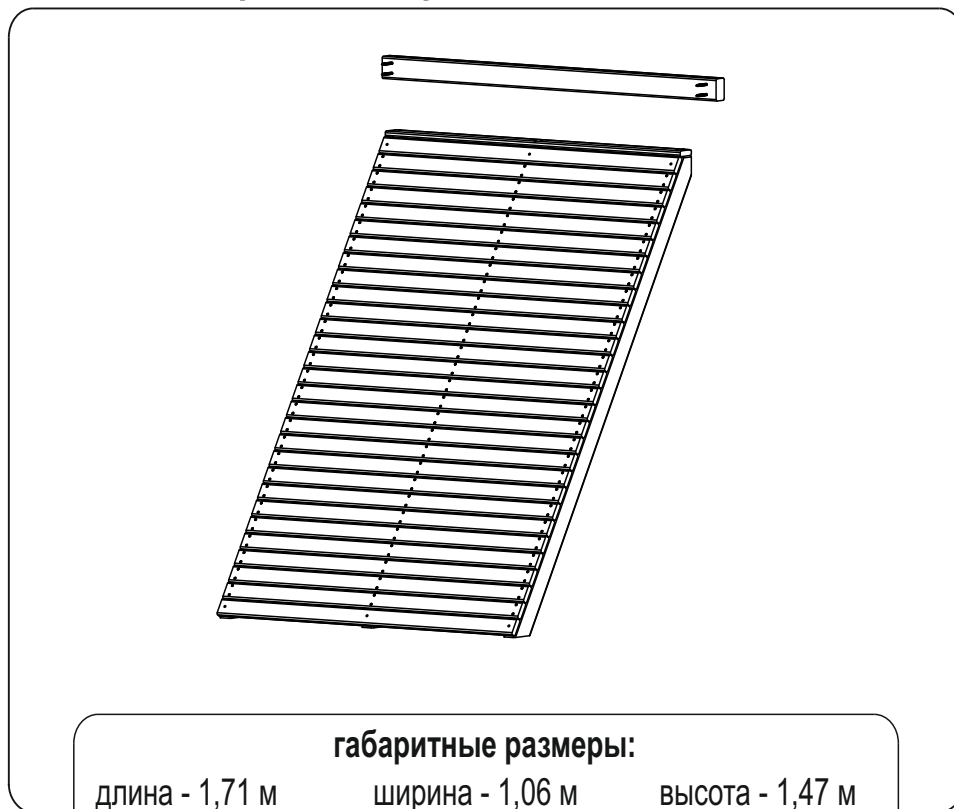
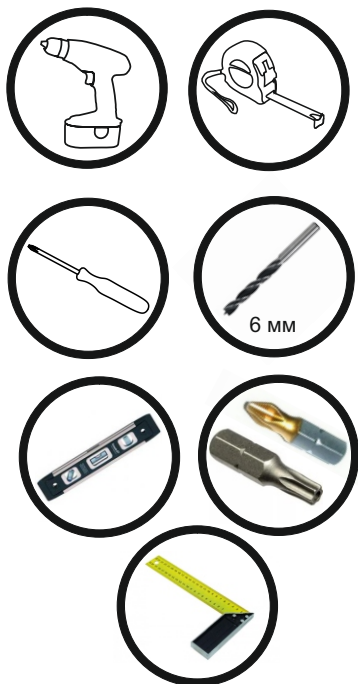


ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Скалодром широкий Р 923



Подготовка к сборке

1. Произвести визуальный осмотр деталей, проверить комплектность изделия, фурнитуры.
2. Сборку производить на чистом, ровном месте.

Сборку и установку скалодрома производить вдвоём!

Фурнитура

Комплектность изделия

<p>Саморезы:</p> <p>Φ124 Φ130</p> <p>4x30 4x40</p> <p>12 шт. 171 шт.</p>	<p>Шуруп большой:</p> <p>Φ181</p> <p>92*7,5</p> <p>4 шт.</p>	<p>СГ-3 (брусок 70x40x1200) - 1 шт</p> <p>СГ-12 (доска 55x18x1060) - 27 шт</p> <p>СГ-28 (доска 55x18x1060) - 3 шт</p> <p>СГ-17 (брусок 70x40x1692) - 3 шт</p>
<p>Уголок малый:</p> <p>Φ88</p> <p>3 шт.</p>		

Общие рекомендации:

Соблюдайте последовательность описанную в данной инструкции

Для облегчения закручивания больших шурупов (92x7,5 и 132x7,5), приложив брусок к другому брусу и плотно прижав их друг к другу, ЧЕРЕЗ имеющееся в верхнем бруске отверстие - просверлите сверлом (Ø 6,00 мм.) отверстие во втором бруске глубиной равной длине большого шурупа

