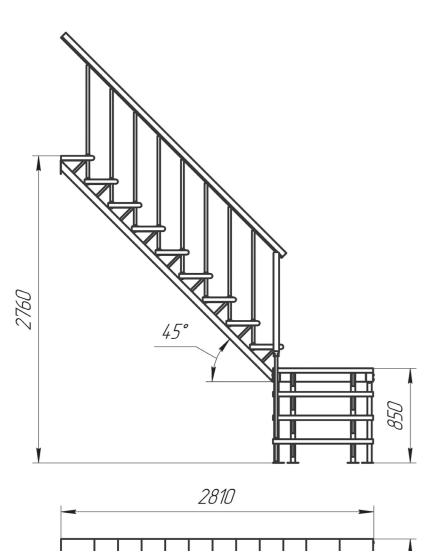
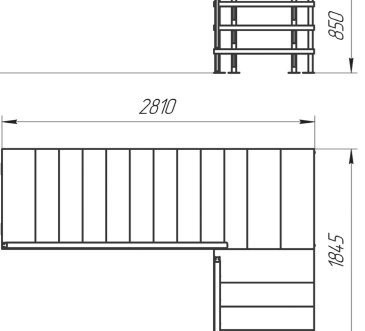
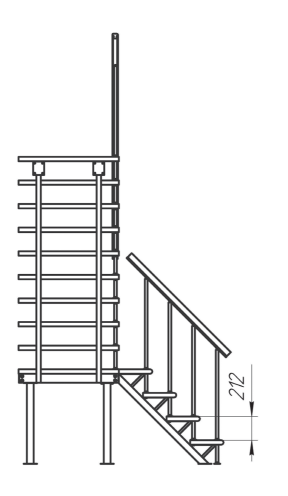
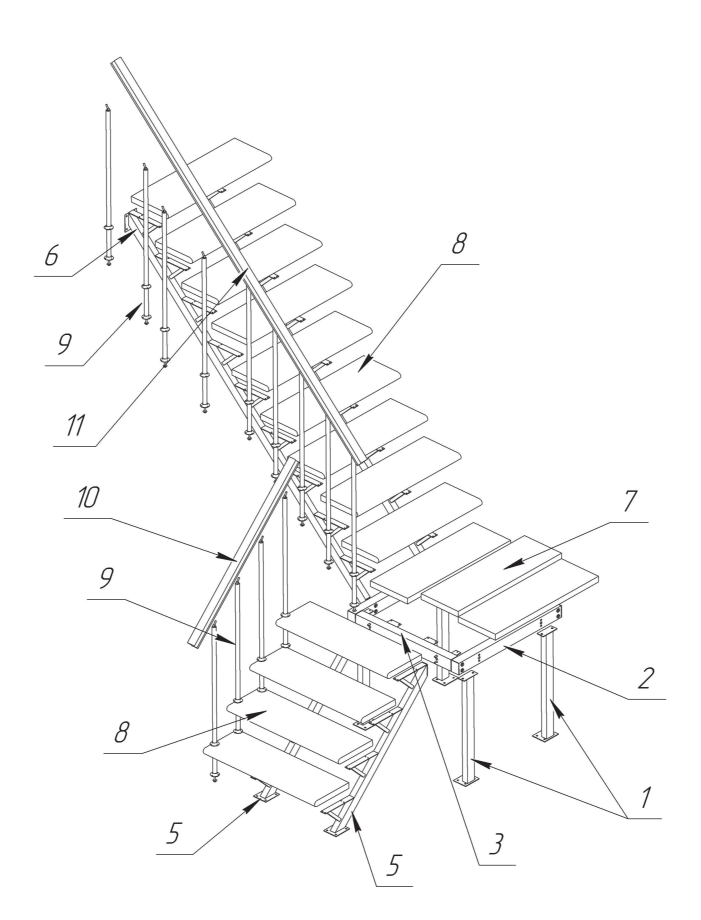
Рисунок 2. Лестница внутриквартирная правозаходная ЛЕС-05.











