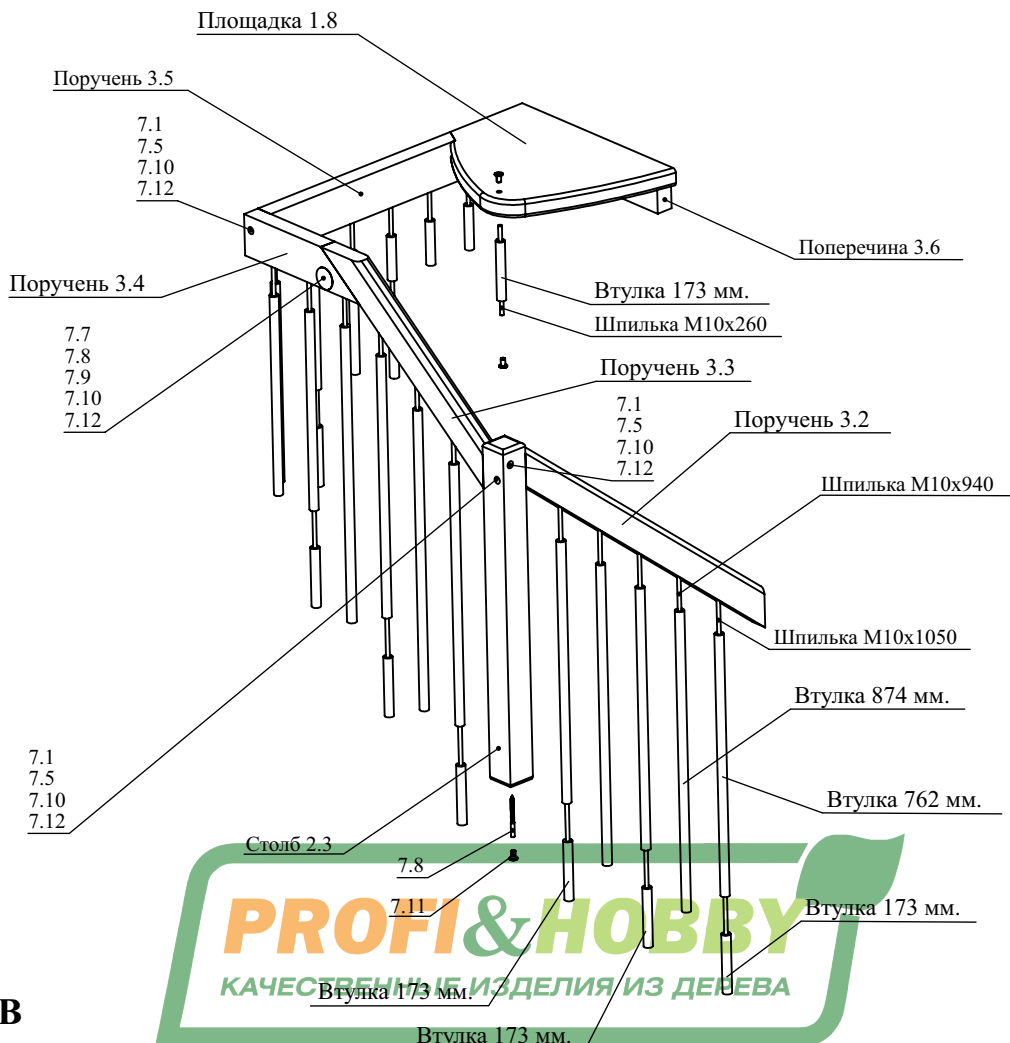
