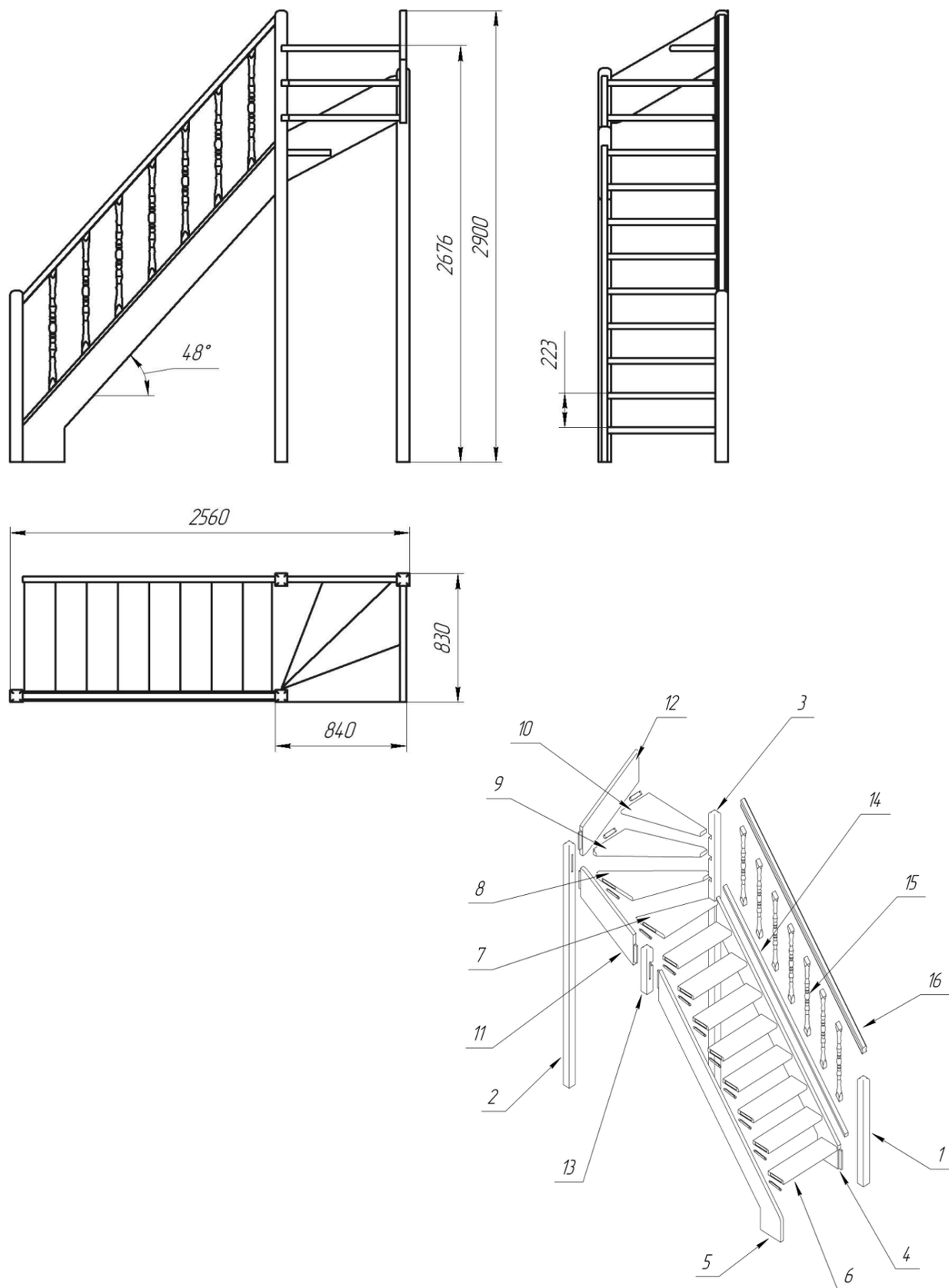


Рисунок 2.
Лестница внутриквартирная универсальная ЛЕС-715.