Места сверления и закручивания больших шурупов на схеме сборки обозначаются:



В процессе скручивания бруски должны быть так же ПЛОТНО прижаты друг к другу

Сила затягивания шурупов:

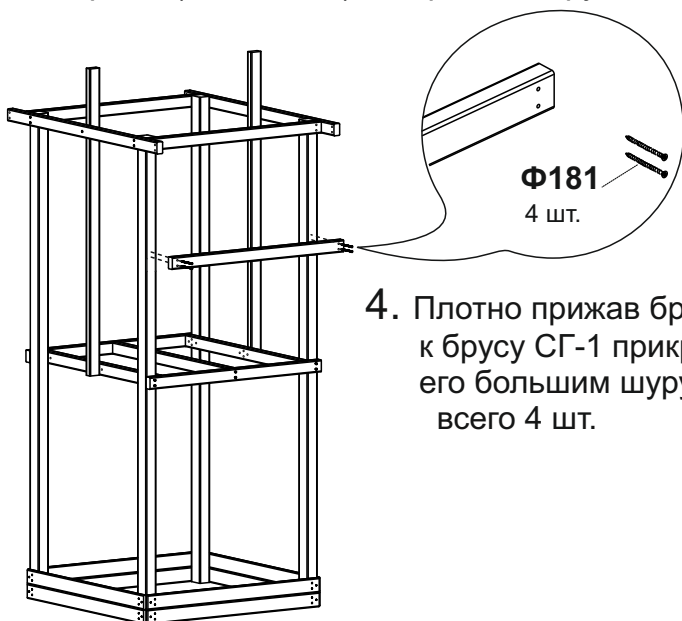
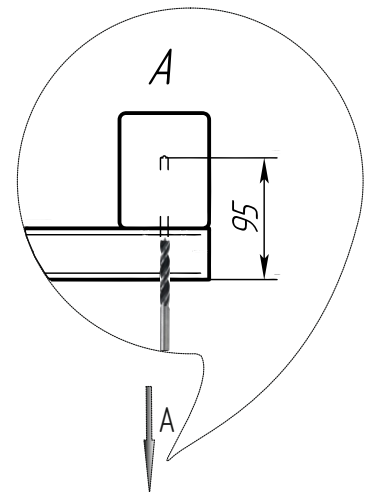
Все шурупы с потайной головкой вкручиваются в дерево до момента когда верхняя часть шляпки сравняется с поверхностью дерева. Для этого допускается многократное ослабление и дальнейшее вкручивание шуруповёртом (дрелью). Если шуруп закрутился (утонул) очень глубоко (чего следует избегать) - допускается его выкручивание до нужного положения (когда верхняя часть шляпки сравняется с поверхностью дерева).

Перед началом эксплуатации, а потом каждые полгода - смазывайте все трущиеся детали пластичной смазкой (типа Литол). При интенсивной эксплуатации смазывайте детали раз в месяц.

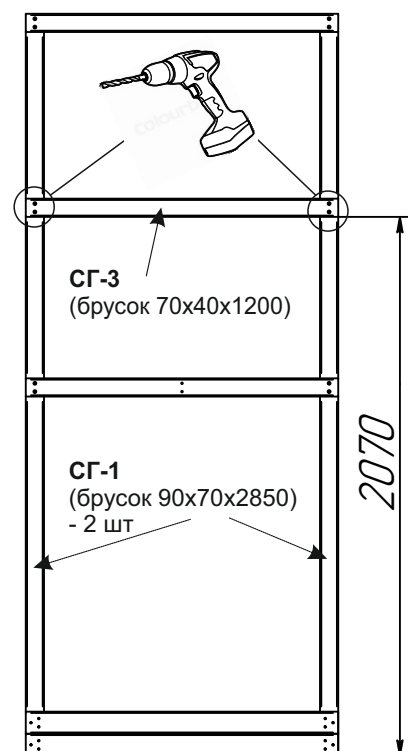
Сборка и установка

Скалодром комплектуется дополнительным бруском СГ-3 (70x40x1200) который устанавливается в свободный проем над скалодромом и предназначен для страховки ребенка от падения с башни.

1. Определитесь в какую сторону будет направлен скалодром и в каком проеме он будет становлен
2. Отмерьте необходимые расстояния и разложите бруски как указано на рисунке
3. Плотно прижав бруски друг к другу для облегчения закручивания больших шурупов $\Phi 181$ (92x7.5), ЧЕРЕЗ имеющееся в бруске отверстия - просверлите сверлом (Ø 6,00 мм.) отверстие в бруске.



