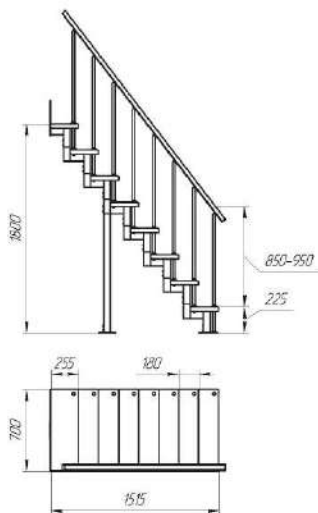
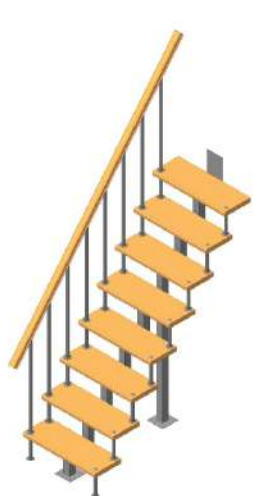


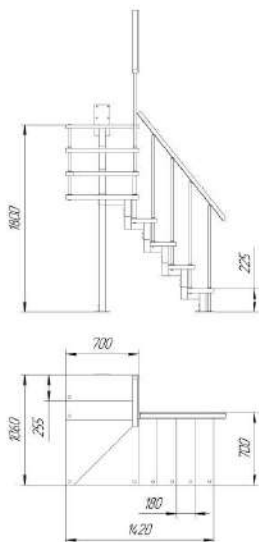


## Прямой марш

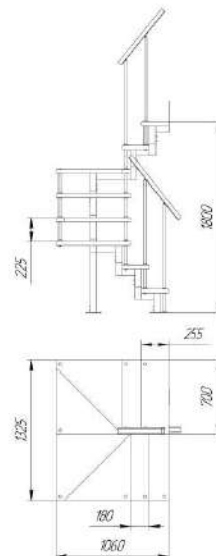


Для монтажа понадобятся  
 - крестовая отвертка PH2  
 - набор гаечных ключей 6...13  
 - сверла по дереву 9 мм и 26 мм

## С поворотом 90°



## С поворотом 180°



### 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ.

1.1. Лестница модульная (далее по тексту «лестница») предназначена для эксплуатации в двухуровневых квартирах и коттеджах для подъема на верхний этаж. (температура воздуха 18-24 °С, относительная влажность 30-60%, независимо от времени года).

Высота подъема зависит от конфигурации лестницы и может достигать 3 метров. Допускается хранение элементов лестницы в таре в сухом отапливаемом помещении.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

- 2.1. Модификации: прямая, с поворотом на 90°, с поворотом на 180°.
- 2.2. Ширина марша – 700 мм.
- 2.3. Высота шага подъема – 180 или 225 мм.
- 2.4. Высота стоек поручня 850 мм или 950 мм.
- 2.5. Угол подъема – 45 или 51°.
- 2.6. Толщина ступеней – 38 мм.

Максимально допустимая статическая распределенная нагрузка на ступень 200 кг.

Материалы:  
 элементы крепления, опоры, крепеж – сталь; покрытие – порошковая эмаль  
 ступени, перила – древесина хвойных пород 8% (±4%) влажности.  
 Лестница поставляется в разобранном виде поэлементно, собирается на месте по указаниям настоящего паспорта.

### 3. 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 отапливаемом помещении. Гарантийный срок хранения предшествует гарантийному сроку эксплуатации.

Завод-изготовитель постоянно работает над совершенствованием 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.

### 4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Лестница модульная 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.**

Сделано в РФ

### 5. УКАЗАНИЯ ПО СБОРКЕ.

1. Лестница представляет собой набор модульных элементов, которые соединяются между собой, позволяют получить лестницу требуемых размеров и конфигурации. Собирают лестницу последовательно от нижнего элемента к верхнему, сначала весь металлический каркас, затем установка деревянных ступеней

на, позволяющая надежно закрепить элемент к полу нижнего этажа. К нижнему элементу, в зависимости от конфигурации лестницы, крепятся промежуточные и, при необходимости, угловые элементы.

**Промежуточный элемент** (№ 2) предназначен для построения лестницы в прямом направлении. Он обеспечивает установку последующих ступеней.

**Угловой элемент** (№ 3) предназначен для смены направления подъема на 90 градусов. Элемент универсальный и позволяет устроить поворот как направо, так и налево. Использование последовательно двух угловых элементов обеспечивают поворот на 180 градусов. Состоит из двух металлических оснований, которые последовательно одеваются на каркас предыдущего элемента.

2. Первым всегда идет **нижний элемент** (№ 1). Его особенностью является металлическая пласти-

на, завершает лестницу **верхний элемент** (№ 4), особенностью которого является наличие пластины,

