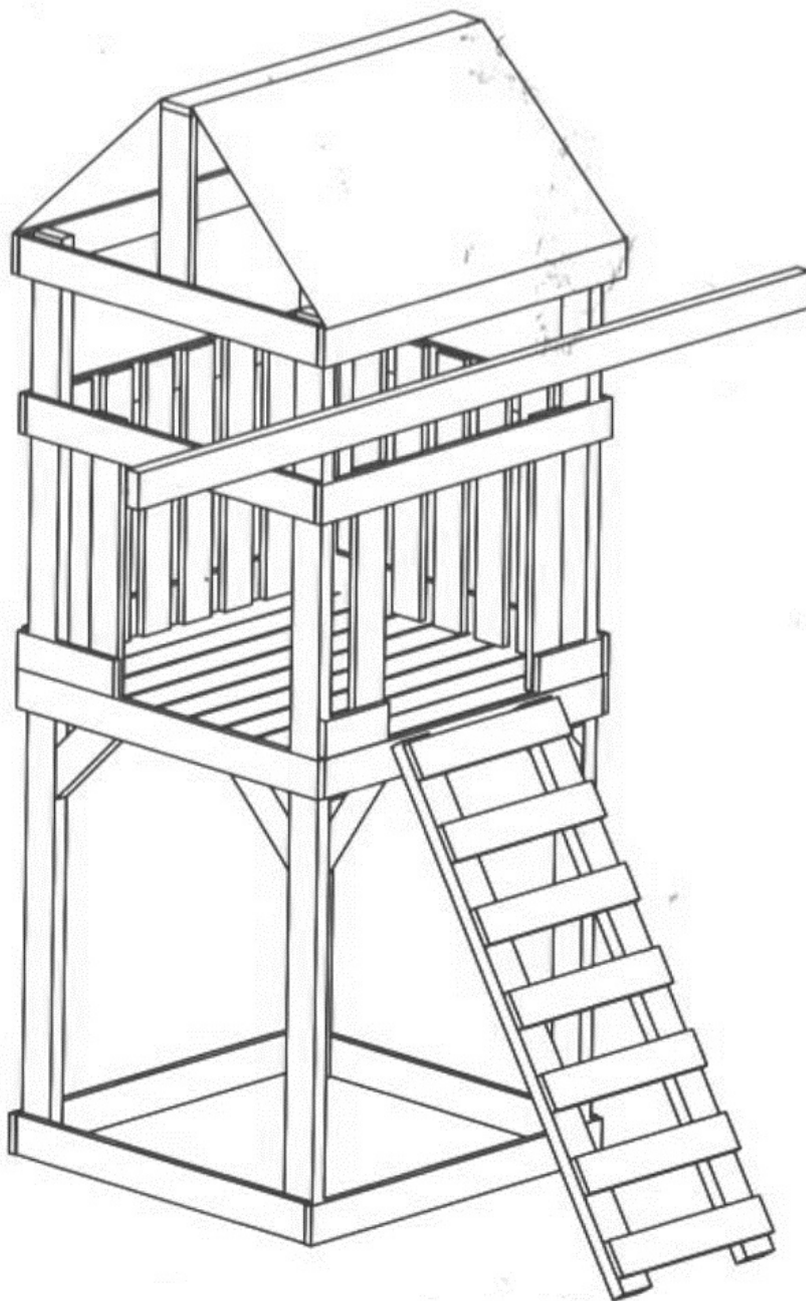


**Инструкция по  
сборке  
детской  
площадки  
IgroWoods**

# Инструкция по сборке модуля «башня»



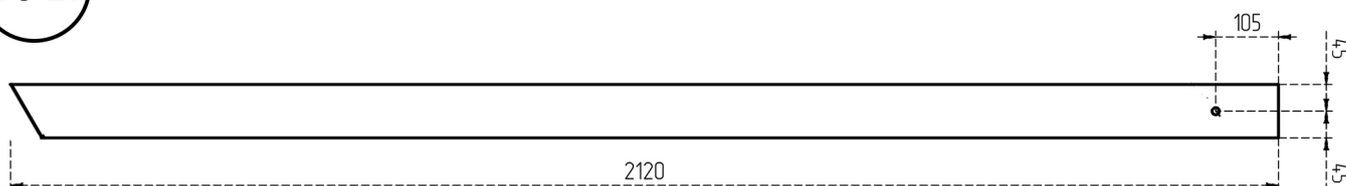
# КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СБОРКИ

## СИЛОВЫЕ БРУСКИ

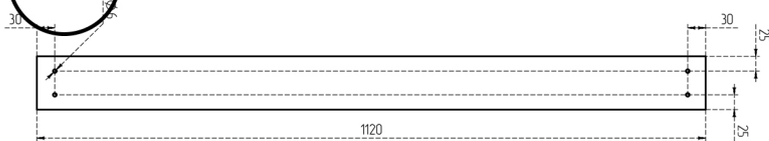
**БС-19** 40\*90\*2010 ММ - 2 ШТ.



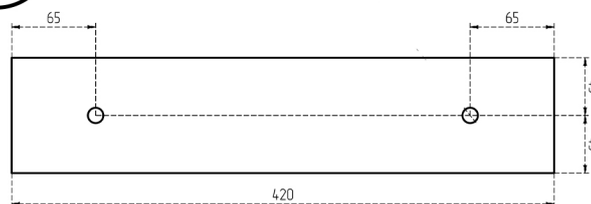
**БО-20** 40\*90\*2120 ММ - 2 ШТ.



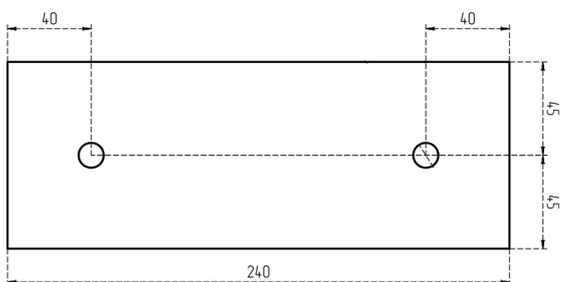
**БР-21** 40\*90\*1120 ММ - 1 ШТ.



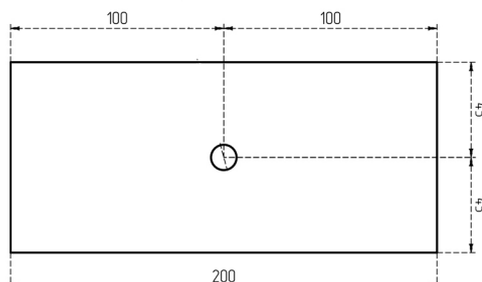
**БК-22** 40\*90\*420 ММ - 2 ШТ.



