

# Гусиный Шаг LOFT («МИР ЛЕСТНИЦ»)



РЕГУЛИРУЕМАЯ ВЫСОТА  
КАЖДОЙ СТУПЕНИ

200-250 мм

КАРКАС  
УСТОЙЧИВЫЙ К ВЛАГЕ

БЕЗОПАСНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



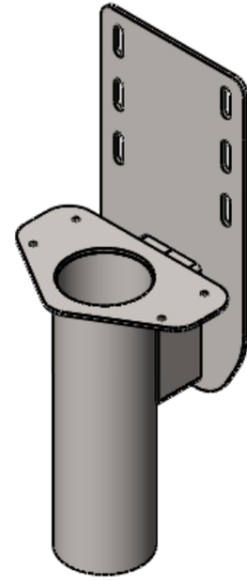
МАССИВ БЕРЕЗЫ  
СОРТ ЭКСТРА «ПРЕМИУМ КЛАССА»



СОВРЕМЕННЫЙ  
ДИЗАЙН

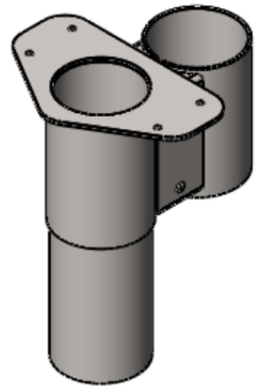
БЕЛЫЙ -  
СТИЛЬНЫЙ ЦВЕТ ГОДА,  
ПО МНЕНИЮ БОЛЬШИНСТВА

# Металлокаркас лестницы состоит из набора модулей нескольких типов.



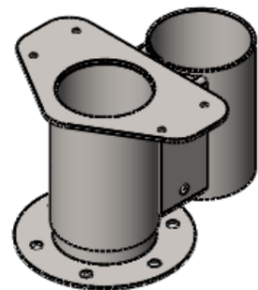
## **Верхний модуль**

Установка является основным креплением верхней части лестницы,



## **Средний модуль**

Основной модуль, из которого состоят промежуточные звенья каркаса лестницы.

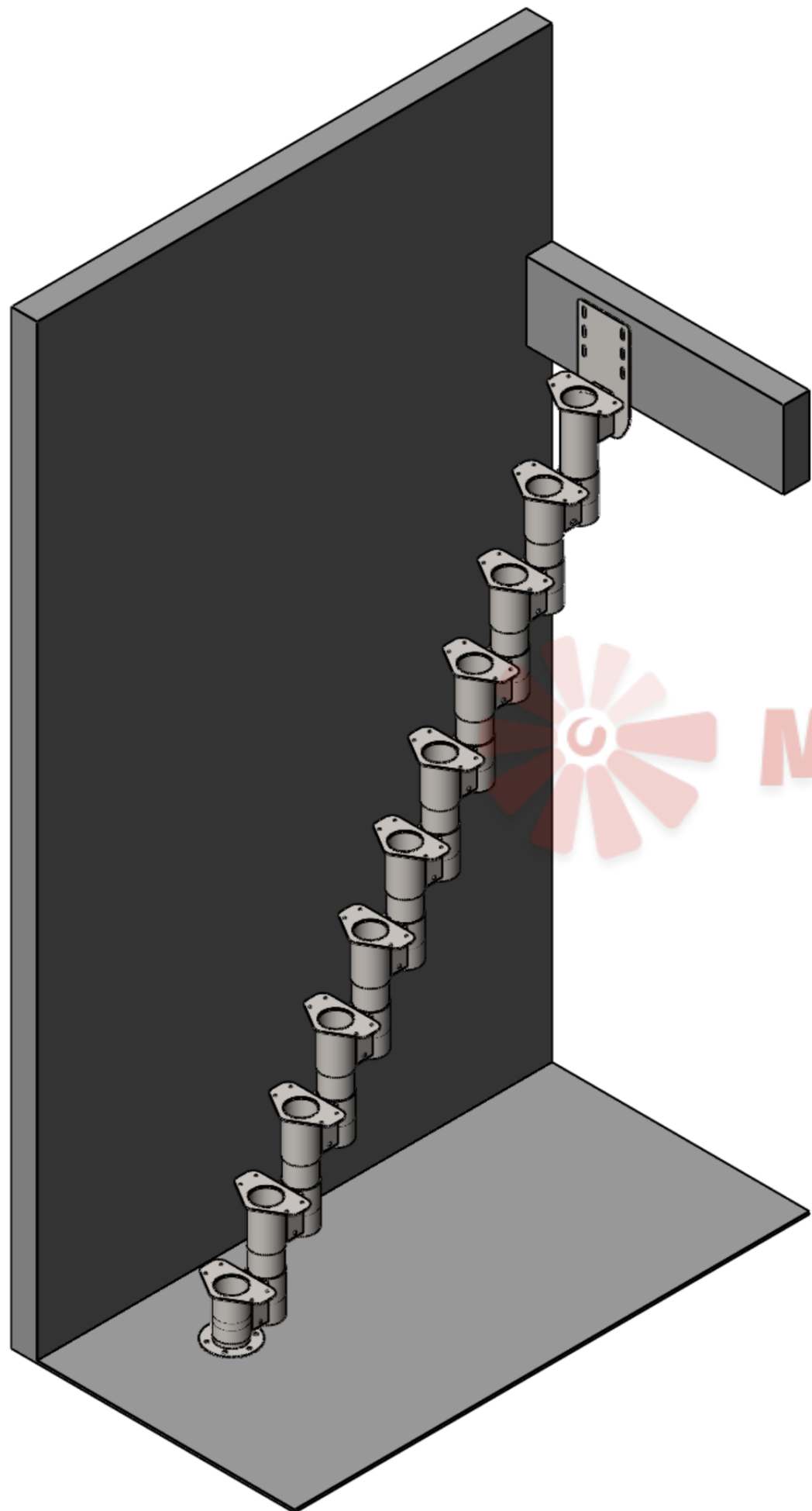


## **Нижний модуль**

Служит нижним креплением каркаса лестницы к полу.

## Установка каркаса лестницы

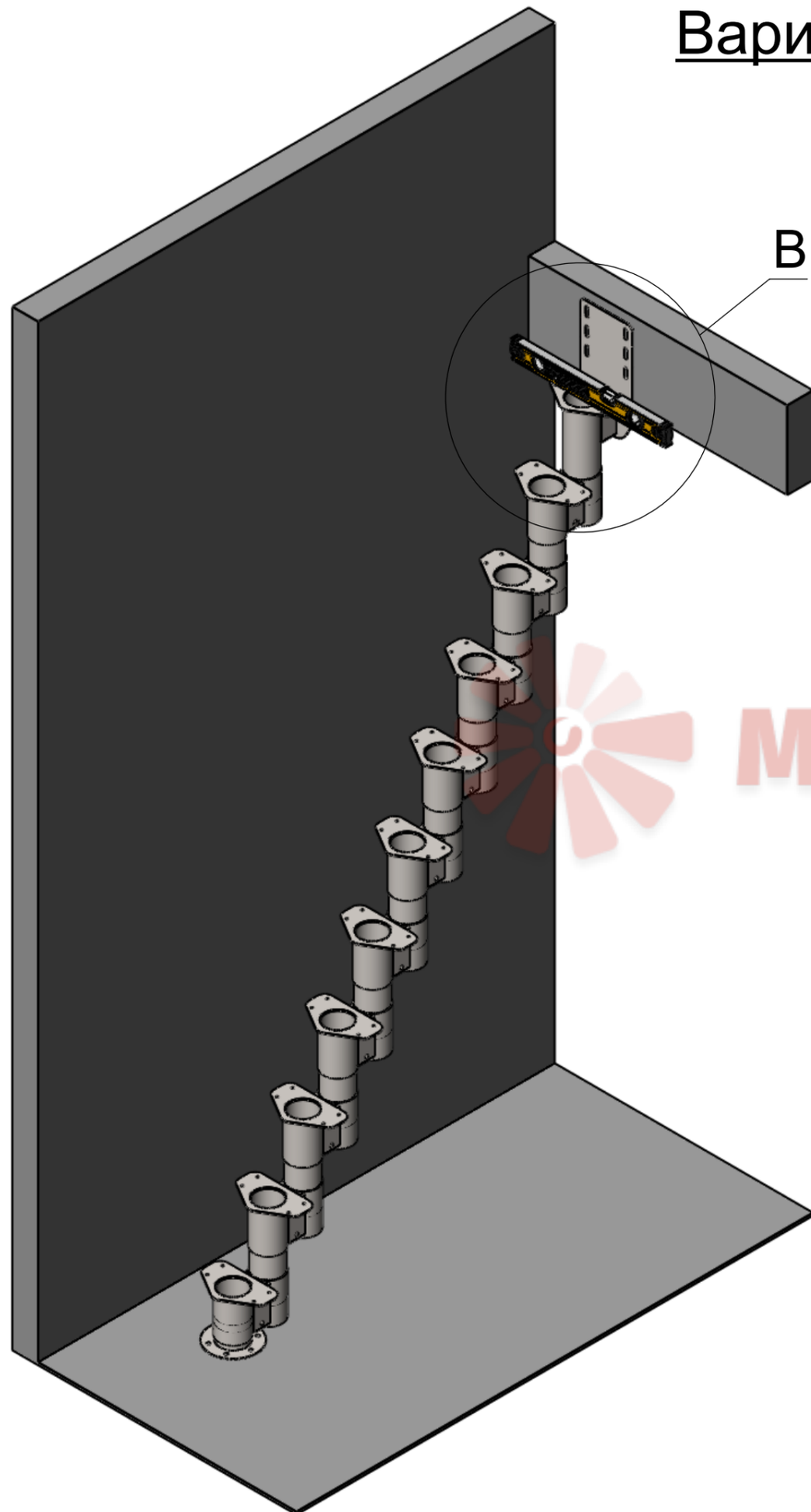
Лестница монтируется сверху вниз. Первым в потолочный проем устанавливается верхний модуль, а затем цепочка средних модулей с опорными столбами и/или пристенными креплениями достраивается вниз. Нижний модуль устанавливается в самую последнюю очередь, после чего конструкция каркаса крепится к полу. Используя строительный уровень, приложите крепежную площадку верхнего модуля к проему и сделайте на стене карандашом отметки для будущих отверстий. Используя перфоратор, просверлите 6 отверстий на глубину 100 мм для крепления верхнего модуля. Закрепите полученный собранный верхний модуль в проеме, используя все шесть крепежных отверстий.