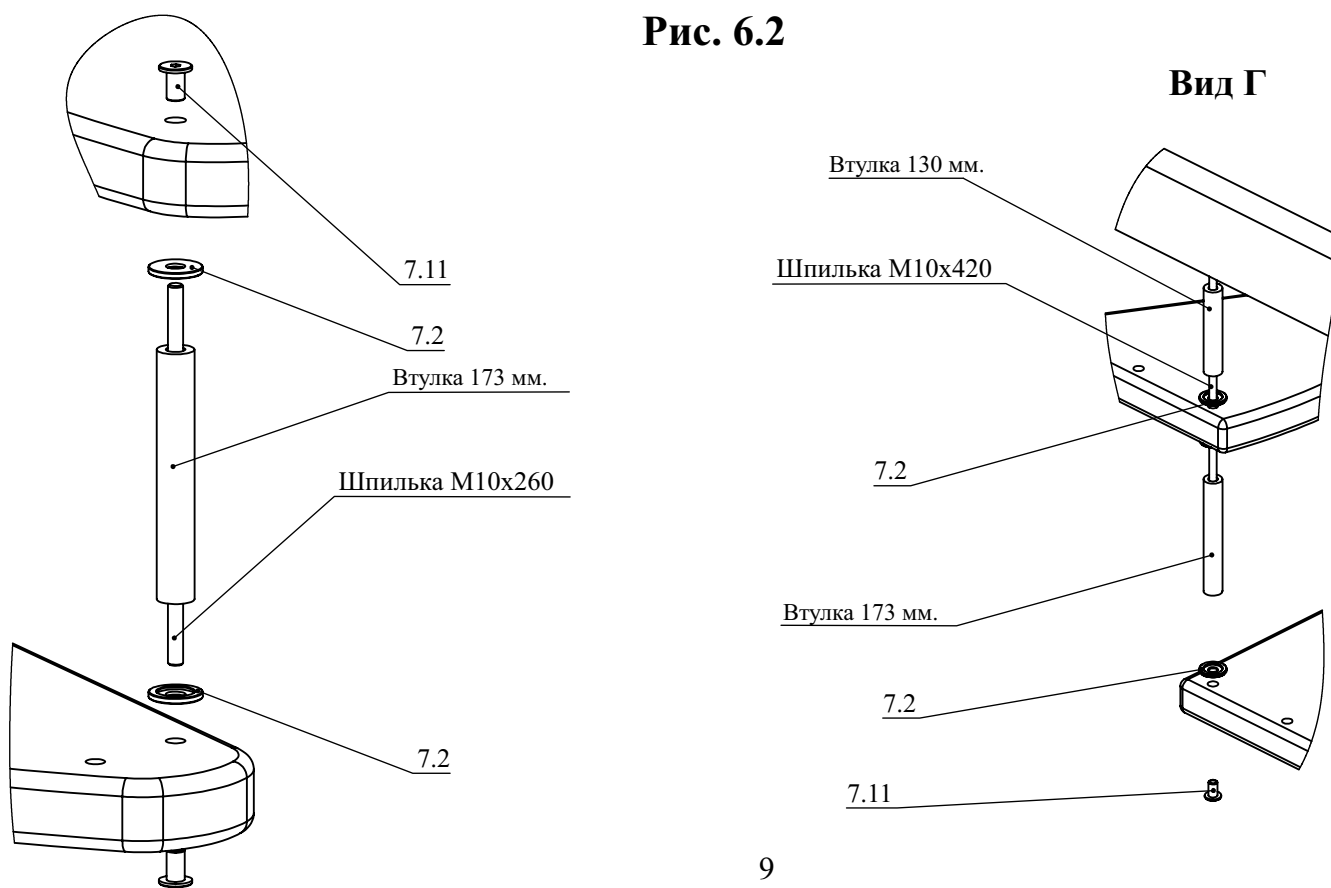