Лестница для дома ЛЕС-715

Универсальная

Паспорт изделия



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница Лес-715 (далее по тексту – «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и коттеджах. Допускается хранение разобранной лестницы в таре в сухом отапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Модификации лестницы – универсальная.
 - 2.2. Высота подъема (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) – 2900 мм.
 - 2.3. Угол подъема по краю ступени (относительно пола) – 48°.
 - 2.4. Число шагов подъема – 13.
 - 2.5. Ширина марша – 830 мм.
 - 2.6. Высота шага ступеней – 223 мм.
 - 2.7. Толщина ступеней – 38 мм.
 - 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень – 180 кг.
 - 2.9. Габариты лестницы в плане – 2560 x 830 мм.
 - 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа – 2560 x 830 мм.
 - 2.11. Вес с упаковкой – 130 кг.
 - 2.12. Материал – древесина хвойных пород 8 % влажности.
- Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в один ящик. Собирается лестница по указаниям настоящего паспорта на объекте монтажа.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1. Столб нижний 1100 мм	1 шт.	11. Струна верхняя	1 шт.
2. Столб 2530 мм	1 шт.	12. Струна боковая	1 шт.
3. Столб 2900 мм	1 шт.	13. Столб 470 мм	1 шт.
4. Струна нижняя	1 шт.	14. Основа балясин 48-2437	1 шт.
5. Струна нижняя	1 шт.	15. Балясина 48-800	7 шт.
6. Ступень прямая 710x205 мм	8 шт.	16. Поручень 48-2460	1 шт.
7. Ступень №9	1 шт.	17. Уголок мет. 25x25x150	20 шт.
8. Ступень №10	1 шт.	18. Шуруп (саморез) 3,5x35	85 шт.
9. Ступень №11	1 шт.	19. Шуруп (саморез) 3,5x70	41 шт.
10. Ступень №12	1 шт.		

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

Гарантийный срок хранения - 1 год с момента приемки ОТК при условии хранения в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

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. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница внутриквартирная ЛЕС-715 проверена и признана годной к эксплуатации.

«___» _____ 20__ г.

М.П.

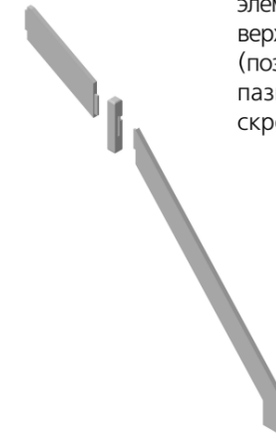
Контролёр ОТК _____

Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении настоящего паспорта с отметкой технического контроля.

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-715.

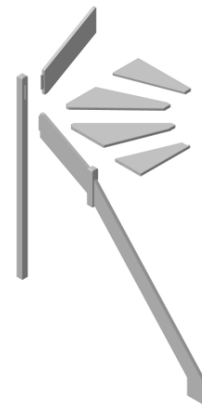
Детализация лестниц приведена на рисунках. Указанные номера позиций соответствуют таблице 1.

ПОРЯДОК СБОРКИ :



1. Сборку лестницы начинают соединив наружную струну из трех элементов : нижней струны (поз. 5), верхней струны (поз. 11) и столба (поз. 13). Шипы струн ставятся в пазы столба. Между собой детали скрепляют саморезами 3,5x70 мм.

2. Полученную наружную струну и верхнюю боковую струну лестницы (поз. 12) соединяют с угловым столбом 2530 мм (поз. 2). Крепят саморезами 3,5x70 мм.



3. Собирают поворотную секцию, состоящую из ступеней №9-12. Узкие части ступеней крепятся в пазы опорного столба 2900 мм (поз. 3). Широкие части ступеней к струнам крепятся посредством металлических уголков и саморезов 3,5x35 мм. В торцах струн выбран специальный паз для скрытого монтажа уголков. Необходимо только срезать оставшуюся часть, в зависимости от правого или левого направления поворота.

4. В паз столба 2900 мм устанавливается вторая нижняя струна.



5. Между нижними струнами, с шагом 223 мм, последовательно монтируют нижние ступени 705x205 мм (поз. 6). Крепление к струнам посредством металлических уголков и саморезов 3,5x35 мм.

6. Собранный лестницу выставляют в помещении и крепят к перекрытиям по месту (крепеж в комплект поставки не входит)



7. Отдельно собирают конструкцию из основы балясин (поз. 14), поручня (поз. 16) и семи балясин (поз. 15). Между собой их скрепляют саморезами 3,5x70 мм

Собранную конструкцию крепят на торец струны, между столбами. Все фиксируется саморезами 3,5x70 мм.



8. После установки и осадки лестницы весь крепеж затягивают окончательно.