**БП-23** 40\*90\*240 ММ - 1 ШТ.



**БП-24** 40\*90\*200 ММ - 2 ШТ.

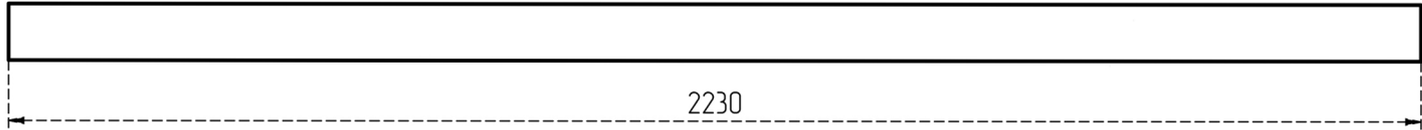


# Комплект деталей

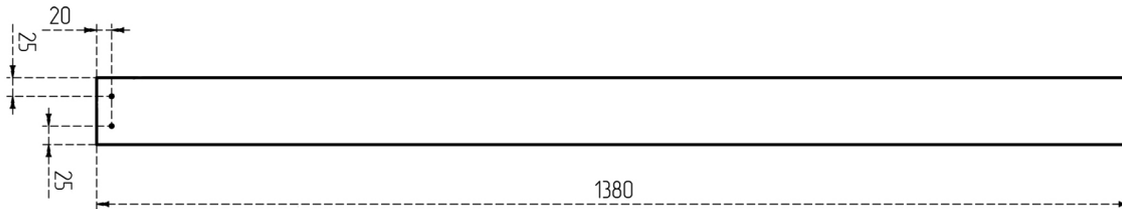
**Брус БД1 - 40\*90\*2230 - 1 шт.**



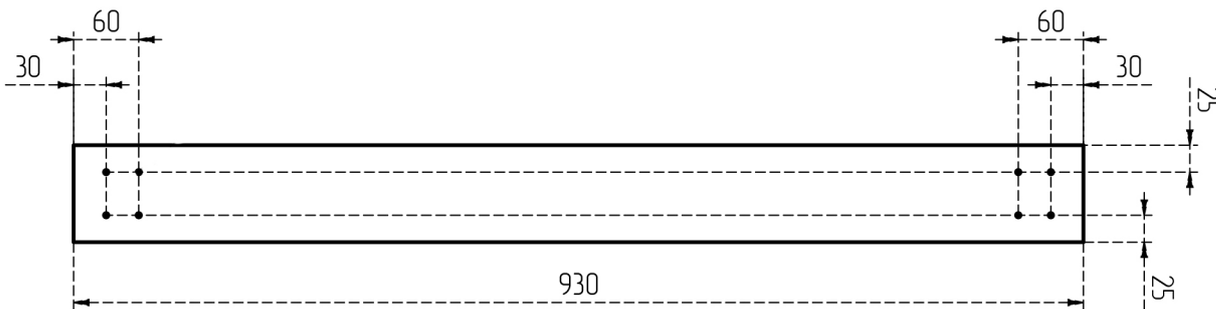
**Брус БУ1 - 40\*90\*2230 - 4 шт.**



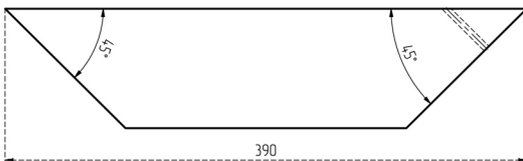
**Брус БЛ2 - 40\*90\*1380 - 2 шт.**



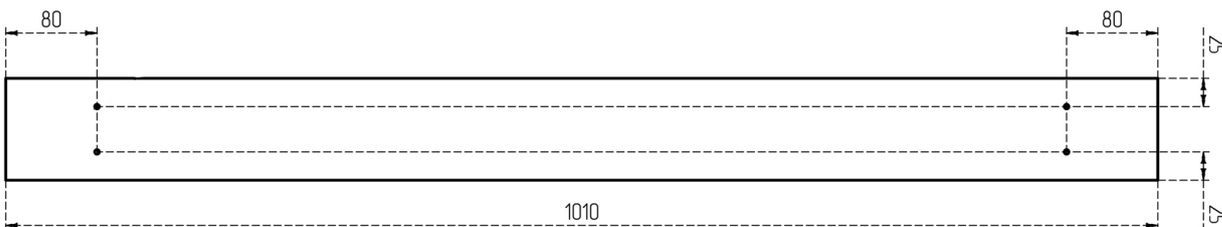
**Брус БП3 - 40\*90\*930 - 2 шт.**



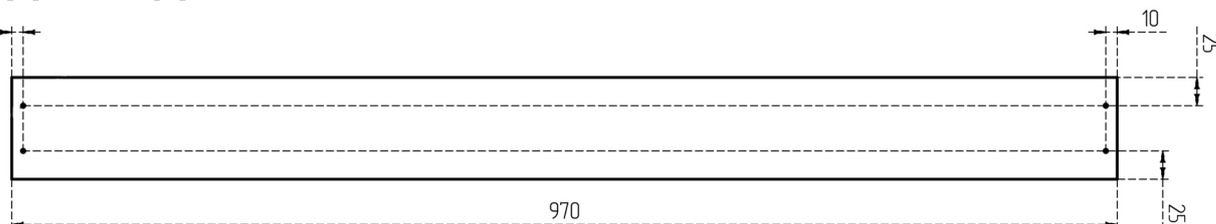
**Брус БР4 - 40\*90\*390 - 8 шт.**



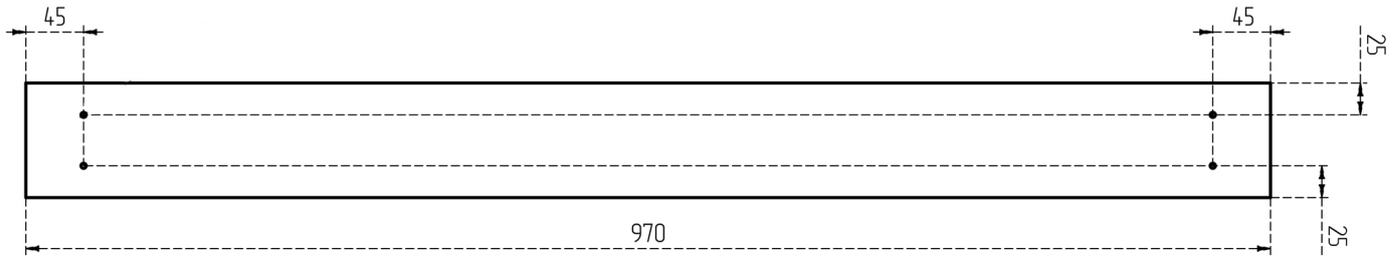
**Доска ДК5 - 20\*90\*1010 - 2 шт.**



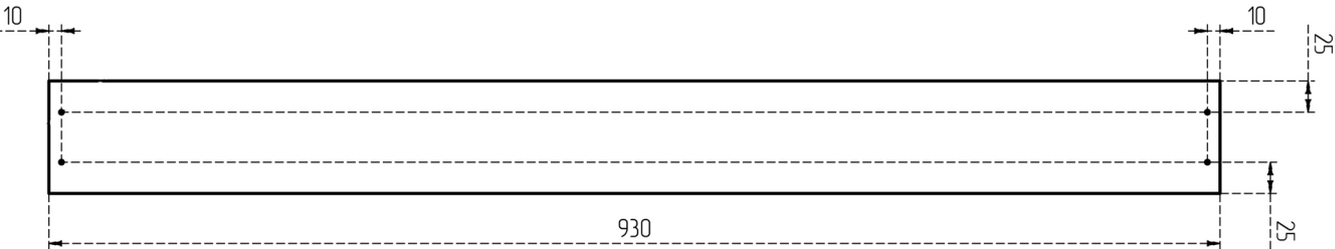
**Доска ДК6 - 20\*90\*970 - 2 шт.**



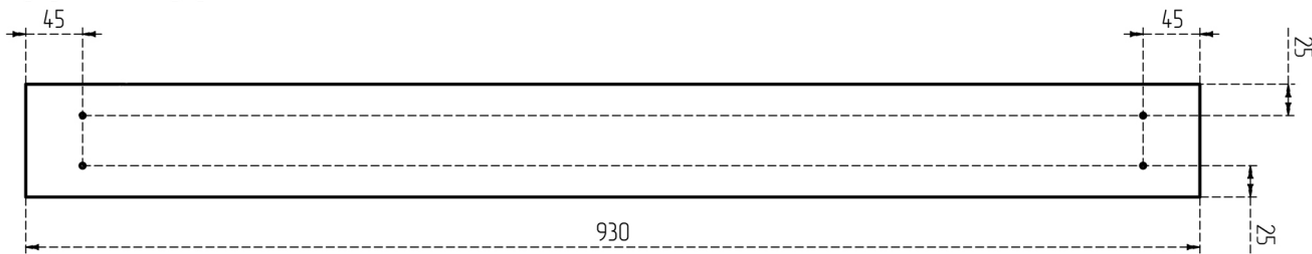
**Доска ДО6 - 20\*90\*970 - 7 шт.**



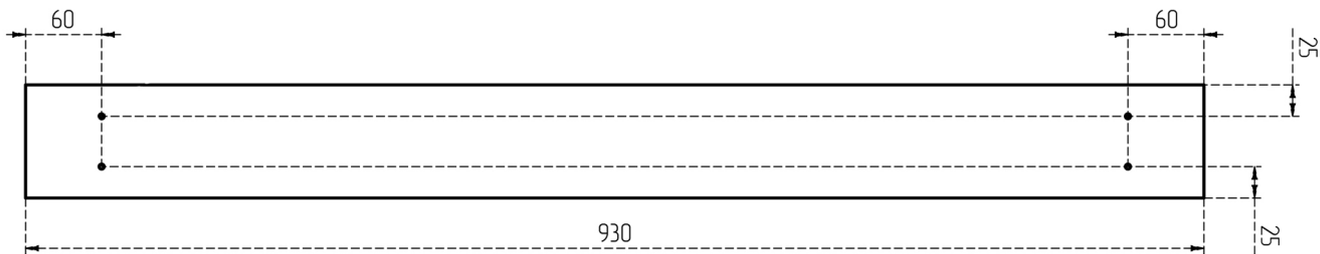
**Доска ДК7 - 20\*90\*930 - 1 шт.**



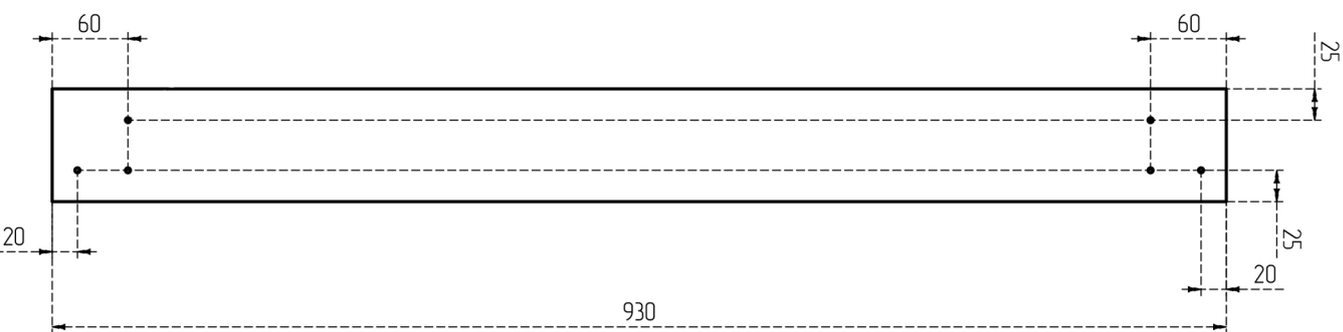
**Доска ДО7 - 20\*90\*930 - 7 шт.**



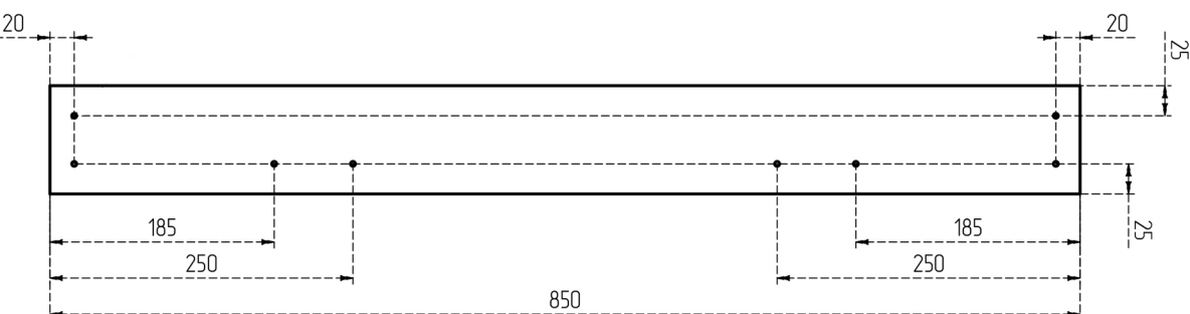
**Доска ДП7 - 20\*90\*930 - 3 шт.**



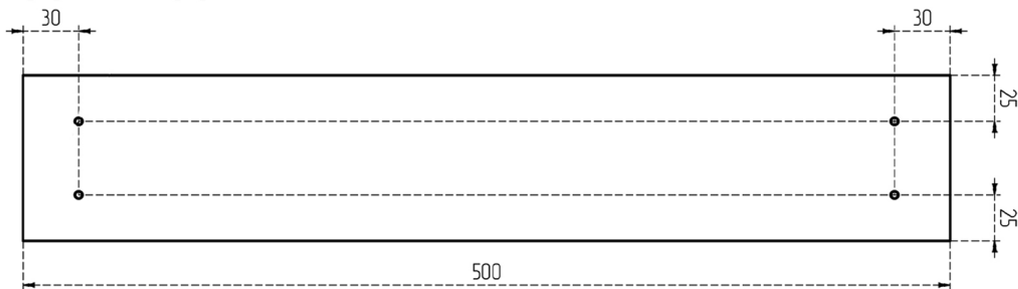
**Доска ДВ7 - 20\*90\*930 - 4 шт.**



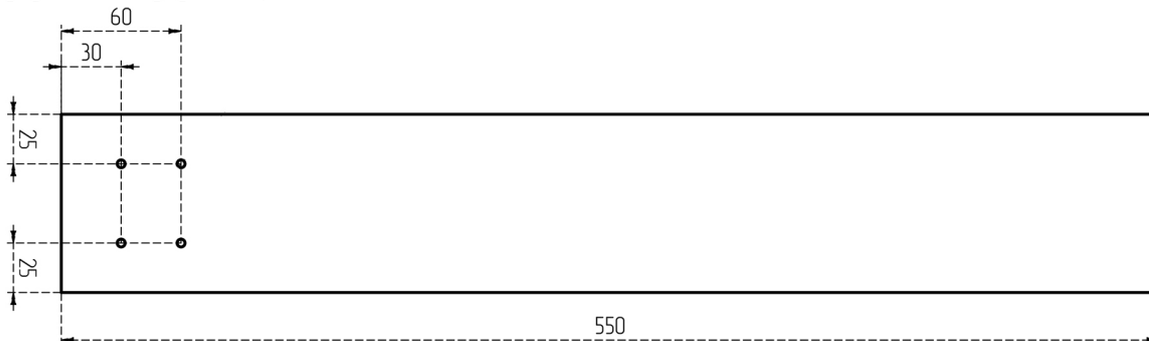
**Доска ДП8 - 20\*90\*850 - 2 шт.**



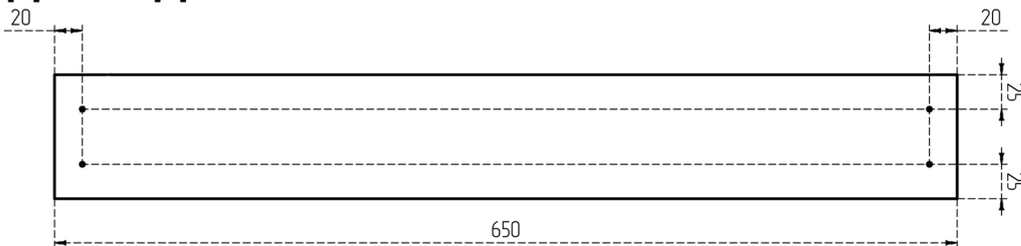