Рис. 6.2

Вид Г



6.3 Ступени 1.3, 1.5, 1.6, 1.7 установите аналогично пп. 6.2. Установите столб 2.3 на ступень 1.6, крепление производится с помощью винта сантехнического 7.8 и гайки эриксаона 7.11. Поручень 3.3 и столб 2.3 соединяются, как показано на виде Д. Далее установите поручень 3.2 и столб 2.2, произведите установку ступеней, втулок и больцев до угловой ступени 1.4. Ступень 1.4 притянуть к столбу 2.2 с помощью самореза 100 (7.3).

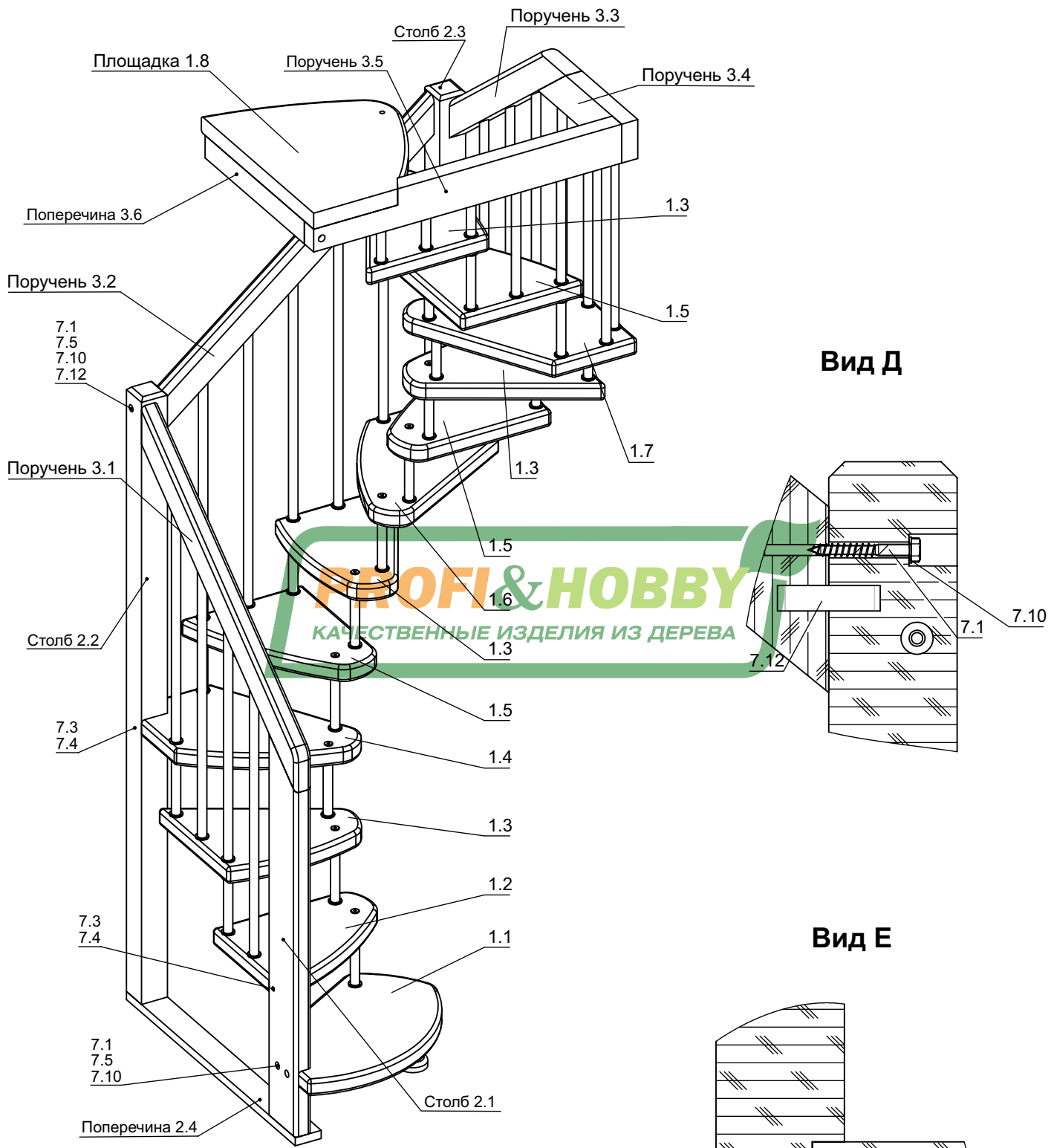
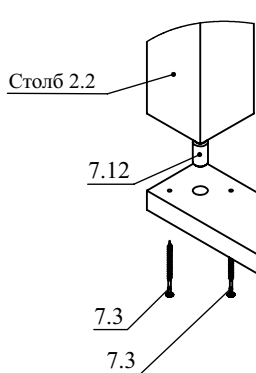
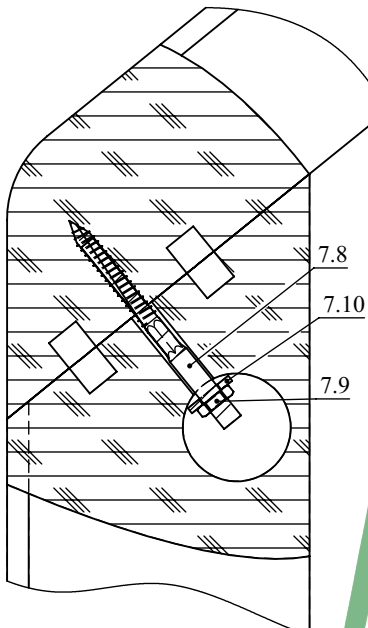