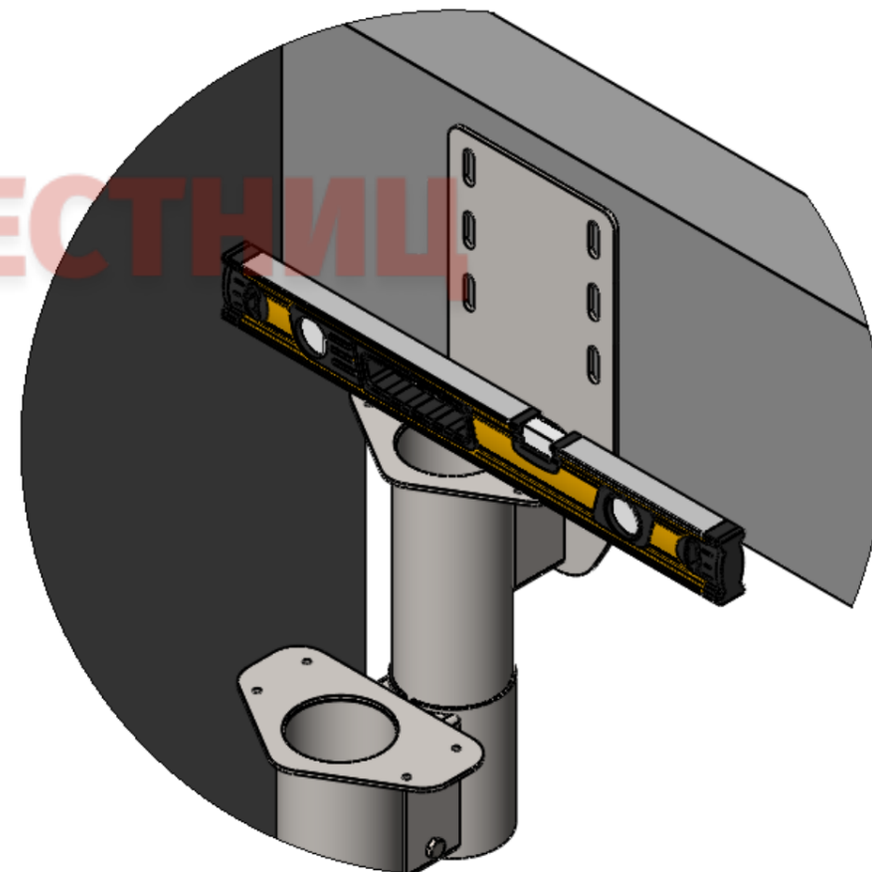
 **МИР ЛЕСТНИЦ**

## Варианты крепления лестницы к перекрытию

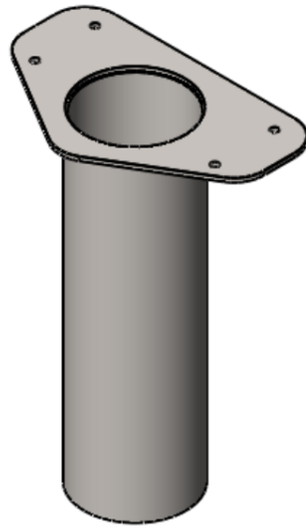
Ступень крепится на шаг ниже уровня пола второго этажа  
Чтобы точно рассчитать шаг подъема ступени,  
необходимо разделить высоту от чистового пола нижнего



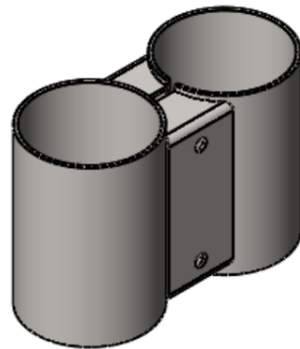
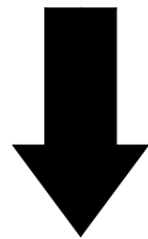
B (1 : 6)



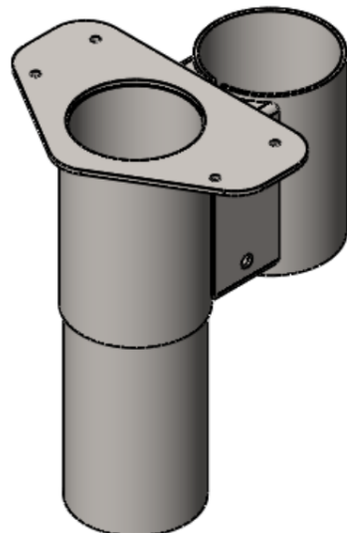
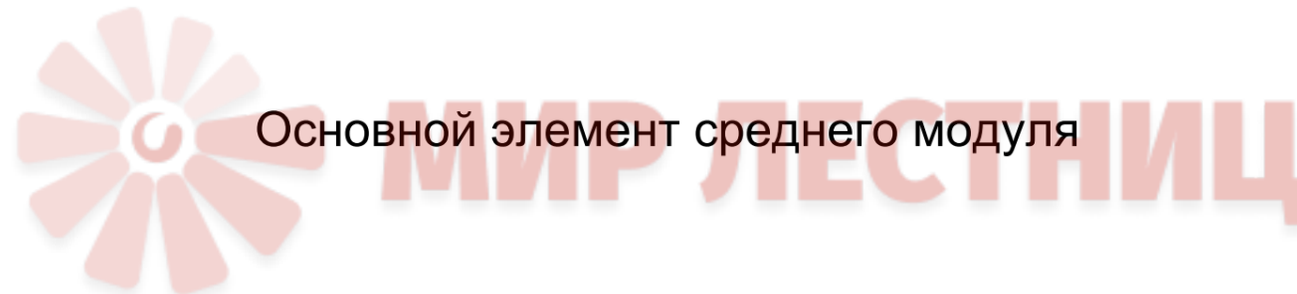
## Предварительная сборка среднего модуля



Подступенок 350 мм



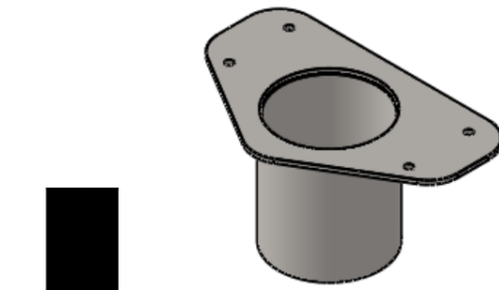
Основной элемент среднего модуля



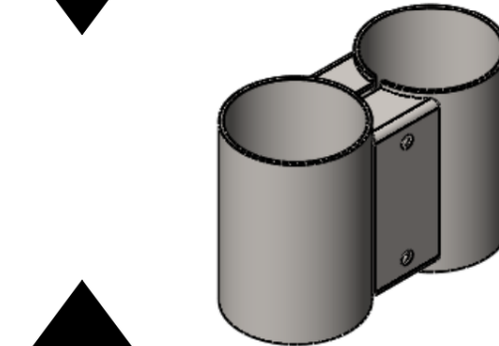
**Средний модуль в сборе**

Установите подступенок 350 мм внутри основного элемента верхнего модуля вплотную, до самого фланца. На данном этапе не требуется сильно стягивать болты, так как, после установки модуля в проем, потребуется отрегулировать необходимый шаг, выдвинув подступенок из основного элемента на необходимую длину.

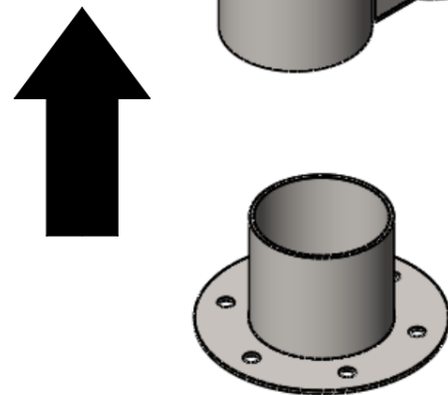
## Предварительная сборка нижнего модуля