**Доска ДЛ9 - 20\*90\*500 - 7 шт.**



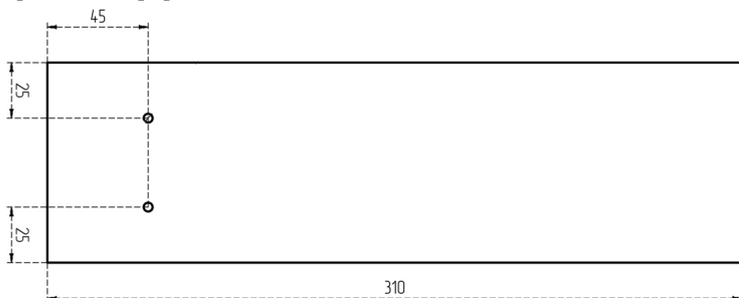
**Доска ДК10 - 20\*90\*550 - 2 шт.**



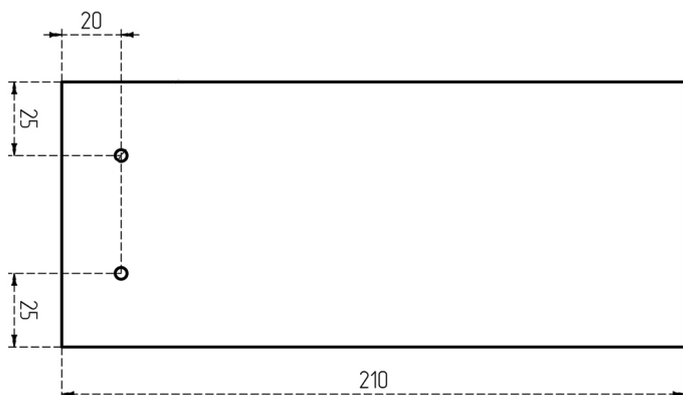
**Доска ДС11 - 20\*90\*650 - 15 шт.**



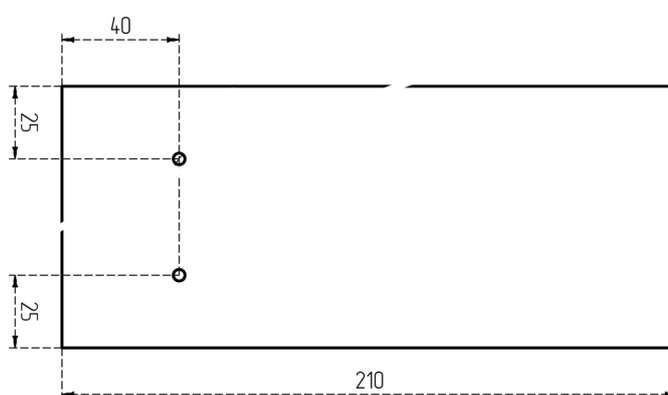
**Доска ДО12 - 20\*90\*310 - 1 шт.**



**Доска ДО13 - 20\*90\*210 - 1 шт.**

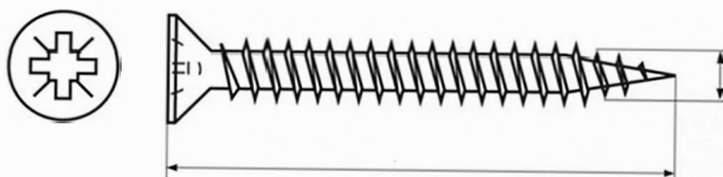


**Доска ДО13 - 20\*90\*210 - 1 шт.**



# Фурнитура

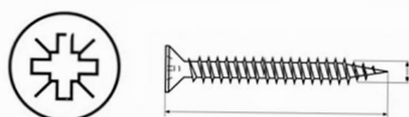
**Шуруп 5\*70 мм - 32 шт**



**Шуруп 5\*50 мм - 152 шт**



**Шуруп 4\*30 мм - 84 шт**



**Для Вашего удобства  
Вы можете приложить  
саморез к картинке для  
того чтобы понять его  
длину**

**Карабин с креплением для подвесного оборудования - 3 шт.**

**Горка - 1 шт.**

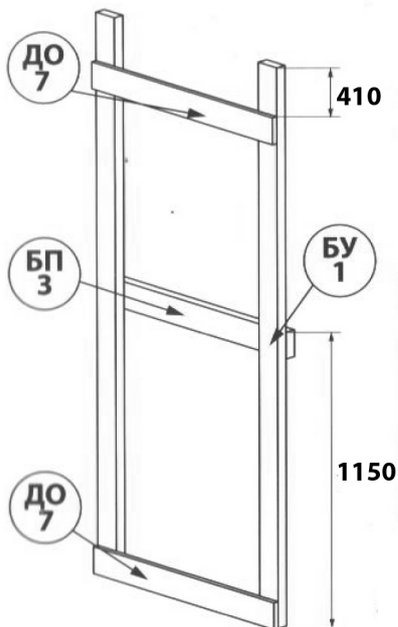
**Камни для скалодрома с креплением - 7 шт.**

**Тент - 1 шт.**

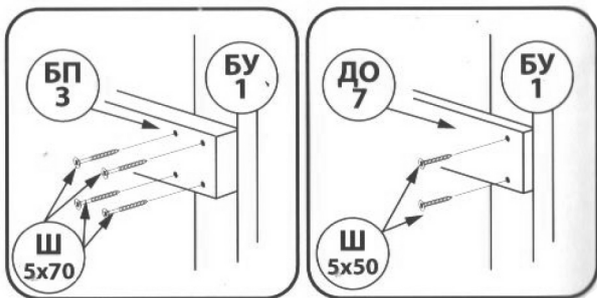
**Ручки пластиковые - 2 шт.**

**Лестница веревочная - 1 шт.**

**Канат - 1 шт.**

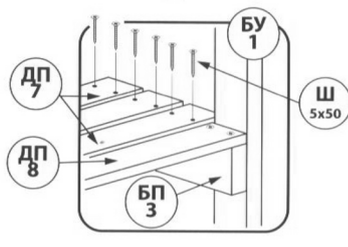
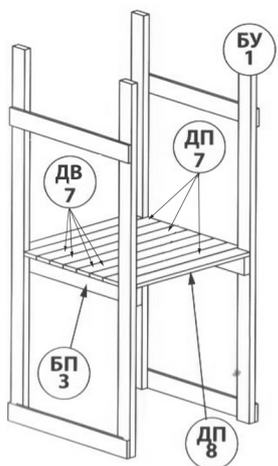
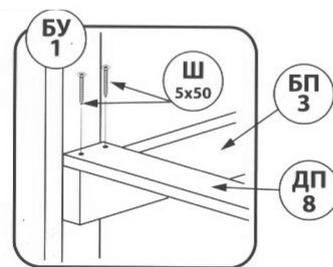
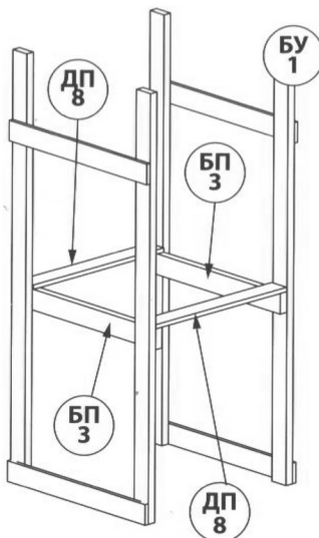


Бруски пола БП3 крепятся к стойкам башни (БУ1) шурупами 7\*50. Доски ДО7 - шурупами 5\*50.