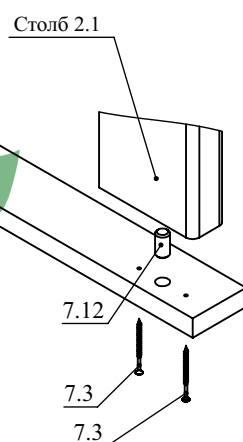
Рис. 6.3

6.4 Установите столб 2.1 и поручень 3.1 стянув их винтом сантехническим 7.8, гайкой M10, шайбой M10 (см. вид З). Поручень 3.1 и столб 2.2 стяните как показано на виде Е. Поперечину 2.4 закрепите к столб 2.2 и 2.1 с помощью саморезов 7.3 и шкантов 7.12 (см. вид И). Далее установка ступеней производится по аналогии с пп. 6.2. Ступень 1.2 крепится к столбу 2.1 с помощью самореза 100 (7.3). Перед установкой пригласительной ступени 1.1, следует установить на нее ножку. Для этого в ступень вкручиваем две резьбовые шпильки M10x210, на шпильки одеваем шайбу декоративную (7.2), втулки 148 мм., опору 5 и стягиваем гайкой эриксона (7.11) (см. вид М). Далее после установки пригласительной ступени 1.1 её следует закрепить к столбу 2.1 с помощью глухарей 8x100 (7.1) (см. рис 6.3).

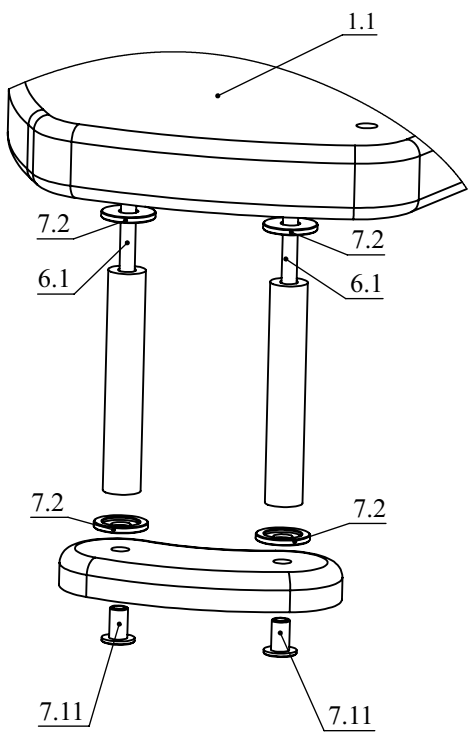
Вид Ж



Вид З



Вид И



PROFI & HOBBY
КАЧЕСТВЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДЕРЕВА

6.5 После сборки производится окончательная затяжка всех резьбовых соединений, в отверстия необходимо установить заглушки. Окончательный вид готовой лестницы представлен на рис. 6.5.