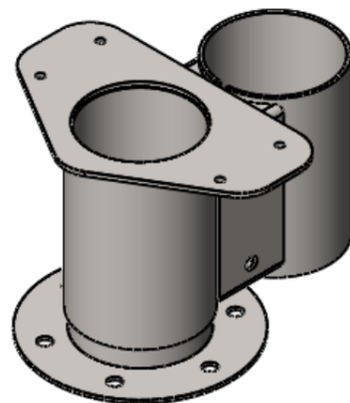
Подступенок 40 мм



Основной элемент среднего модуля

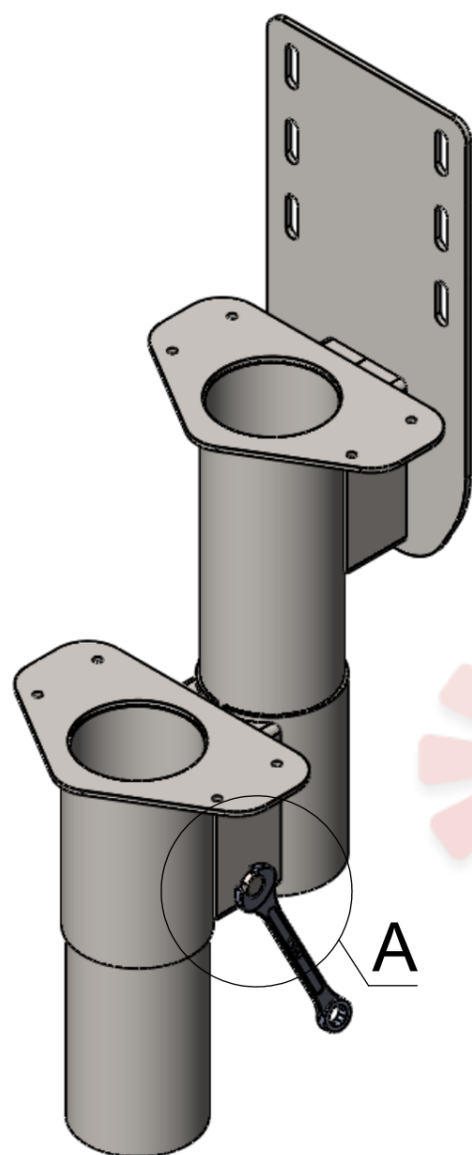


Напольный элемент

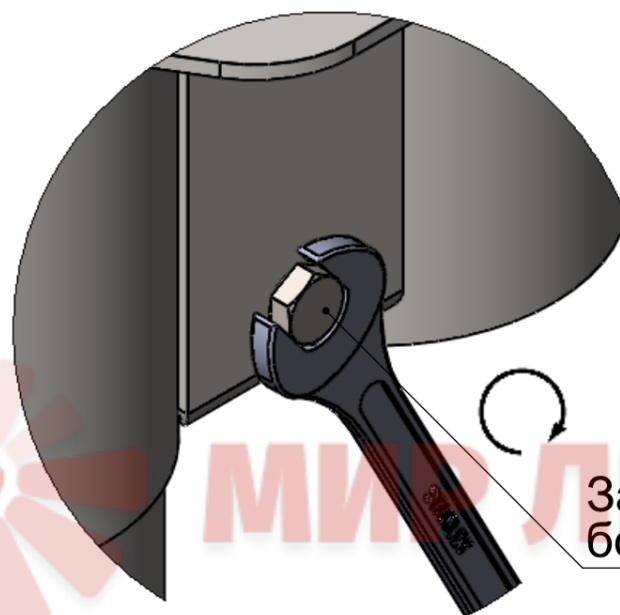


### Нижний модуль в сборе

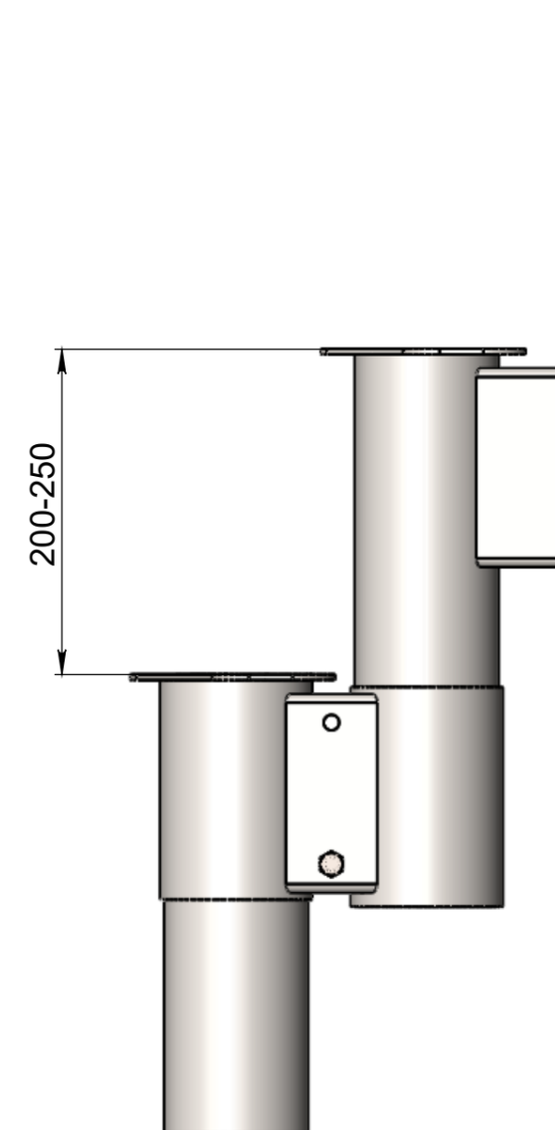
Установите подступенок 350 мм внутри основного элемента верхнего модуля в плотную, до самого фланца. На данном этапе не требуется сильно стягивать болты, так как, после установки модуля в проем, потребуется отрегулировать необходимый шаг, выдвинув подступенок из основного элемента на необходимую длину.



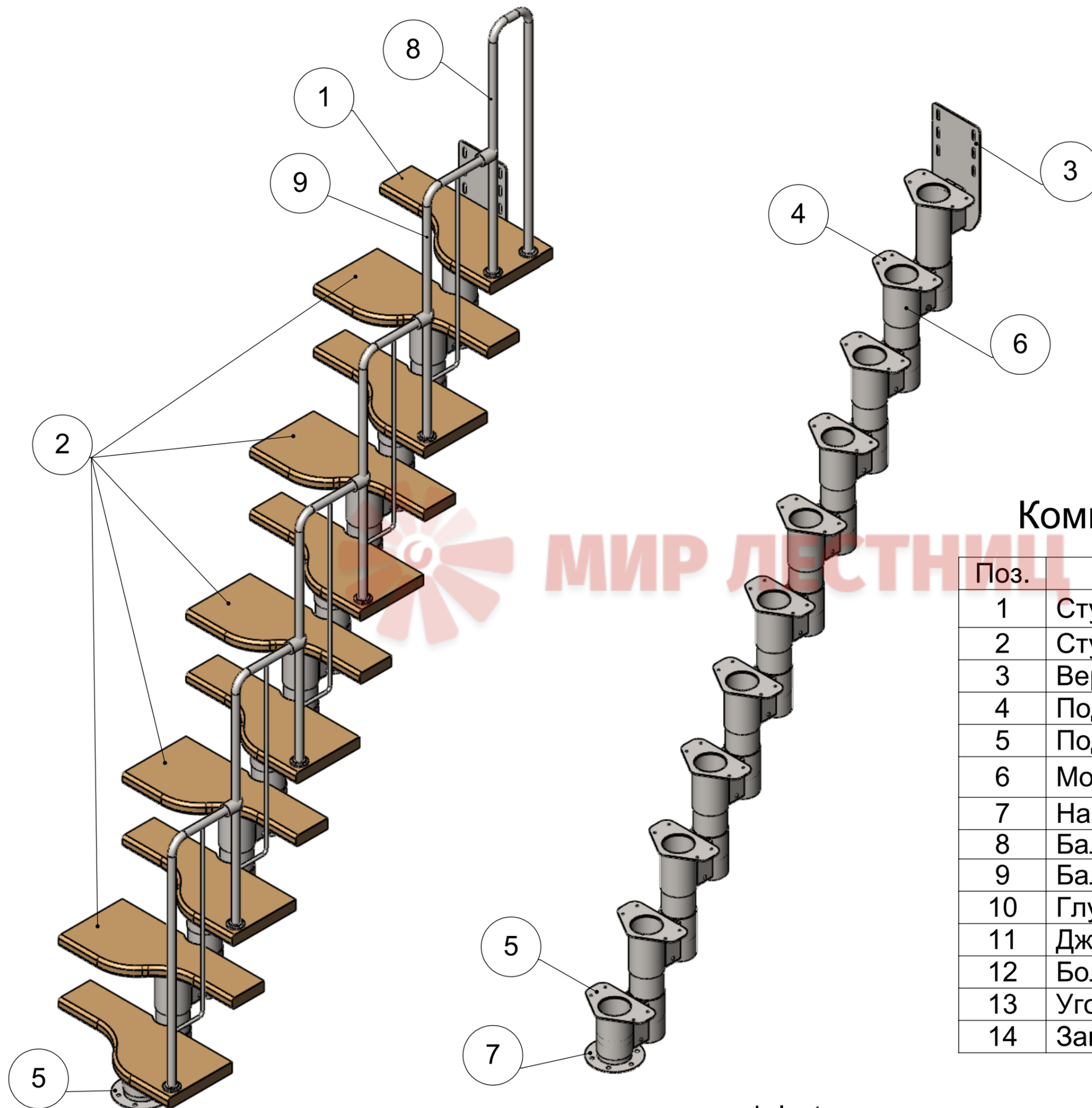
Затяните болтовые соединения в нижней части среднего модуля так, чтобы его можно было двигать вверх и вниз.



Затянуть нижний болт М10



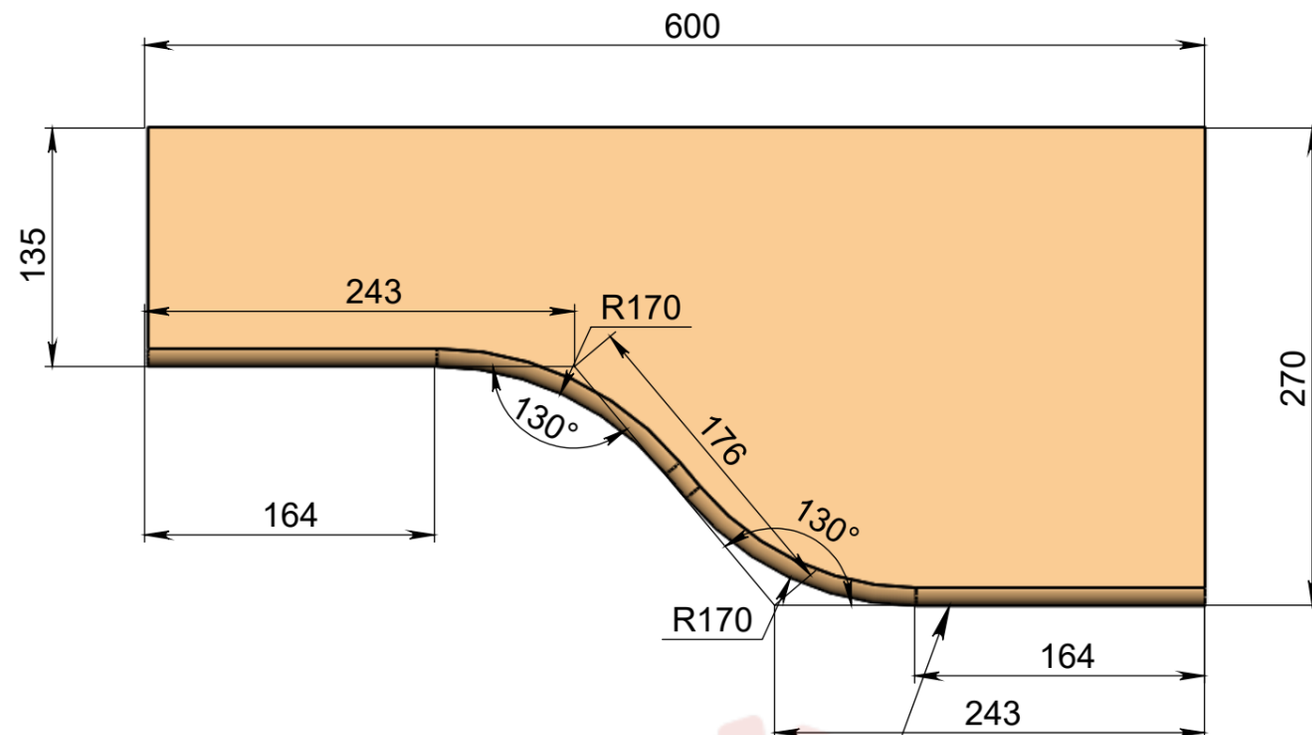
Отрегулируйте положение подступенка среднего модуля так чтобы расстояние от фланца подступенка среднего модуля до фланца подступенка верхнего модуля составило необходимый шаг подъем