По Аналогии собираем вторую боковину каркаса башни

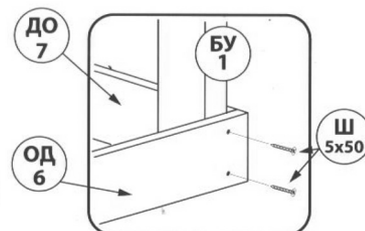
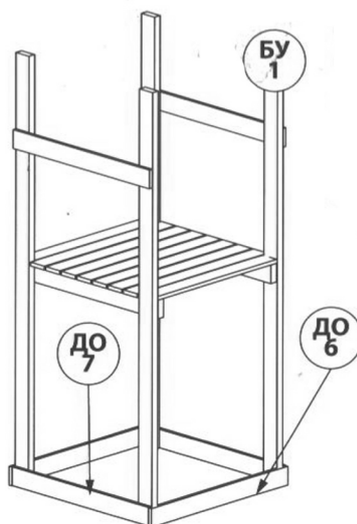
Ставим вертикально две боковины каркаса башни и соединяем их при помощи досок ДП8. Доски ДП8 укладываем по краям брусков и прикручиваем шурупами 5\*50. Внешние кромки досок ДП8 должны быть на одном уровне с краями брусков пола БП3 и угловыми брусками БУ1.



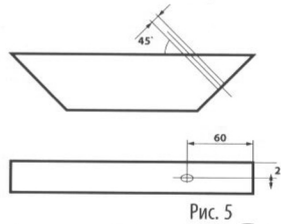
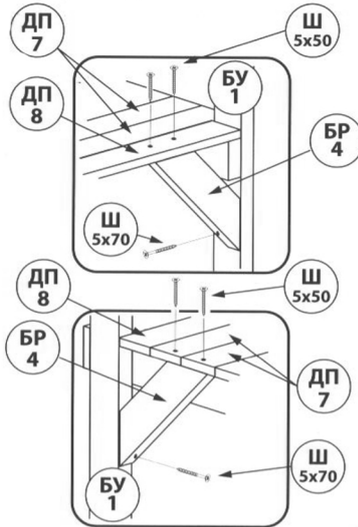
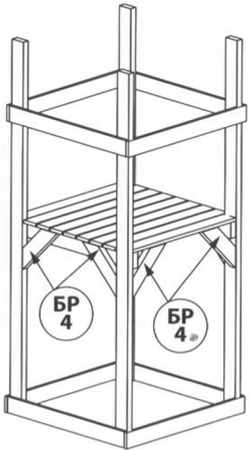
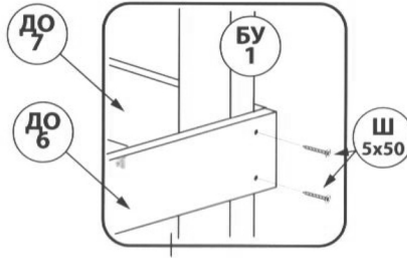
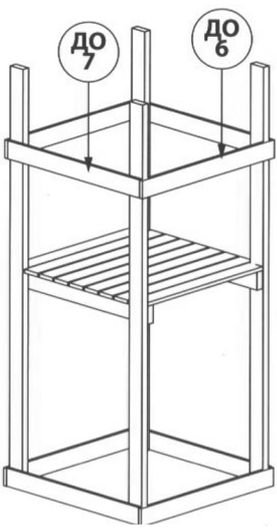
Укладываем доски пола ДП7(3 шт) и ДВ7(4 шт) на бруски пола БП3, в промежутках между жосками пола ДП8, выравниваем и прикручиваем шурупами 5\*50. Между каждой доской пола ДП7 и ДВ7 оставляем равные промежутки по 15 мм.

Завершаем установку нижних досок

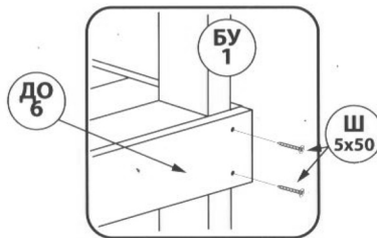
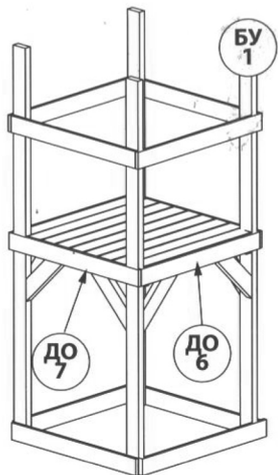
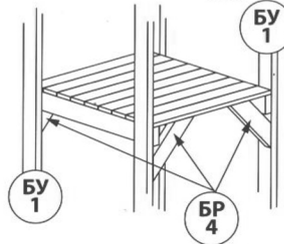
Снизу, на уровне ранее установленных досок ДО7, устанавливаются передняя и задняя доски ДО6 таким образом, чтобы ДО6 закрывала торцы доски ДО7. ДО6 крепится шурупами 5\*50 мм.



Сверху, на уровне ранее установленных боковых досок ДО7, устанавливаются передняя и задняя доски ДО6 таким образом, чтобы ДО6 закрывала торцы доски ДО7. ДО6 крепится шурупами 5\*50.

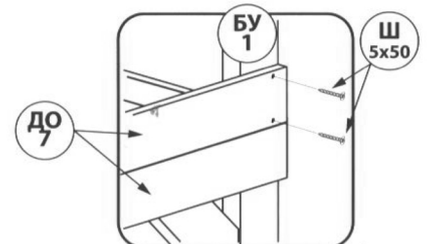
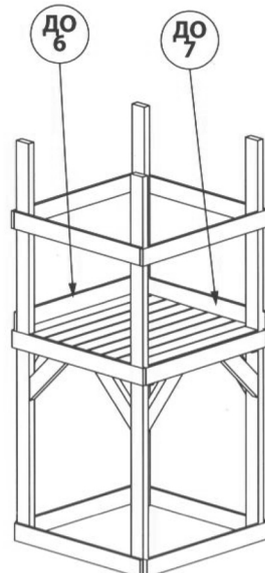


Бруски БР4 устанавливаем по два с каждой стороны в углы между досками пола и брусками БУ1. Крепить шурупами 5\*70. К доскам пола крепить шурупами 5\*50.



На одном уровне с досками пола со всех сторон устанавливаем доски ДО7 и ДО6 и крепим их шурупами 5\*50 к брусу БУ1

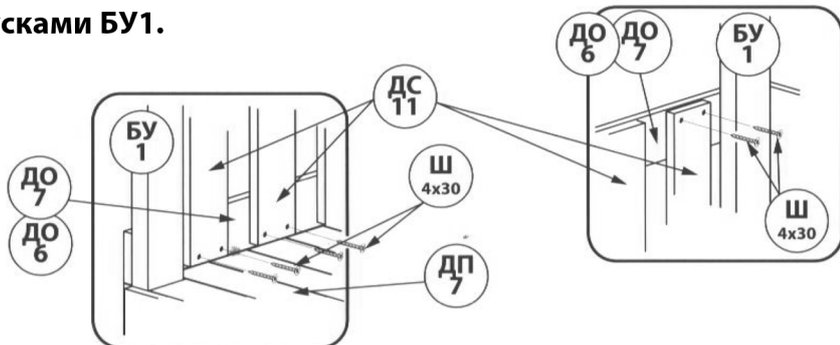
Снаружи, над средними досками ДО7 и ДО6 закрывающими торцы пола сбоку и сзади, устанавливаем доски ДО7 и ДО6, которые будут служить нижними досками у боковой и задней стенки домика / забора. Крепим шурупами 5\*50.



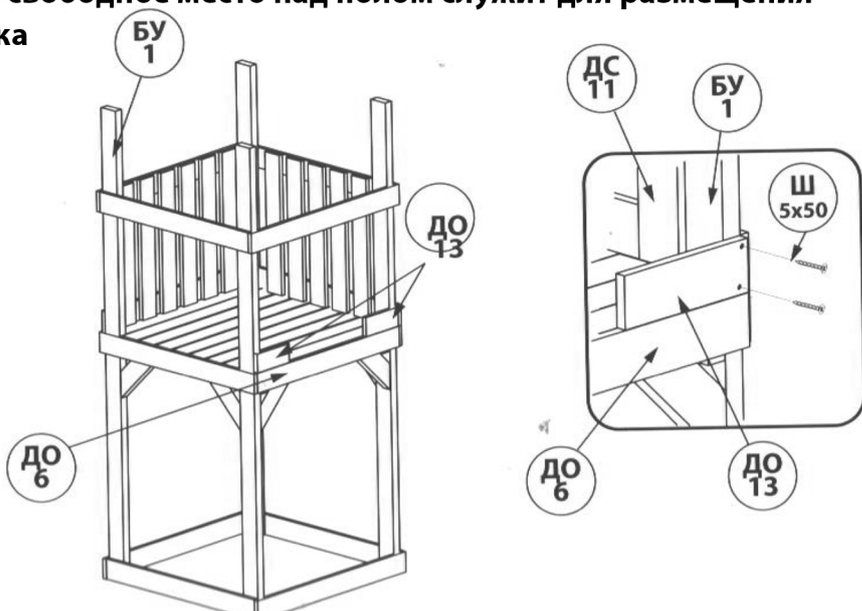
С внутренней стороны боковой и задней части башни устанавливаем по шесть досок ДС 11 к ДО6 и пять досок ДС11 к ДО7, равномерно распределяя их между угловыми брусками БУ1.



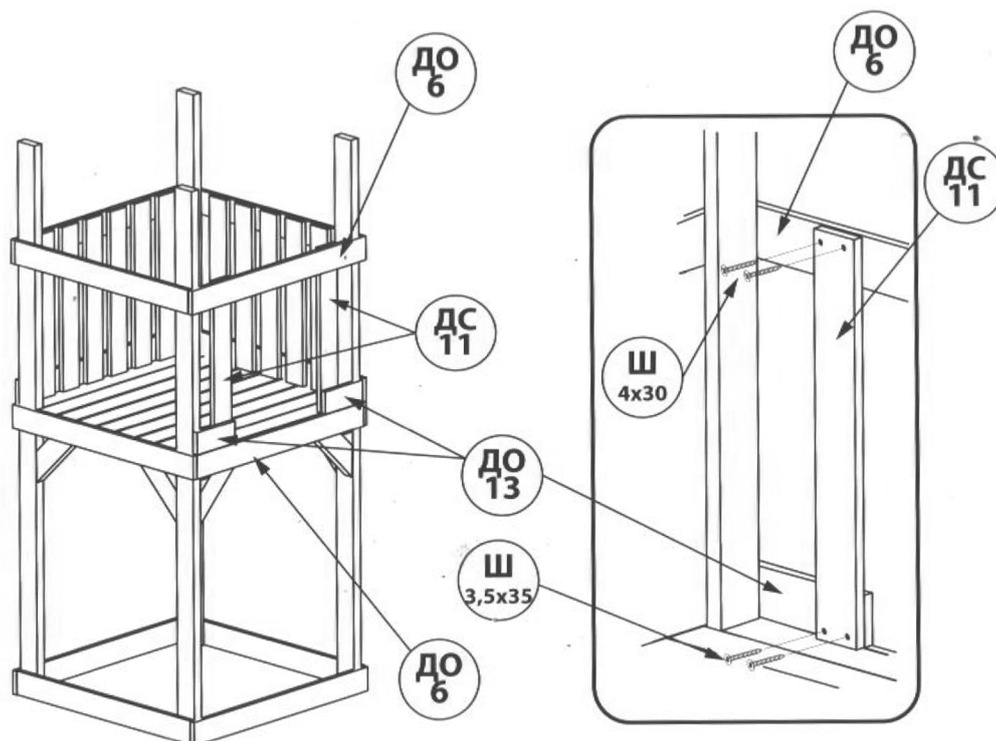
Доски ДС 11 должны опираться на доски пола. Прикрепите их к доскам ДО7 и ДО6 сверху и снизу шурупами 4\*30.