1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница ЛЕС-05(далее по тексту «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и загородных коттеджах. Допускается хранение разобранной лестницы в таре в сухом неотапливаемом помещении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Модификации лестницы универсальная лево/правозаходная.
- 2.2. Высота подъёма (от уровня пола нижнего этажа до уровня пола верхнего этажа) 2760 мм.
- 2.3. Угол подъёма по краю ступени (относительно пола) 45°.
- 2.4. Число шагов подъема 13 (до площадки 4, от площадки до верхнего этажа 9).
- 2.5. Ширина марша 900 мм.
- 2.6. Высота шага ступеней 212 мм.
- 2.7. Толщина ступеней 38 мм.
- 2.8. Максимально допустимая статическая нагрузка на одну ступень 350 кг.
- 2.9. Габариты лестницы в плане 2810х1845 мм.
- 2.10. Минимальные размеры требуемого прямоугольного отверстия в перекрытии верхнего этажа 2810 х 900 мм.
- 2.11. Вес с упаковкой 270 кг.
- 2.12. Материал:

перила, ступени – древесина хвойных пород 8 % влажности;

опоры, площадка, тетивы, балясины – труба стальная профильная.

Лестница поставляется в разобранном виде, упакованной в два ящика. Собирается лестница по указаниям настоящего паспорта на объекте монтажа.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ. Таблица 1.

1	Опора L 730	4
2	Балка площадная (передняя)	2
3	Балка площадная (левая)	1
4	Балка площадная (правая)	1
5	Тетива L 1200	2
6	Тетива L 2700	2
7	Элемент площадки 900 х 300	3
8	Ступень прямая 900 х 300	13
9	Стойка перил	13
10	Поручень 1260	1
11	Поручень 2800	1

2	Саморез 3,5 x 35	120	
3	Болт M 8 x 80	16	
4	Болт M 8 x 20 (30)	8	
15	Шайба увелич.	24	
Сомплектация стойки перил:			
	Труба 1025 мм	1	
2	Болт М8х50(60)	1	
3	Фланец крепления	2	
1	Шуруп (саморез) 3,5х20	6	
5	Петля поворотная М8	1	
5	Шайба увелич.	1	

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 сухом неотапливаемом 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 конструкцию изделия могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном документе и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница ЛЕС - 05 проверена и признана годной к эксплуатации.



М.П.

Контролёр ОТК_____

Претензии по комплектности поставки рассматриваются в течение 14 дней со дня продажи лестницы при предъявлении соответствующих описей вложения с отметками технического контроля.

6. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ ВНУТРИКВАРТИРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ ЛЕС-05.

Детализация лестниц приведена на рисунках 1 и 2. Указанные номера позиций соответствуют таблице 1. Размеры, обозначенные «*» приведены для справок.

ПОРЯДОК СБОРКИ:



1. Сборку лестницы начинают со сборки площадки размером 900х900 мм из 4х металлических балок (поз. 2, 3, 4), скрепив каркас площадки болтами М8х80 мм(8 шт.).



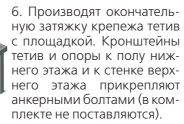
- 2. К собранному каркасу площадки прикрепляют 4 опоры(поз. 1) болтами M8x20/30(8 шт.)
- 3. Площадку с опорами располагают в месте, где планируется установка лестницы.

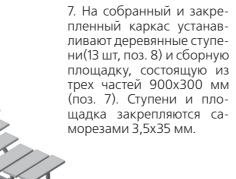


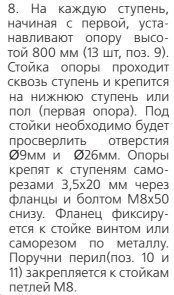
4. Далее необходимо произвести примерку двух верхних тетив длиной 2700 мм(поз. 6) к площадке и к перекрытию верхнего этажа. Закрепляют тетивы к площадке болтами М8х80 мм(4 шт.).



5. К полученной конструкции аналогичным образом крепят две нижних тетивы длиной 1200 мм(поз. 5).







9. Завершают сборку окончательной затяжкой резьбовых соединений и проверкой всех креплений лестницы.

Рисунок 1. Лестница внутриквартирная левозаходная ЛЕС-05.