### Комплектация лестницы:

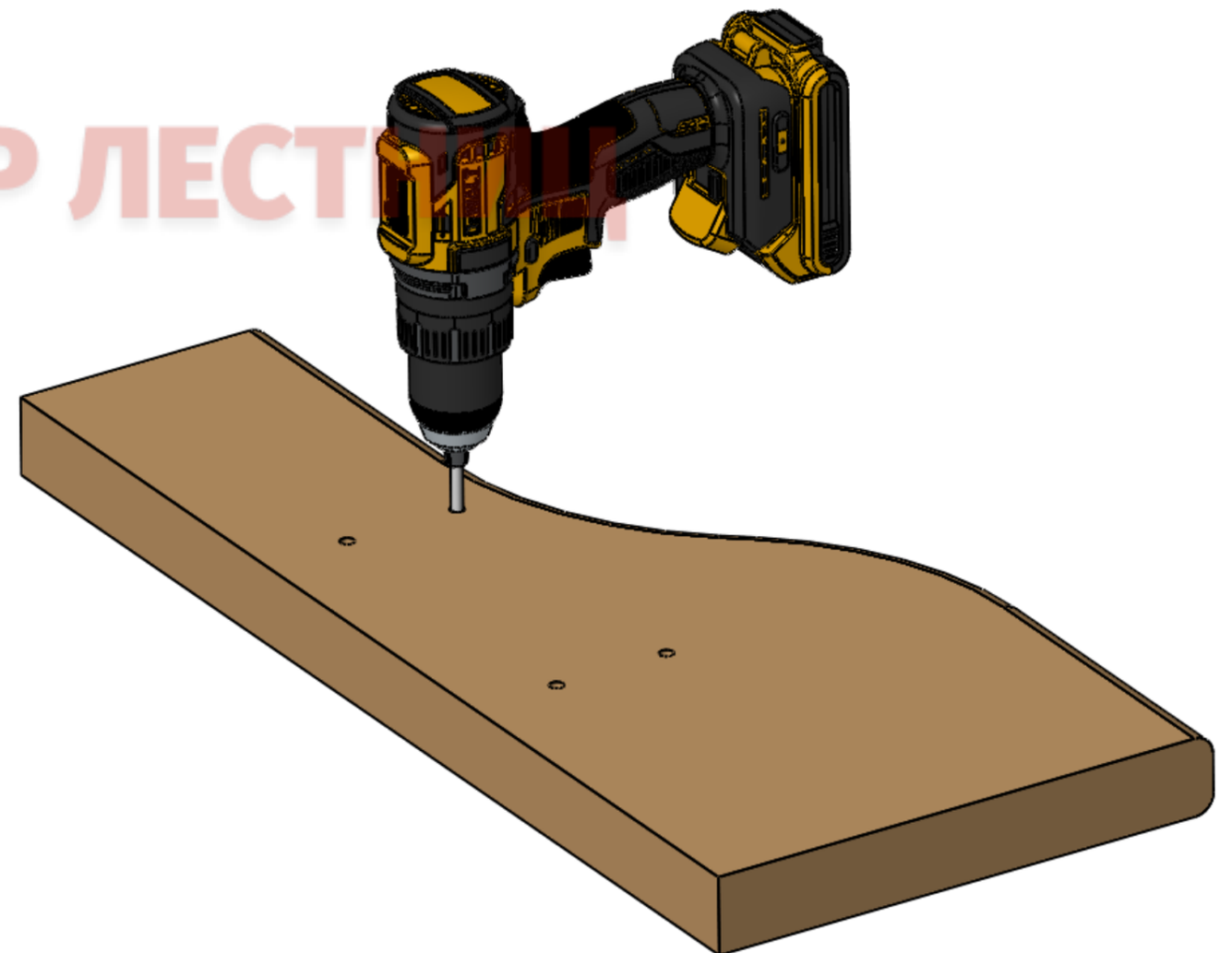
Поз.	Обозначение	Кол.
1	Ступень без выреза	1
2	Ступень с вырезом	10
3	Верхний модуль (сварной)	1
4	Подступенок 350мм	9
5	Подступенок 110мм	1
6	Модуль бинокль	10
7	Напольный элемент	1
8	Балясина гнутая П-образная	1
9	Балясина гнутая Г-образная	5
10	Глухарь М6х40, заглушка	44
11	Джокер	5
12	Болт М10х90, гайка, гровер	20
13	Уголок	2
14	Заглушка на болт М10	60

## Установка ступеней

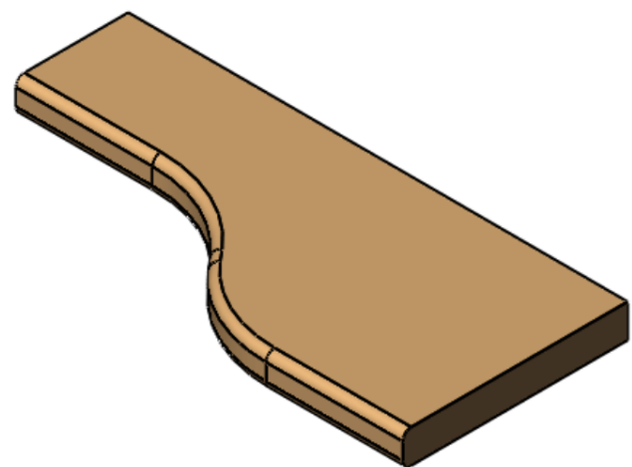


Скругление R3  
с двух сторон

Перед установкой ступеней необходимо разметить места крепления в ступени. Для чего необходимо приложить ступень где она будет находиться относительно других ступеней и с учетом нависания и отмерить карандашом через технологические отверстия в фланце модуля толщиной 4 мм. Сверлить отверстия сверлом  $\varnothing 3$  мм на глубину 30 мм. Крепятся ступени глухарем М6х4, ключом или гайковёртом закрутить и протянуть в конце сборки