Доски ДО 13 устанавливаем с двух сторон стенки, справа и слева. Доска ДО13 с отверстиями, показанными на рисунке, должна закрывать торец доски ДО7. Доски ДО13 прикручиваем шурупами 5\*50. Оставшееся по бокам свободное место над полом служит для размещения элементов площадки - лестница и горка



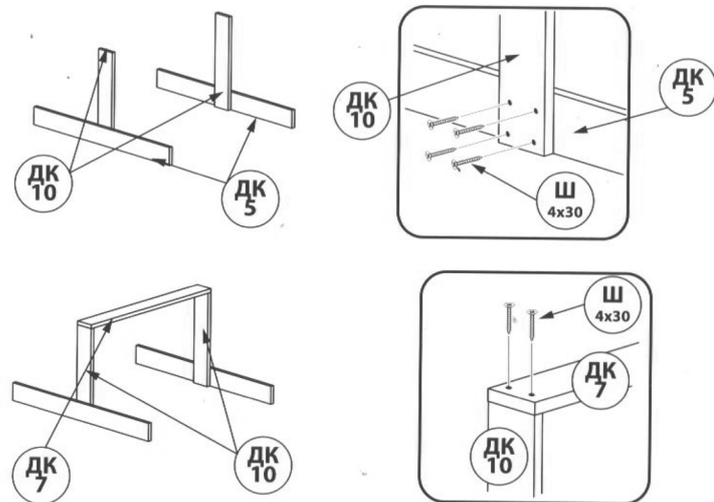
На боковой стороне башни с досками ДО 13 установите по одной доске ДС 11 и прикрепите снизу к доске ДО13 и сверху к доске ДО6 шурупами 4\*30.



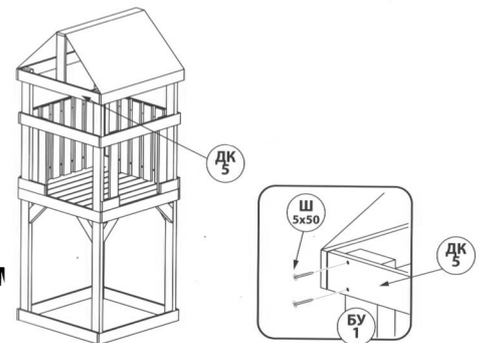
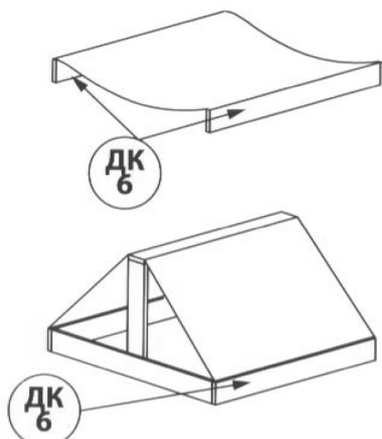
Доску ДО 12 устанавливаем с одной стороны стенки и прикручиваем шурупами 5\*50. Устанавливаем две доски ДС11 с равными промежутками, закрепляя сверху и снизу 4\*30. Оставшееся по бокам свободное пространство служит для размещения элементов игровой площадки.



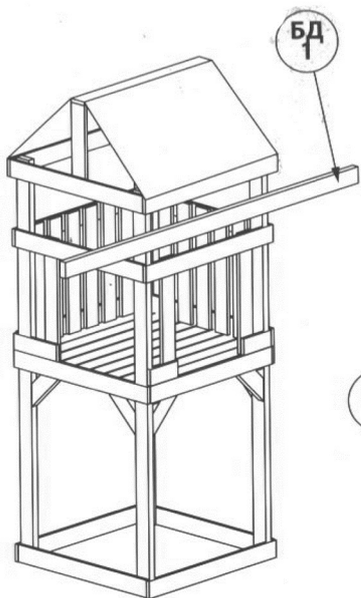
Вертикальные доски ДК10 располагаем по центру продольных досок ДК 5 и крепим шурупами 4\*30. Две полученные крестовины соединяем при помощи доски ДК7 и шурупов 4\*30.



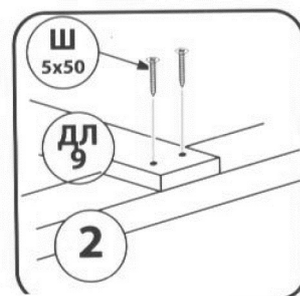
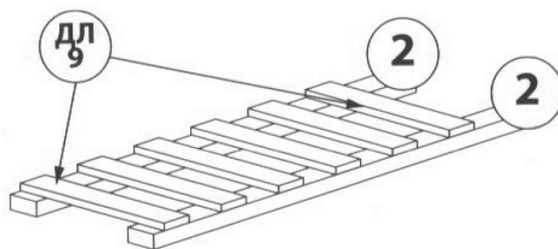
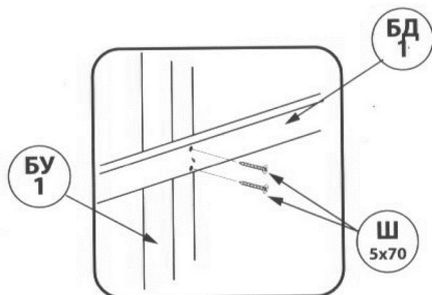
Крепим доски ДК6 к торцам досок ДК5 при помощи шурупов 4 \*30. Натяжение тента регулируется перемещением доск ДК10 вверх или вниз



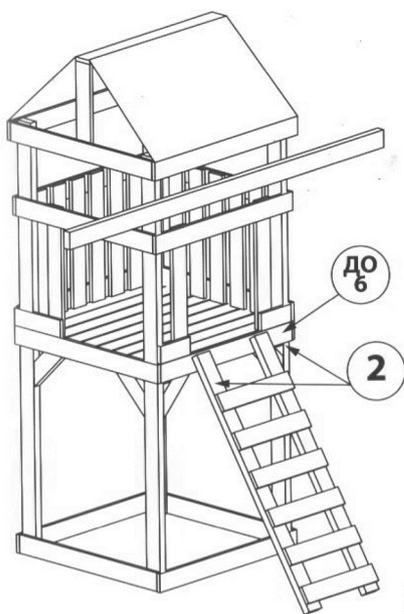
Собранную крышу одеваем сверху на каркас башни, при этом верхний край досок ДК5 располагаем на одном уровне с торцами угловых брусьев БУ1, выравниваем и крепим к брусьям БУ1 через отверстия в досках ДК5 шурупами 5\*50



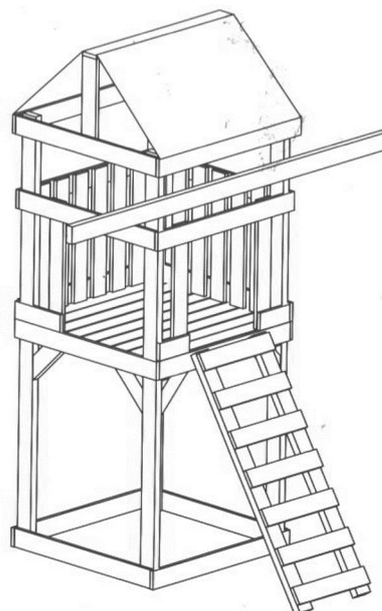
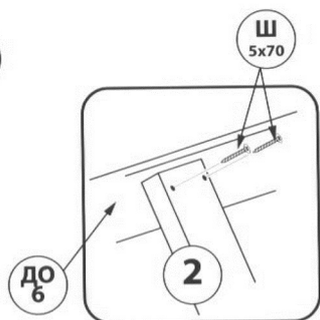
Доску БД1 устанавливаем с одной стороны стенки, упирая её под крышу, и прикручиваем шурупами 5\*70. Она должна выступать по краям на равные расстояния.