4. Плотно прижав брусок СГ-3 к брусу СГ-1 прикрутите его большим шурупом $\Phi 181$ всего 4 шт.

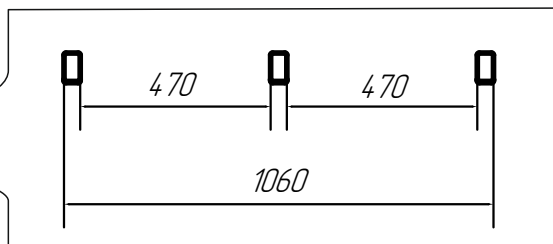
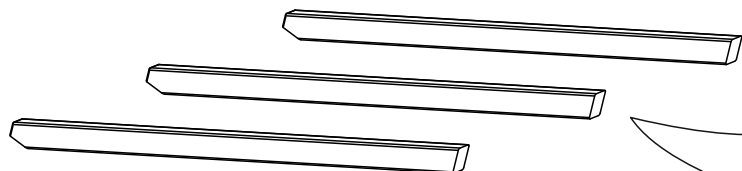


Сборка скалодрома

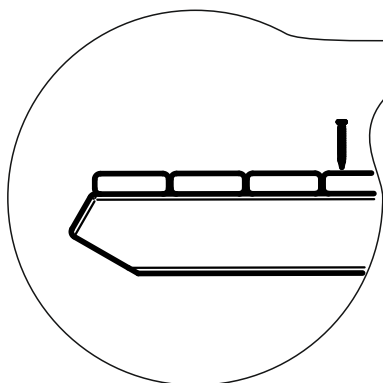
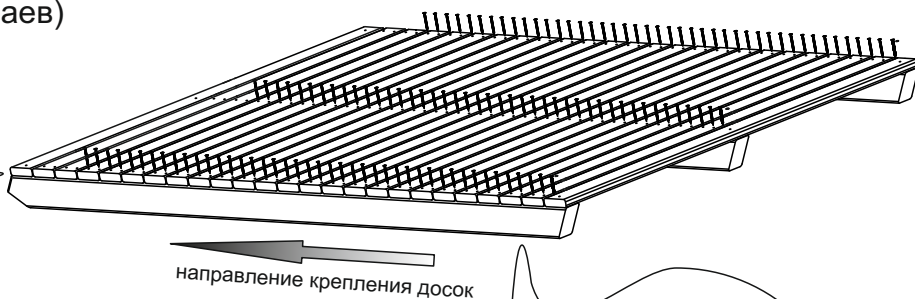
1. Возьмите:

- 3 Бруска СГ-17 (70x40x1692);
- 3 Доски СГ- 28 (55x18x1060)
- 27 Досок СГ-12 (55x18x1060)
- 171 саморез Ф130 (4x40)
- 12 саморезов Ф124 (4x30)
- 3 уголка малого Ф88

- ## 2. Разложите бруски СГ-17 на ровной поверхности как указано на рисунке с расстоянием между брусков 470 мм

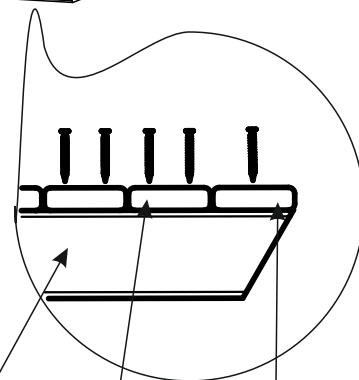


- ## 3. Перпендикулярно брускам СГ-17 равномерно по всей длине разложите 27 досок СГ-12 и 2 доски СГ-28 (Доски СГ-28 располагать с краев) выравнявая торцы по кромке бруска СГ-17