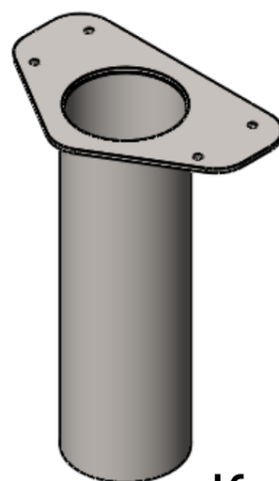


П1



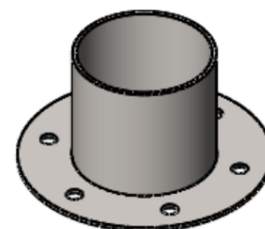
Кол- 1шт

П4



Кол- 9шт

П7



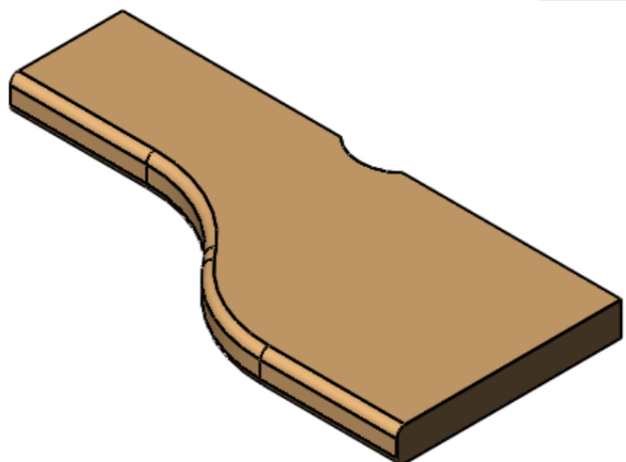
Кол- 1шт

П10



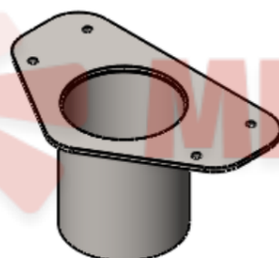
Кол- 44шт

П2



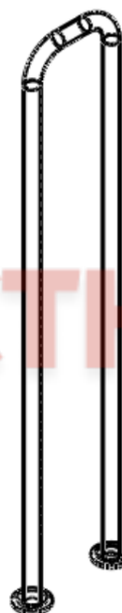
Кол- 10шт

П5



Кол- 1шт

П8



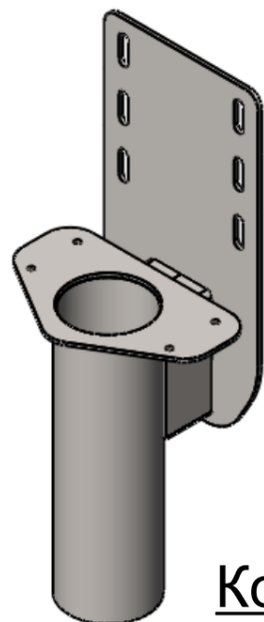
Кол- 1шт

П11



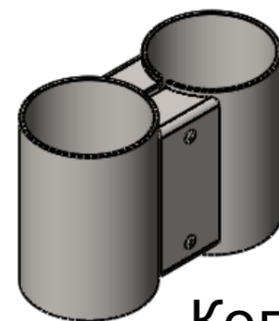
Кол- 5шт

П3



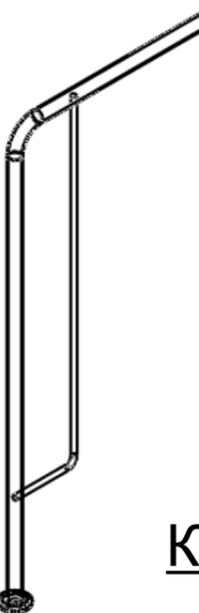
Кол- 1шт

П6



Кол- 10шт

П9

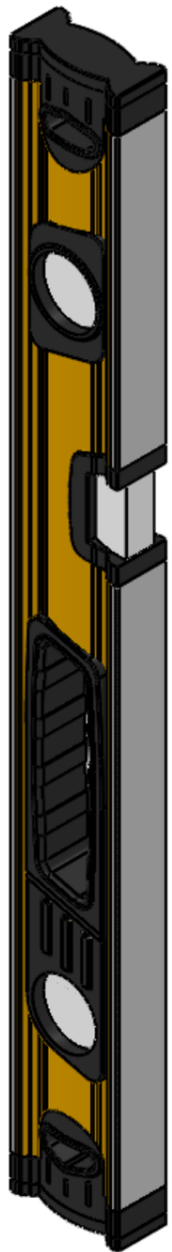


Кол- 5шт

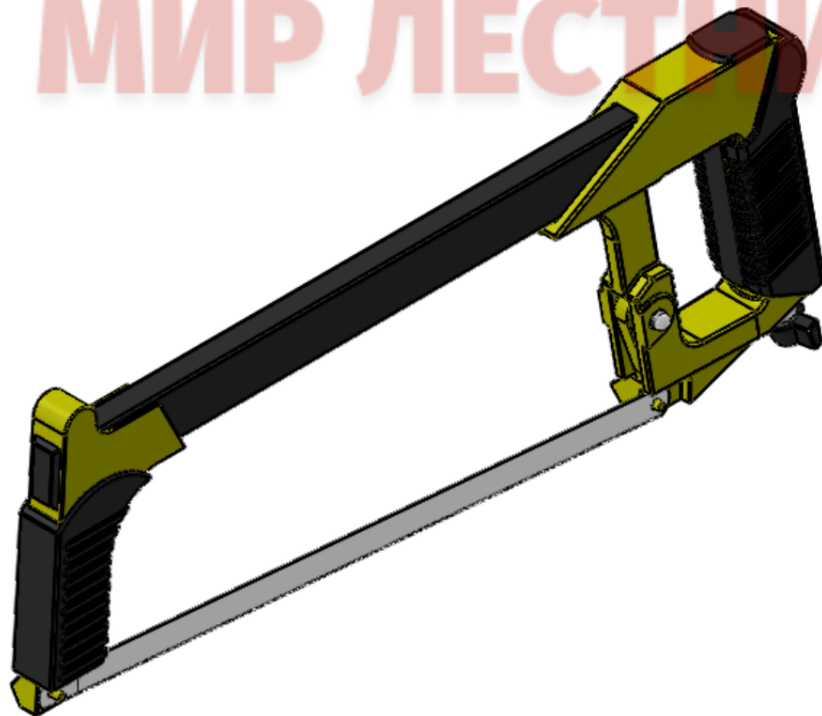
П12