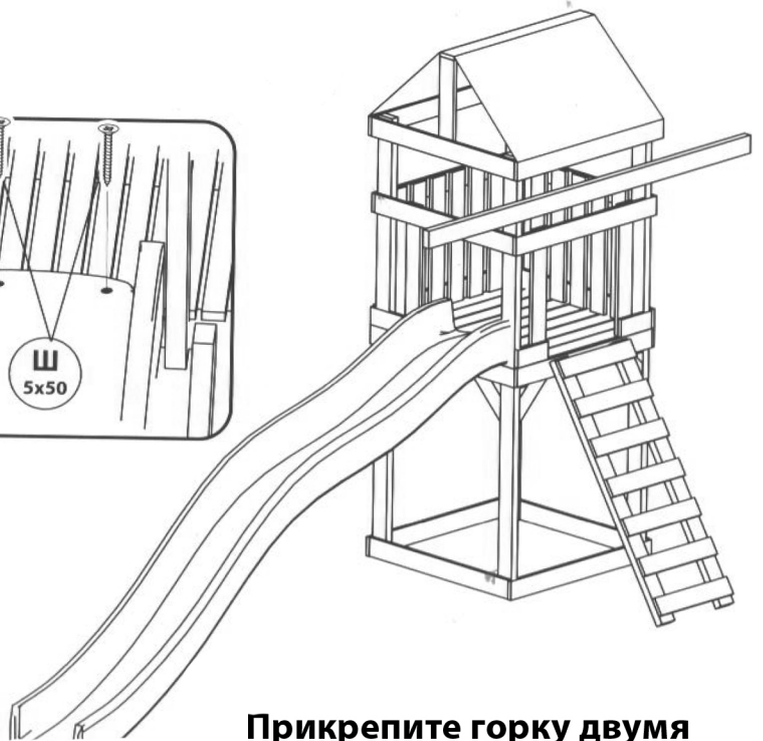
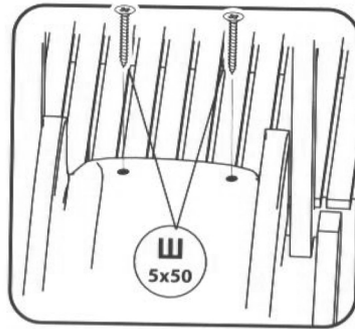
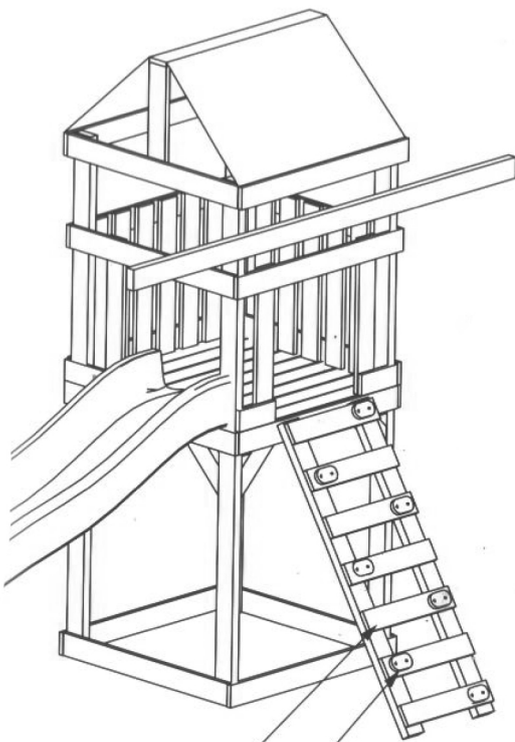


Возьмите шесть досок ДЛ9 и прикрепите шурупами 5\*50 к двум доскам как показано на рисунке на одинаковом расстоянии так, чтобы оставалось место для крепления верхней седьмой доски ДЛ9.



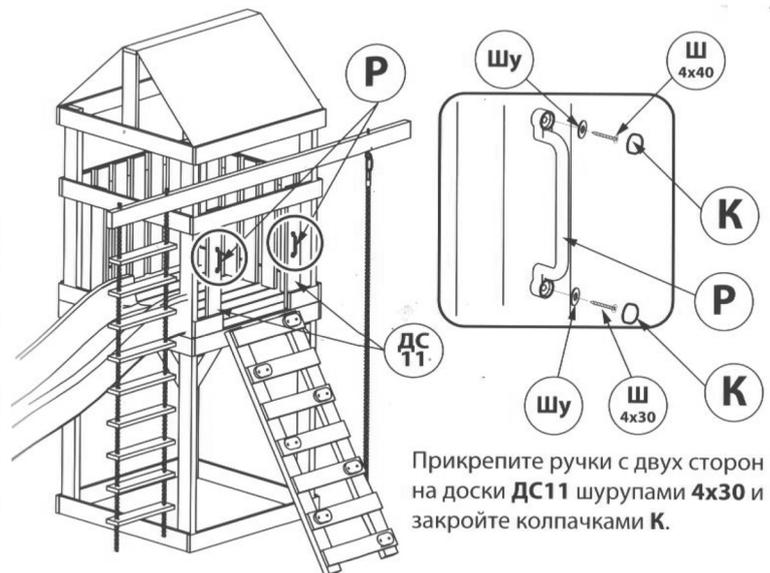
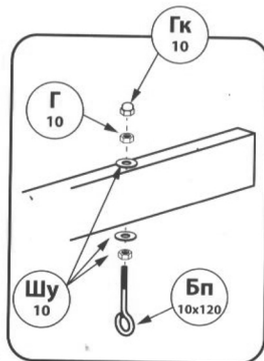
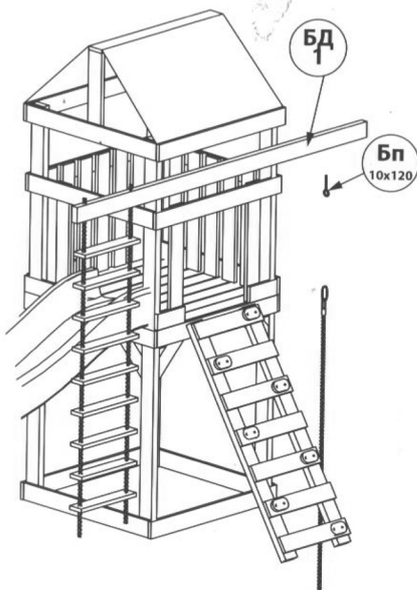
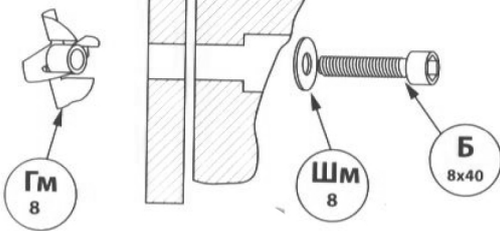
Собранную лестницу прикрепите к ДО6 на четыре шурупа 5\*70, по два на каждую сторону.





Прикрепите горку двумя шурупами 5\*50 к доскам пола. При необходимости можно прикрепить на 3 шурупа 5\*50.

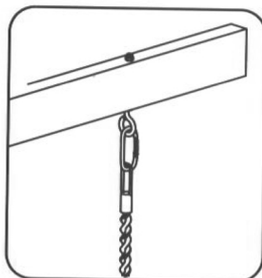
Приложите камни к доскам лестницы и просверлите сверлом 8 мм два отверстия и затяните камень болтом как показано на рисунке



Прикрепите ручки с двух сторон на доски ДС11 шурупами 4х30 и закройте колпачками К.

Прикрепите ручки с двух сторон на доски ДС11 шурупами идущими в комплекте и закройте колпачками.

Веревочная лестница вешается на два заранее установленных подвес с карабинами



# Инструкция по сборке модуля «качели»



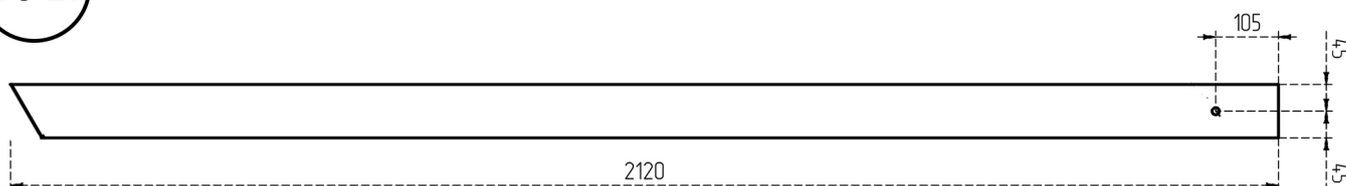
# КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ СБОРКИ

## СИЛОВЫЕ БРУСКИ

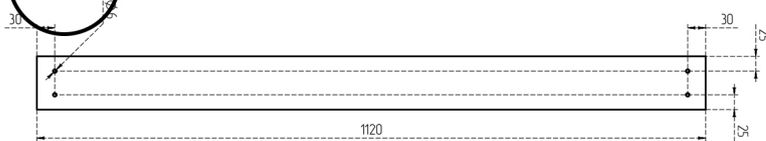
**БС-19** 40\*90\*2010 ММ - 2 ШТ.



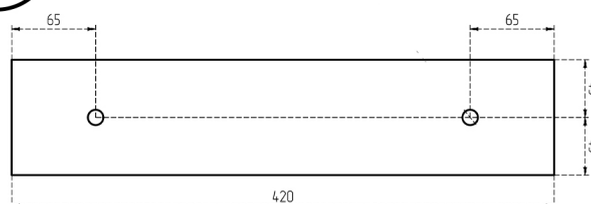
**БО-20** 40\*90\*2120 ММ - 2 ШТ.



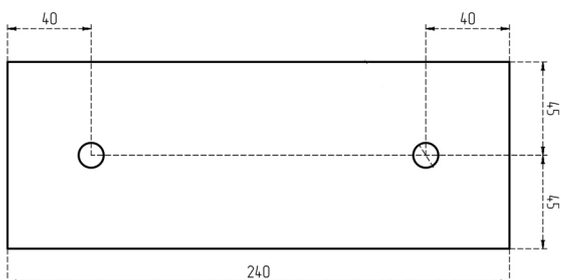
**БР-21** 40\*90\*1120 ММ - 1 ШТ.



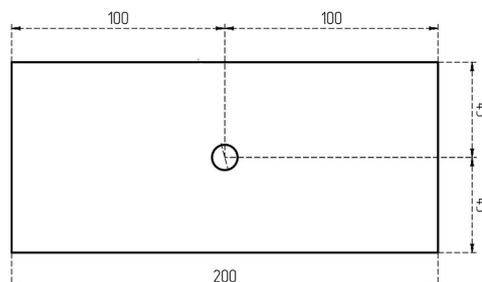
**БК-22** 40\*90\*420 ММ - 2 ШТ.



**БП-23** 40\*90\*240 ММ - 1 ШТ.

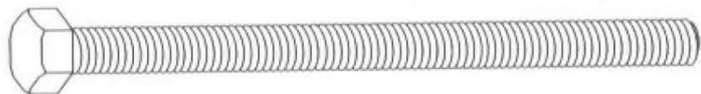


**БП-24** 40\*90\*200 ММ - 2 ШТ.



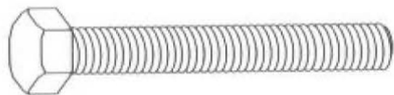
## КРЕПЁЖ

Б  
10X180



M10X180 MM -2 ШТ.

Б  
10X130



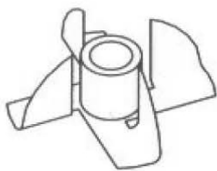
M10X130 MM -7 ШТ.

Ш  
5X70



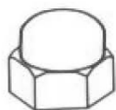
5X70 MM - 4 ШТ.

ГМ  
10



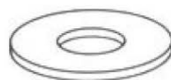
- 13 ШТ.

ГК  
10



- 13 ШТ.

ШУ  
10



- 9 ШТ.