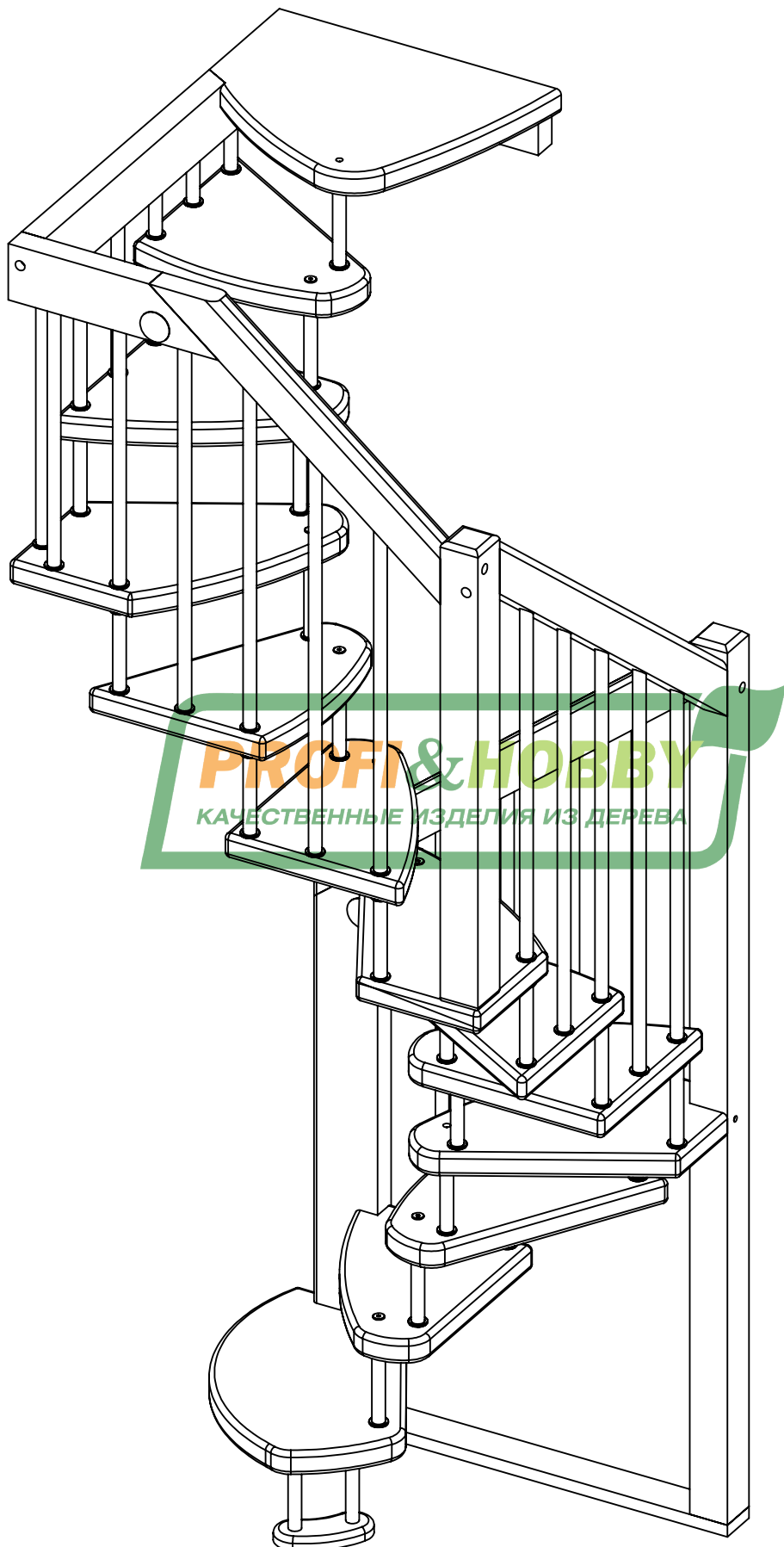


Рис. 6.5