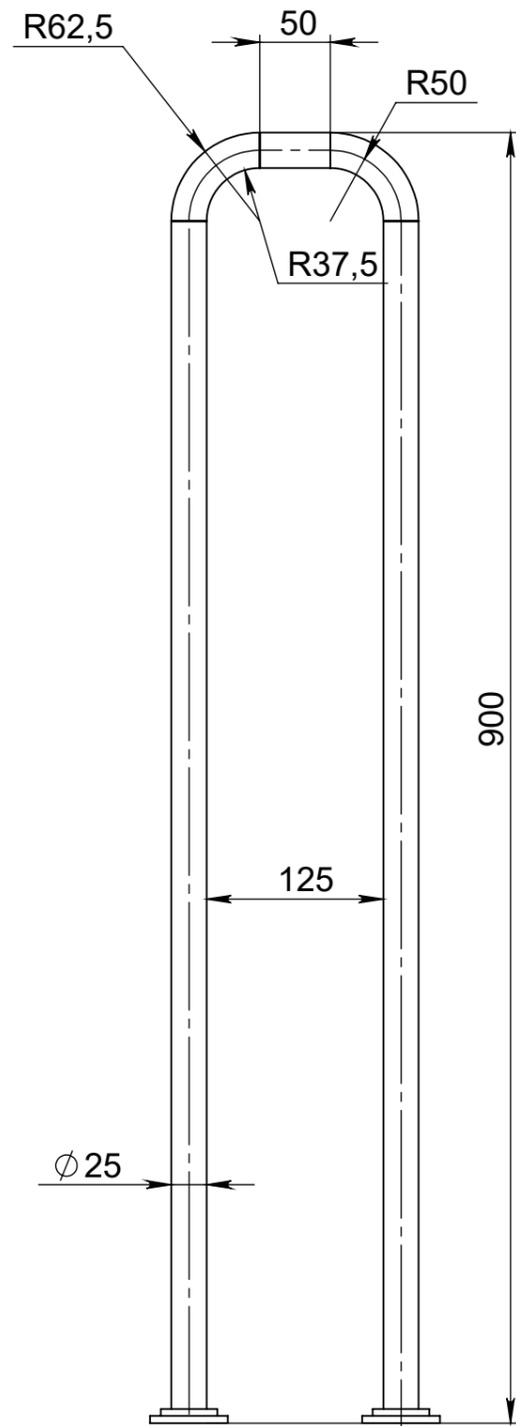
Кол- 20шт



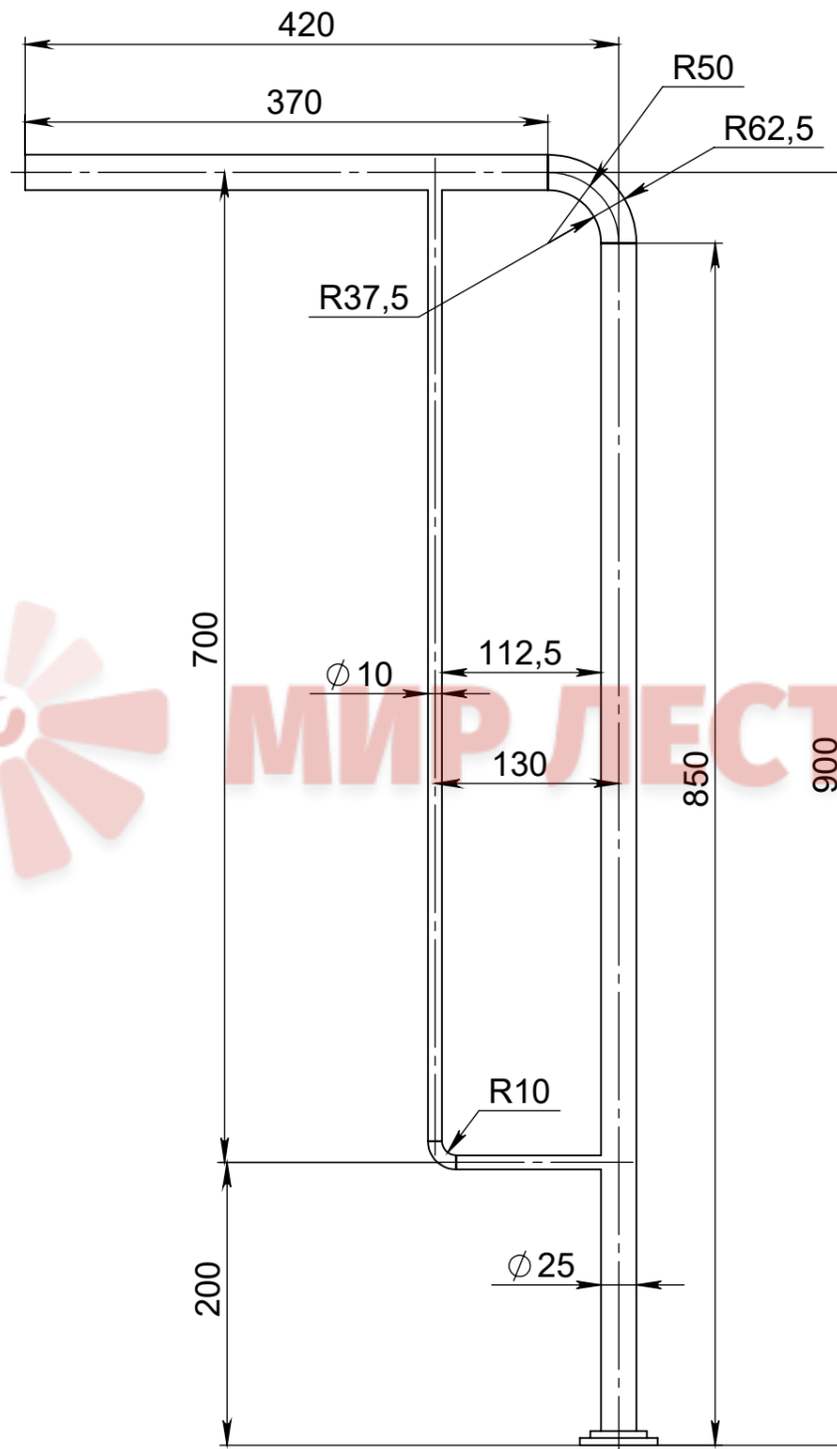
МИР ЛЕСТНИЦ



Поз. 3 - 1шт

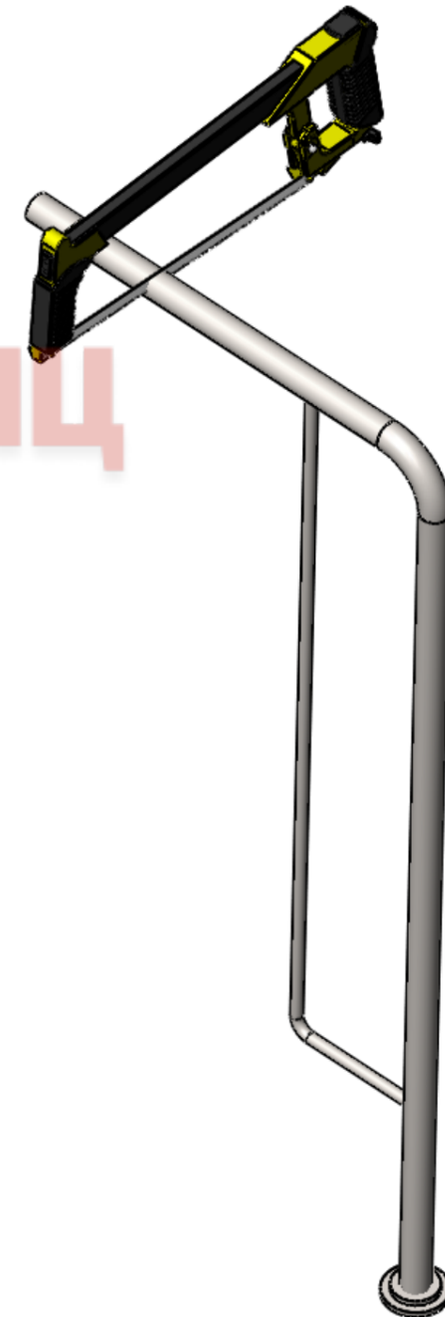


Поз. 4 - 5шт

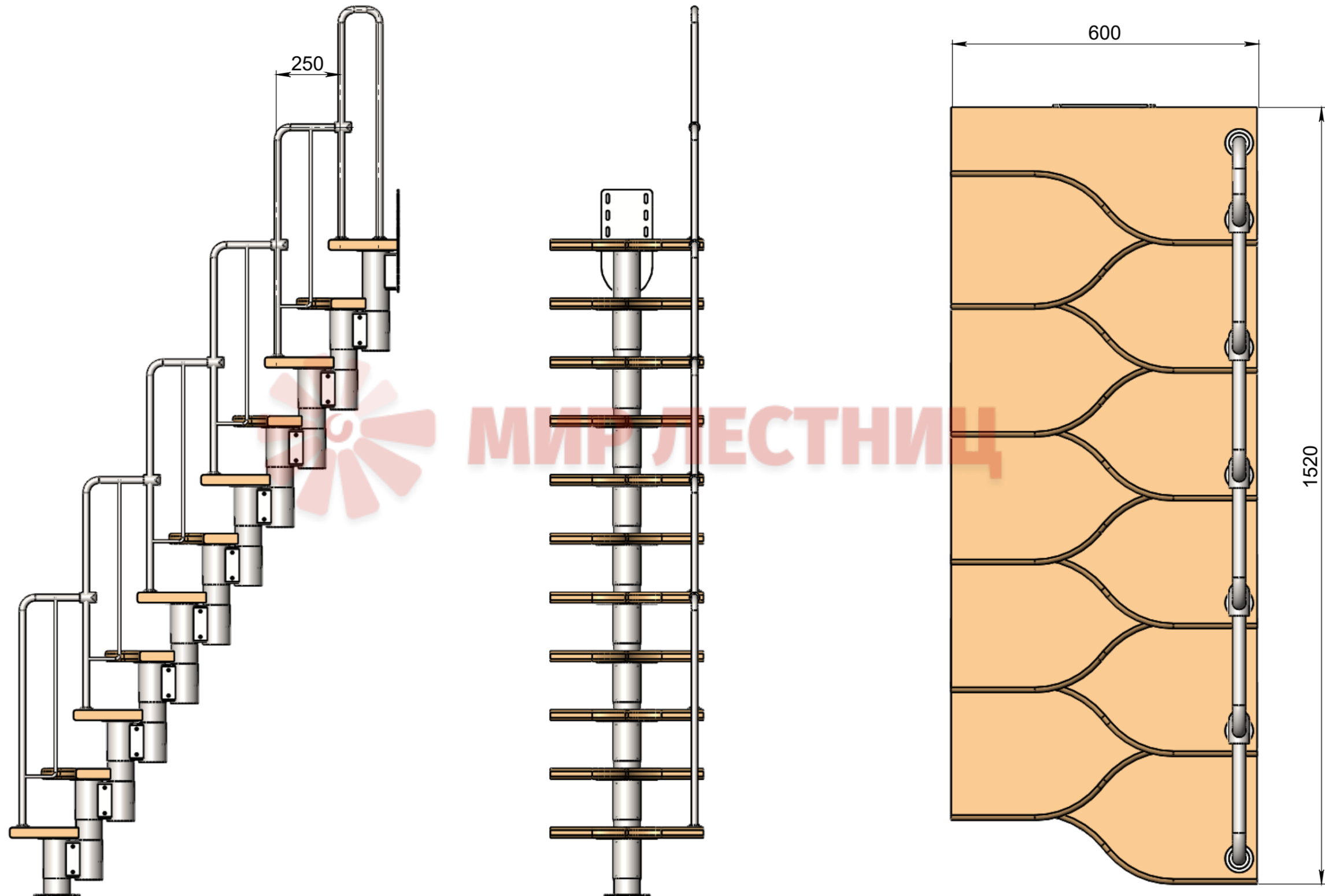


## Установка ограждения

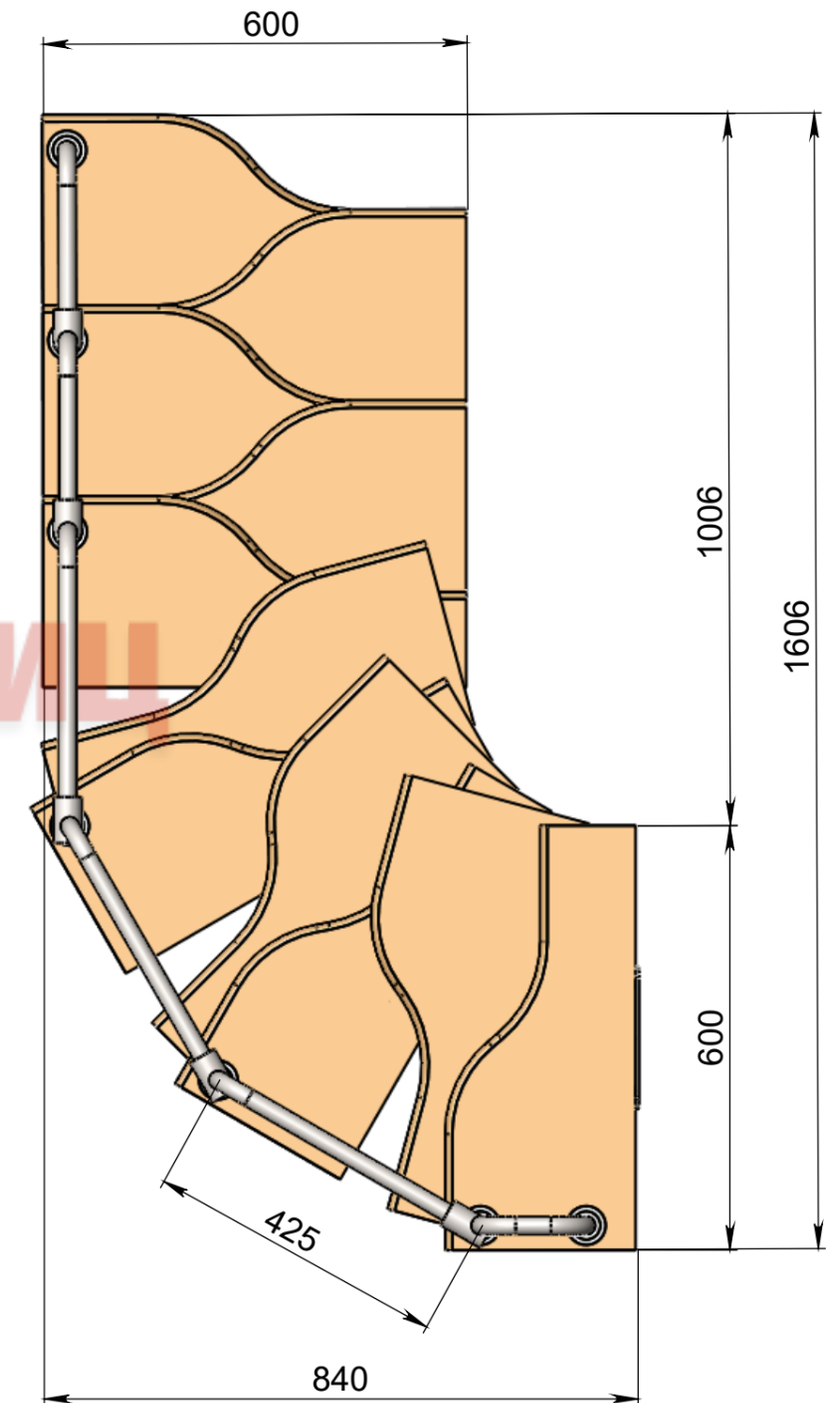
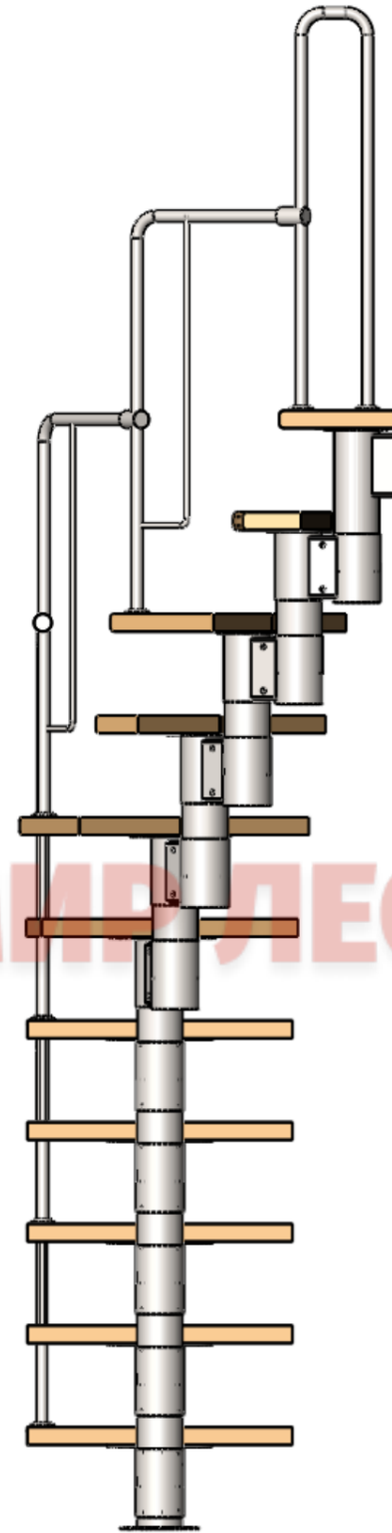
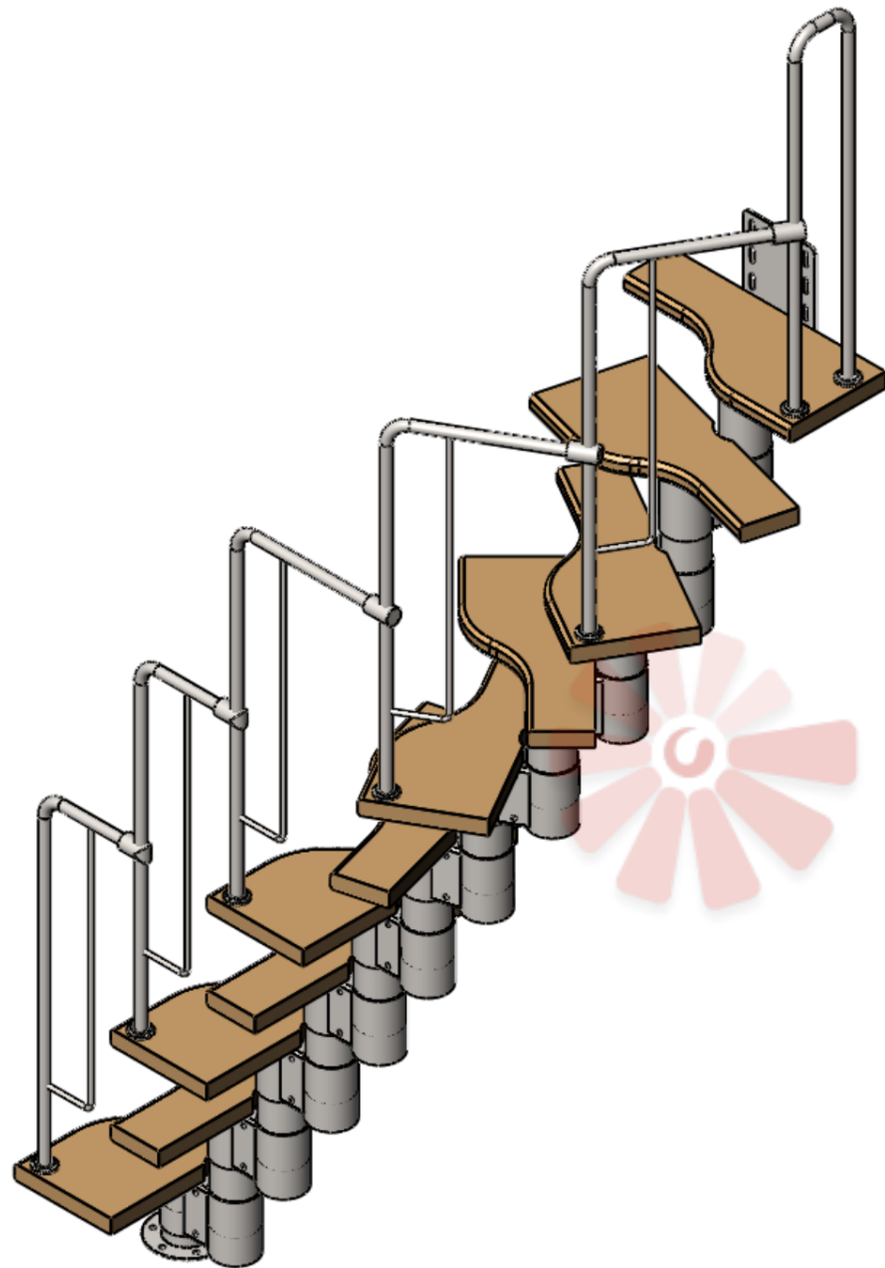
Перед установкой ограждения нужно рассмотреть конфигурацию разворота лестницы. Изначально все балясины имеют длину 420мм, отрезать балясину в зависимости от конфигурации поворота для прямого участка длина балясины будет 270мм