Г  
10



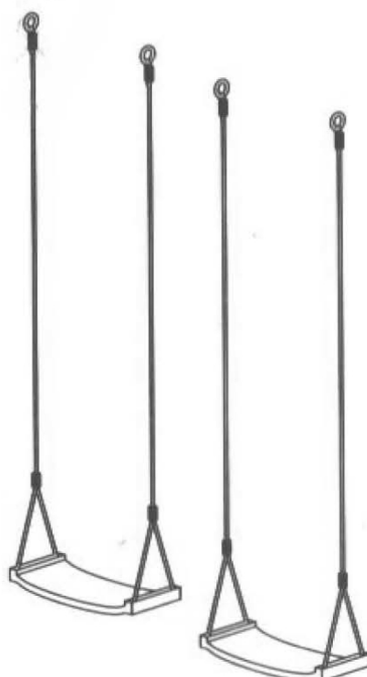
- 4 ШТ.

БП  
10X100



- 4 ШТ

## ФУРНИТУРА

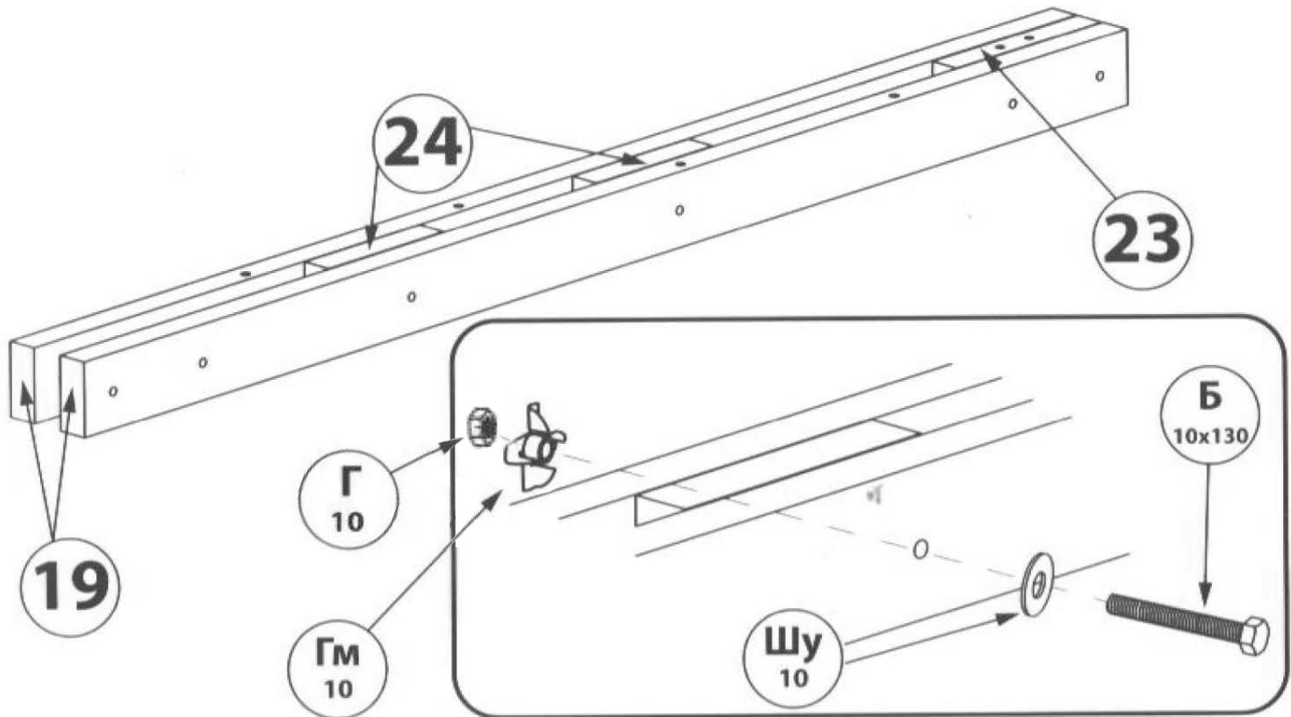


ЛОДОЧКИ - 2 ШТ.\*

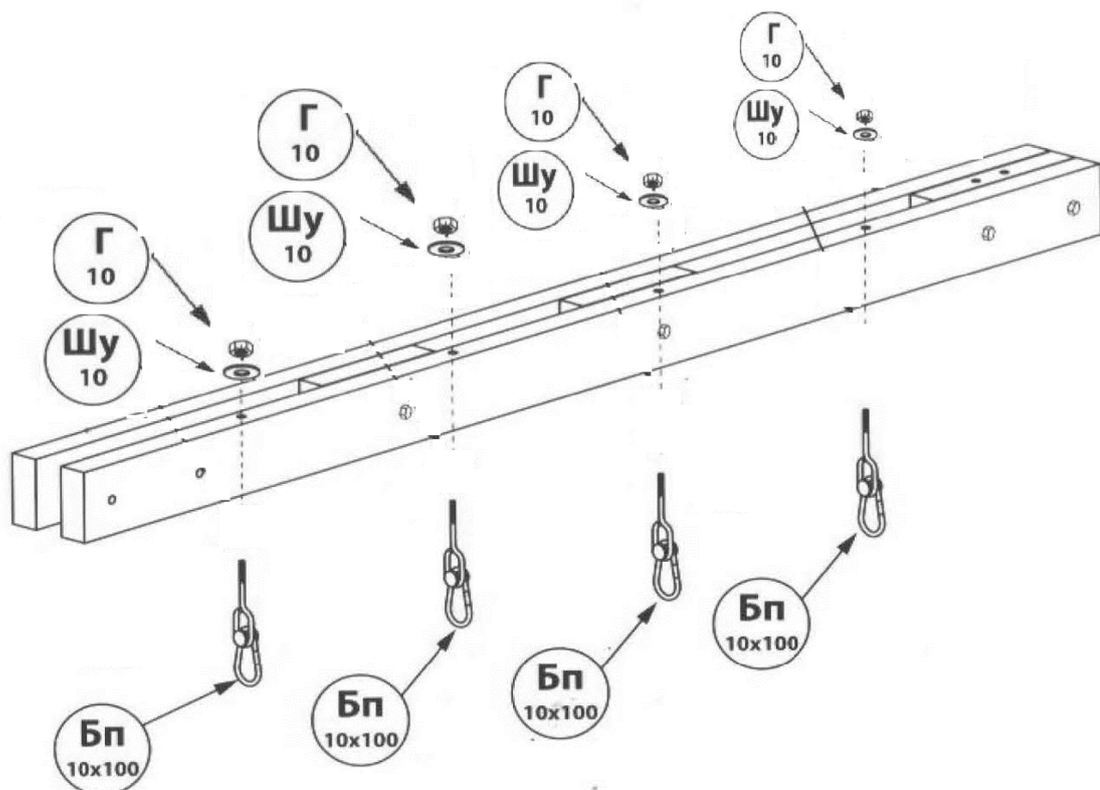
\*МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОМПЛЕКТАЦИИ

# СБОРКА КАЧЕЛЕЙ

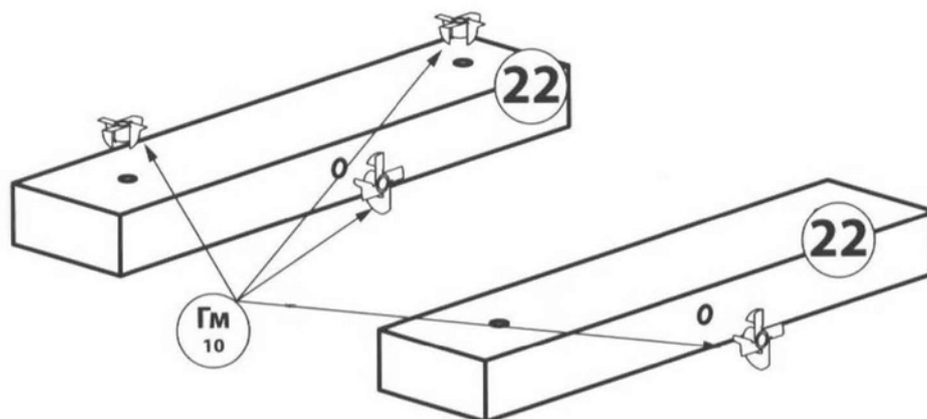
Используя два бруска **19** и проставочные бруски **24** и **23**, соберите качельную балку. Расположите бруски **19** так, чтобы отверстия для крепления петель качелей находились попарно справа и слева от центра балки. Всю конструкцию соберите при помощи четырех болтов **Б10x130**, гаек **ГМ10**, гаек **Г10** и шайб **ШУ10**.



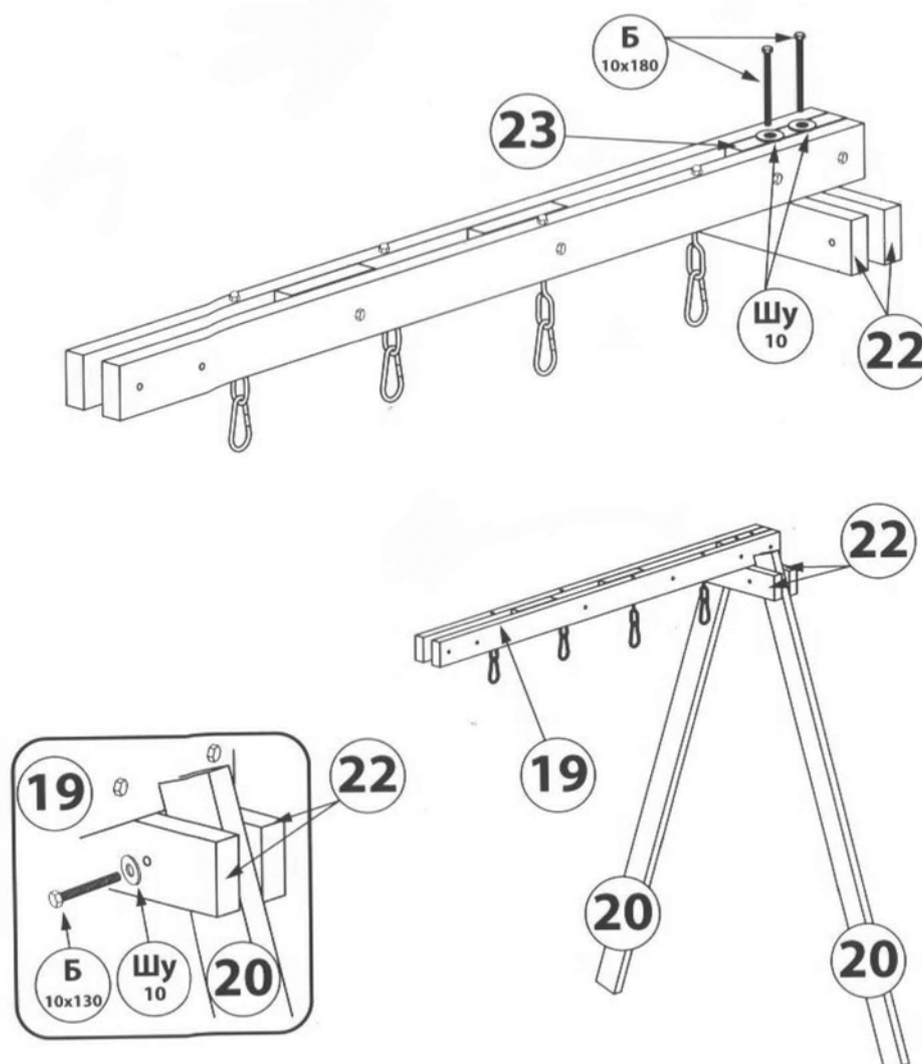
Болты петель **БП10x100** установите в предусмотренные для них отверстия и закрепите при помощи гаек **Г10**, **ГК10**, **ГМ10** и шайбы **ШУ10** согласно схеме ниже



В бруски крестовины 22 вбейте мебельные гайки ГМ10, В один брус забейте 3 гайки, а во второй одну

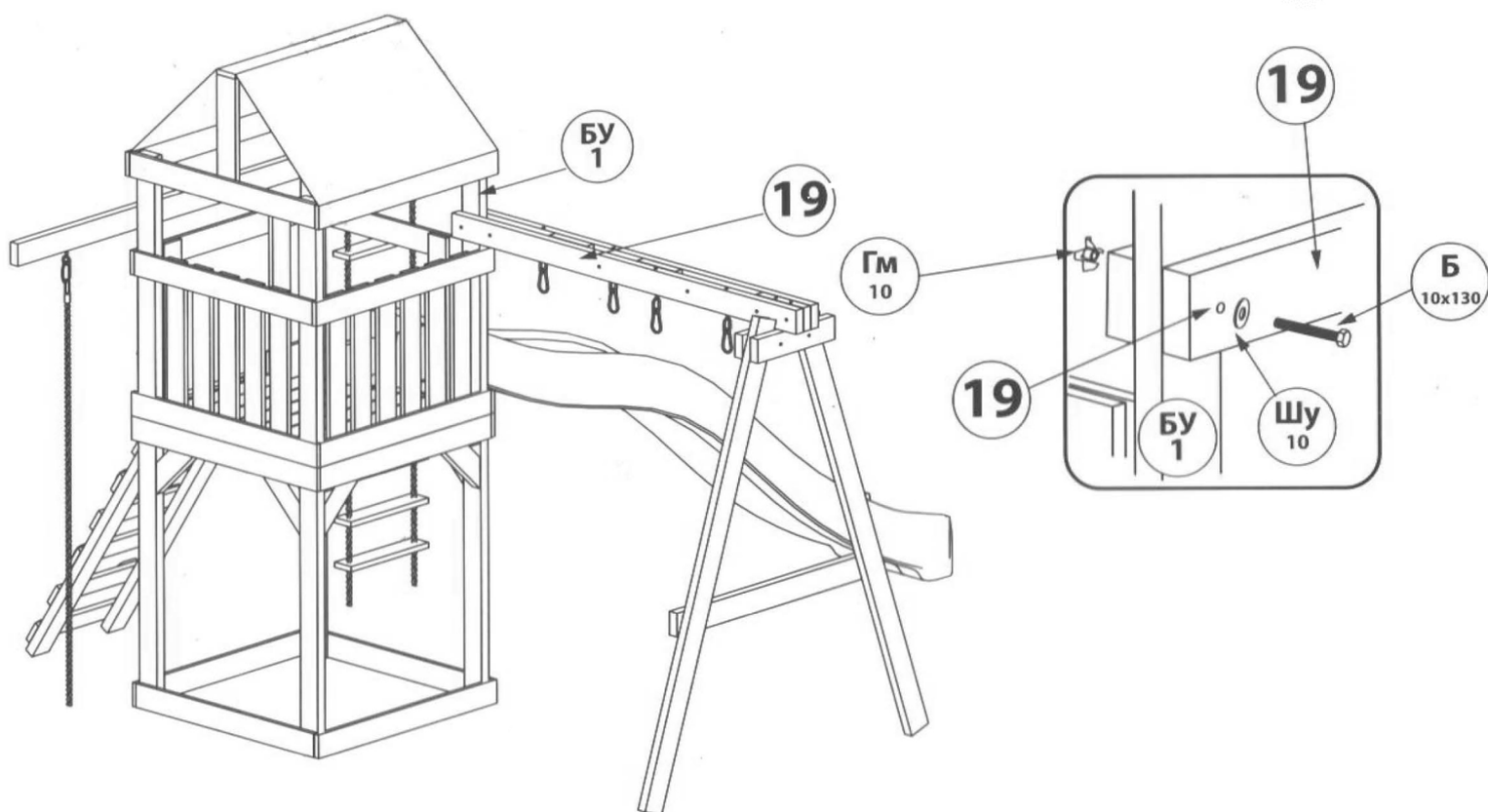
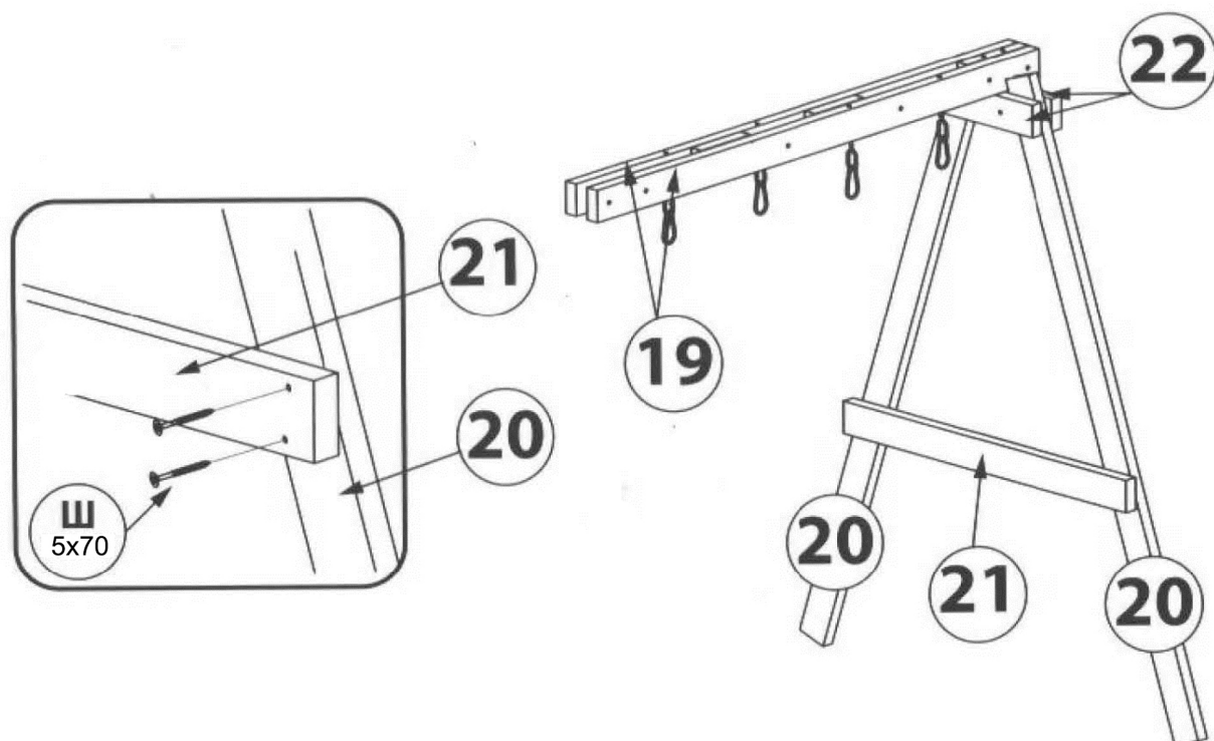


Через отверстия в брусках 23 закрепите бруски 22 на качельной балке при помощи болтов Б10х180 через шайбу ШУ10.



Разведите в стороны бруски «ног» качельной балки 20 так, чтобы их верхние углы плотно прижались к брускам качельной балки 19.

Распорный брусок **21** зафиксируйте при помощи шурупов **Ш5x70**, по два с каждой стороны. После установки распорки бруска **21** затяните болты **Б10x130** в брусках **22**.



Закрепите качельную балку на домике таким образом, чтобы угловой брусок **БУ1** помещался в промежутке между брусками качельной балки **19**. Через отверстия в бруске **19** зафиксируйте качельную балку при помощи болта **Б10x130** мм, шайбы **ШУ10** и мебельной гайки **Гм10**. Предварительно сделайте отверстие диаметром **10** мм.

## **Общие рекомендации:**

- 1. Перед началом эксплуатации, а потом каждые пол года - смазывайте все трущиеся детали пластичной смазкой (типа Литол). При интенсивной эксплуатации смазывайте детали раз в месяц.**
- 2. Оборудование на осенне-зимний период необходимо защитить от воздействия атмосферных осадков, накрыть или убрать в помещение.**
- 3. При покупке неокрашенной площадки необходимо сразу ее покрасить, во избежании гниения дерева.**

При нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения изготовитель не несет ответственности за выход из строя как оборудования в целом, так и его отдельных элементов.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, внешний вид комплектующих изделий и фурнитуры не ухудшающих потребительские свойства изделия.

При обнаружении недостающих деталей или вопрос по качеству материалов, не спешите оставить негативных отзыв или оценку. Есть много этапов изготовления, сборки и транспортировки продукции до конечного потребителя и на каждом из этих этапов могут быть допущены ошибки. Просьба по имеющимся претензиям или вопросам обращаться к нашему менеджеру по рекламациям написав ваше обращение, номер заказа и сайт заказа на Whats App 8-920-926-73-17. Мы приложим все усилия, чтобы решить ваш вопрос оперативно.