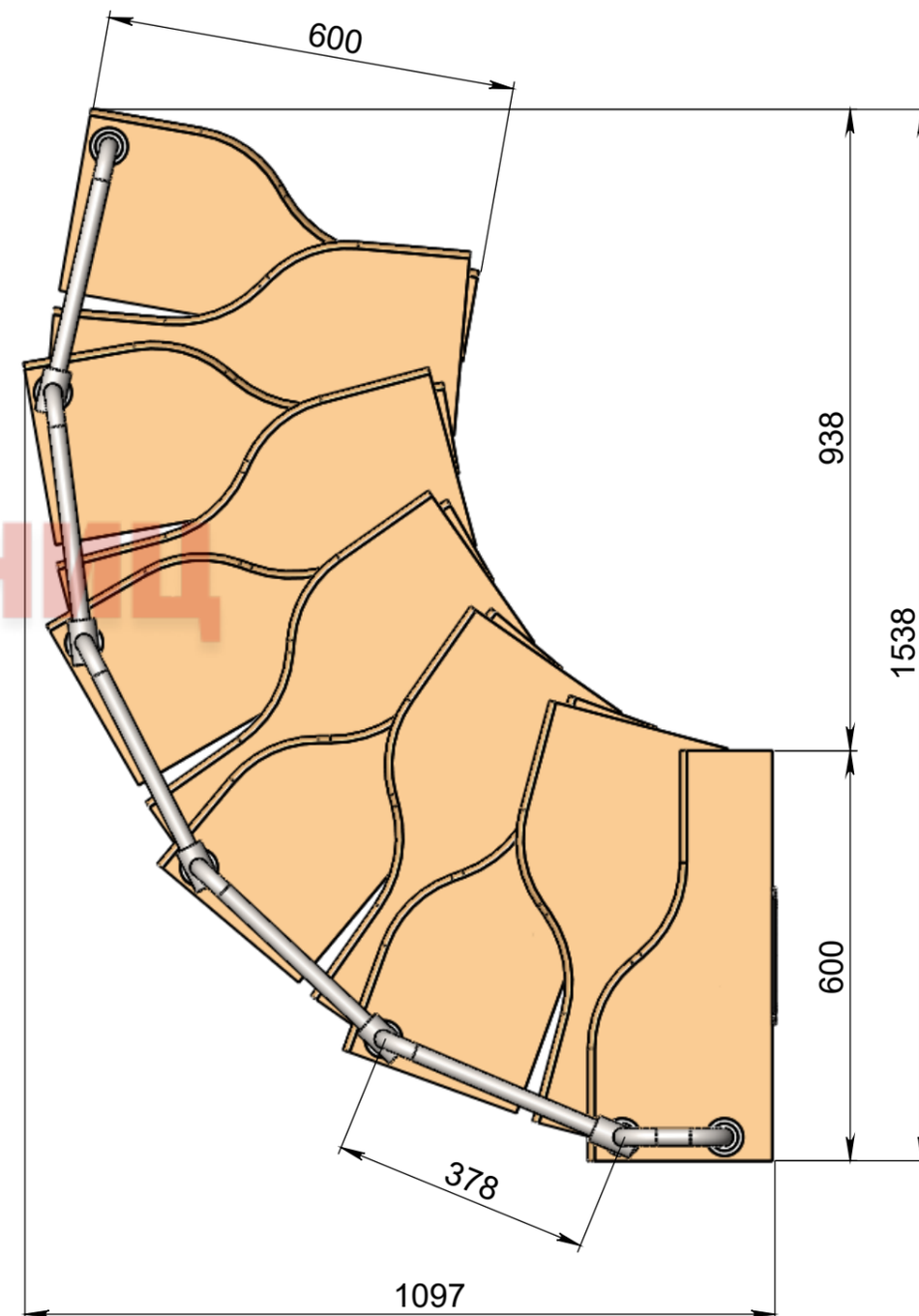
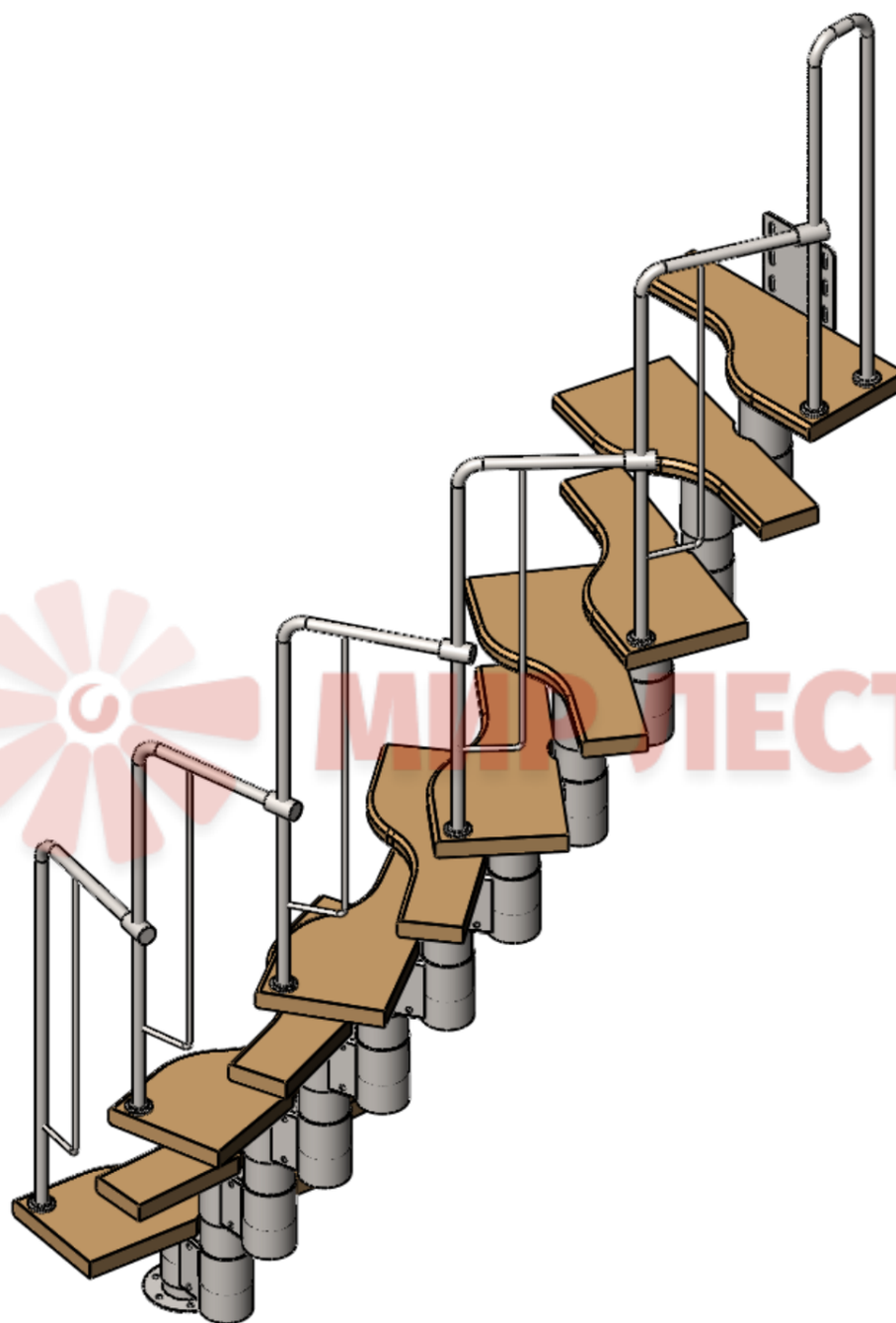
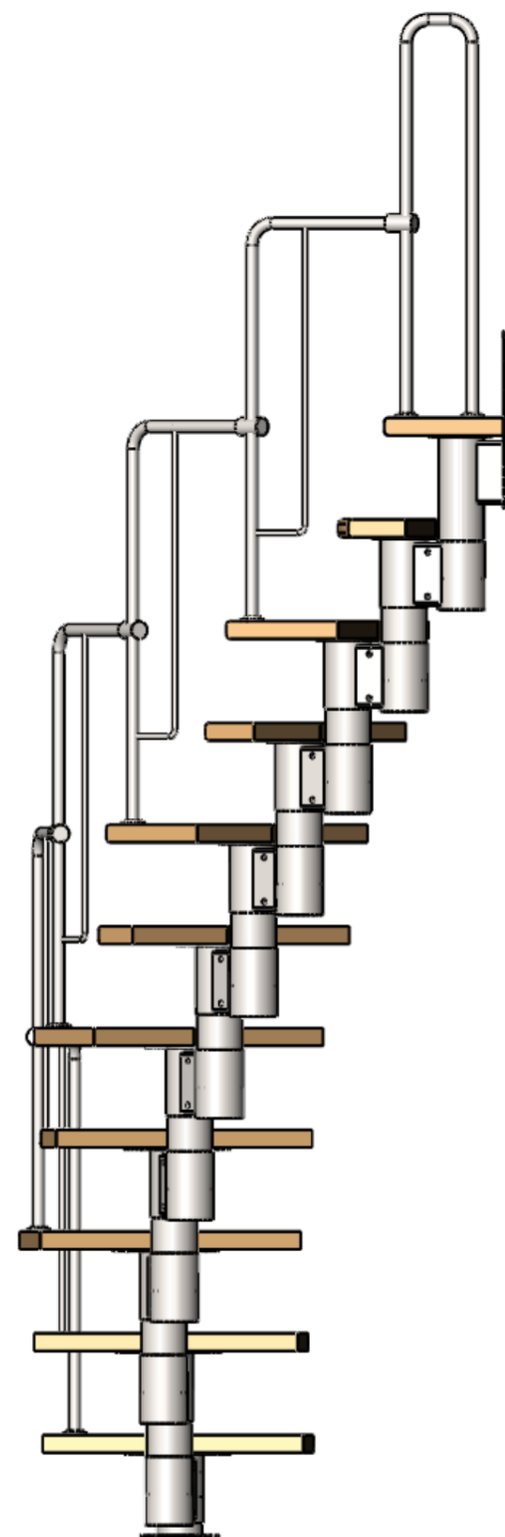
# Варианты установки лестницы



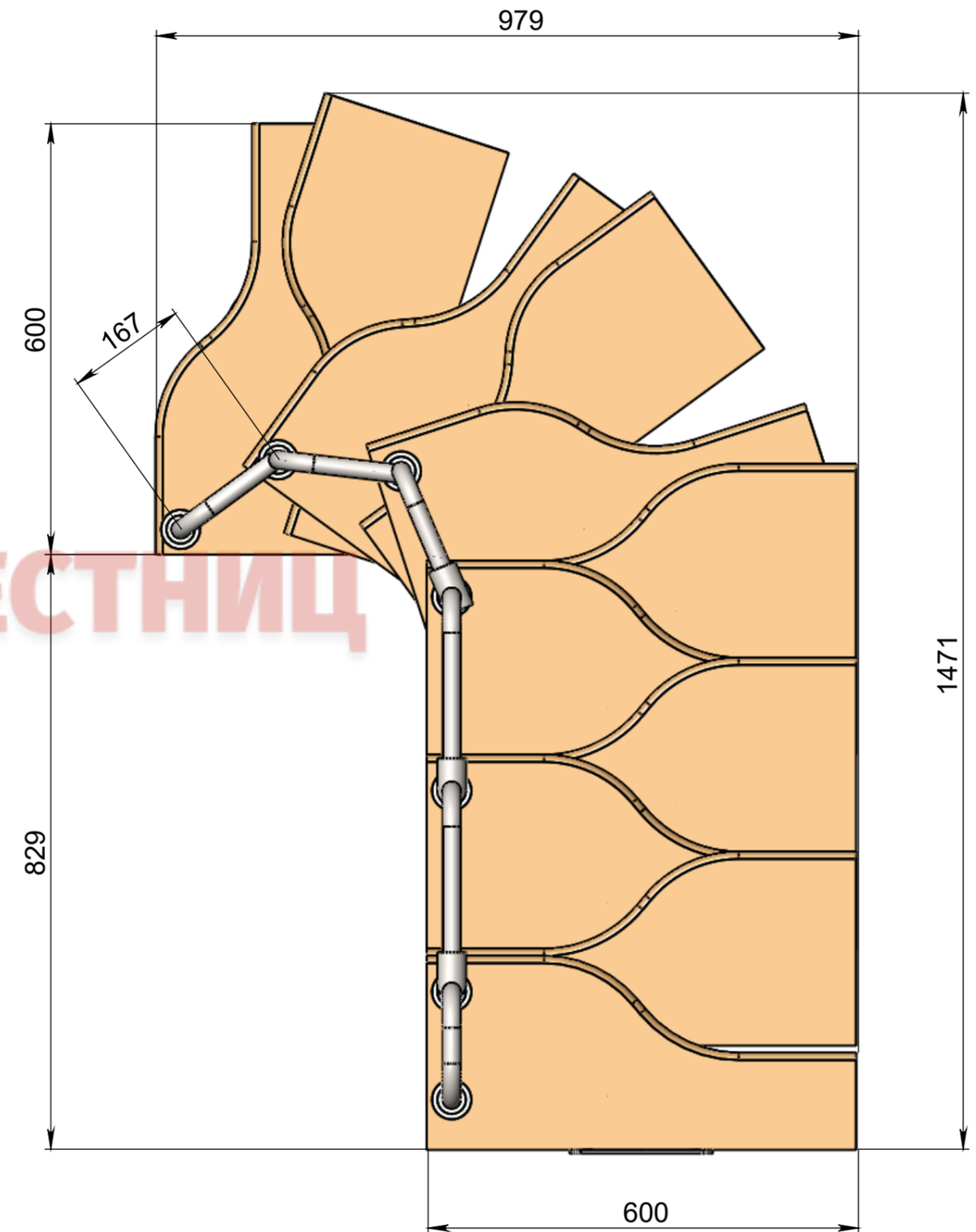
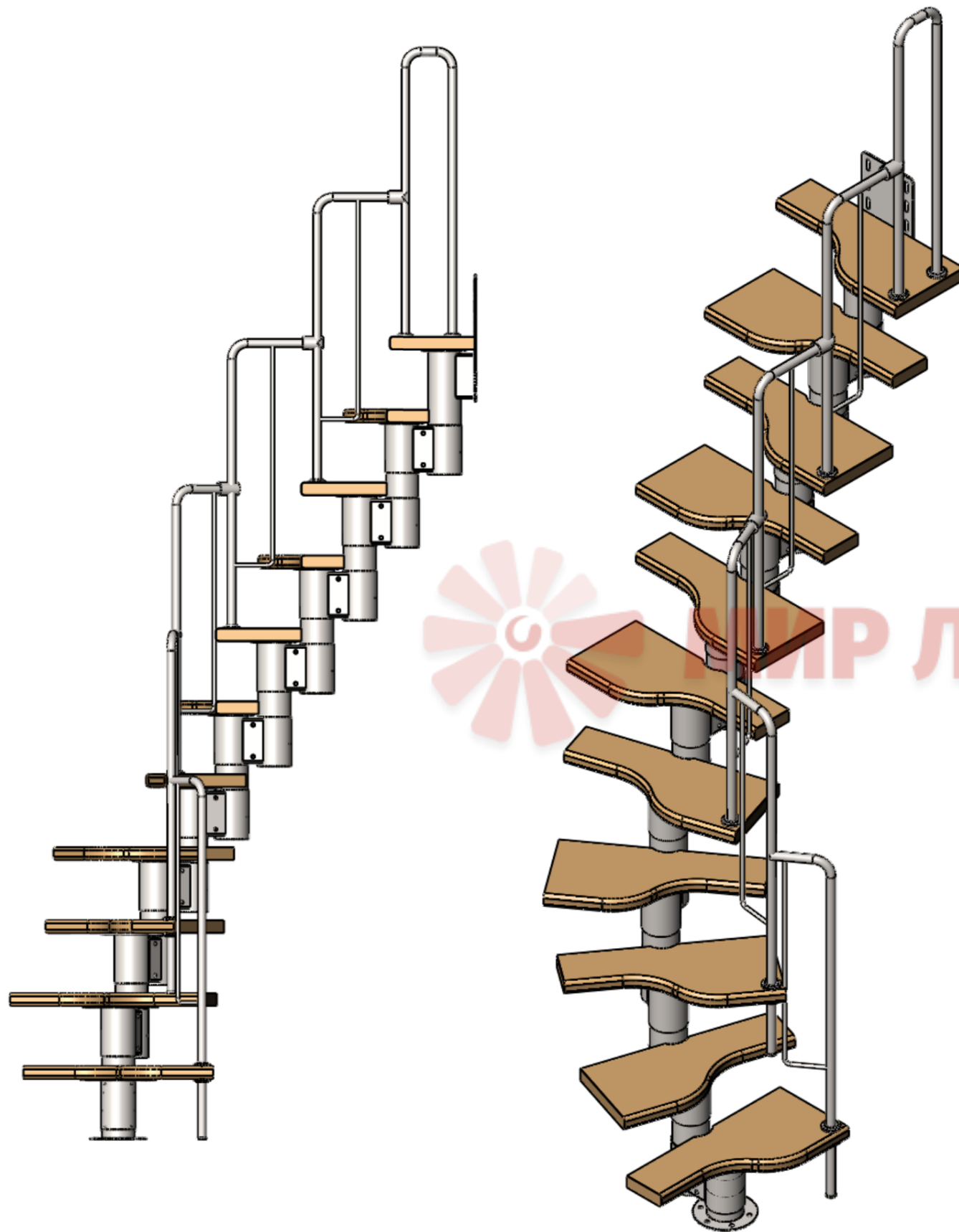
# Варианты установки лестницы



# Варианты установки лестницы



# Варианты установки лестницы



# Варианты установки лестницы