- ## 4. Крайние доски СГ-28 не должны выпирать за кромки торцов СГ-17

- ## 5. Расстояние между досок СГ-12, СГ-28 должно получиться 1-3 мм



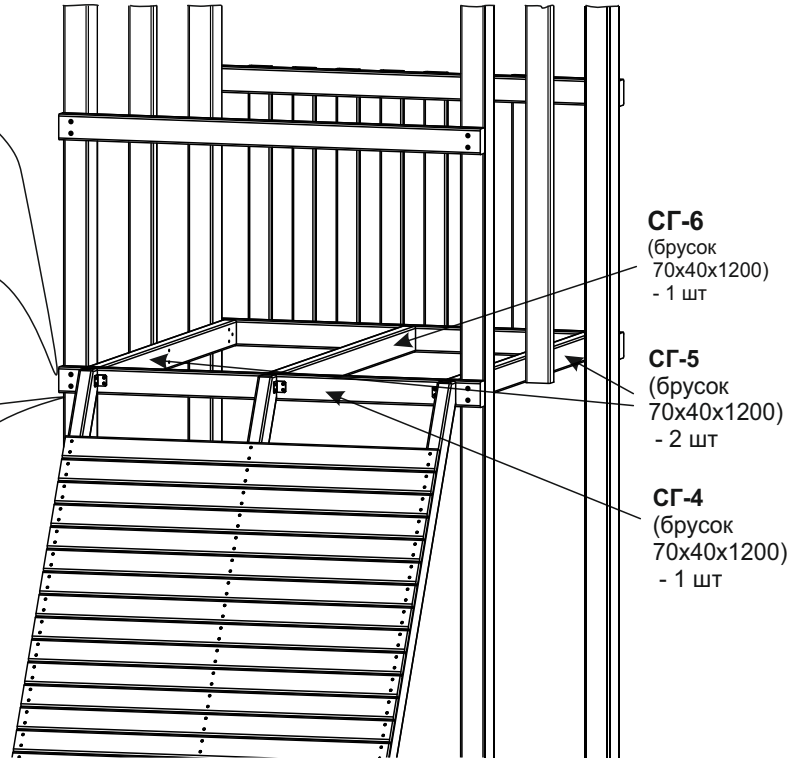
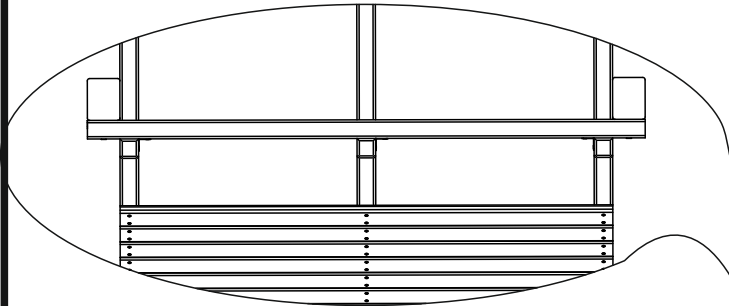
- ## 6. Прикручиваем саморезами Ф130 (4x40) Последние 3 доски пока НЕ ПРИКРУЧИВАТЬ

- СГ-17** (брусок 70x40x1692) - 3 шт
- СГ-12** (доска 55x18x1060) - 27 шт
- СГ-28** (доска 55x18x1060) - 2 шт

Установка скалодрома

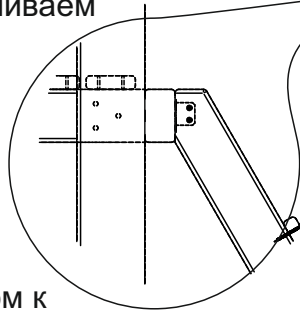
1. Устанавливаем скалодром на сторону башни противоположную стороне с забором
2. Все три бруска СГ-17 должны быть на одной оси с брусками под полом башни, т.е. крайние СГ-17 на одной оси с брусками СГ-5
Центральный СГ-17 совпадает с СГ-6

Для удобства обозначения на данном виде пол «условно» убран

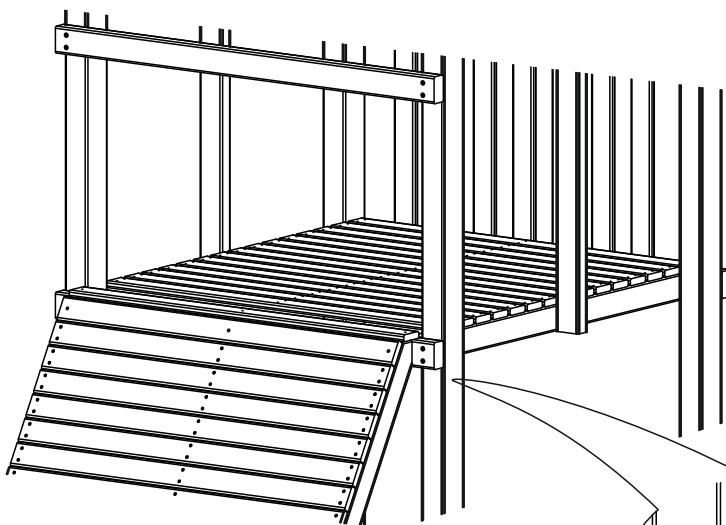


- СГ-6**
(брусок 70x40x1200)
- 1 шт
- СГ-5**
(брусок 70x40x1200)
- 2 шт
- СГ-4**
(брусок 70x40x1200)
- 1 шт

3. По высоте выравниваем по бруску СГ-4 (как показано на рисунке)

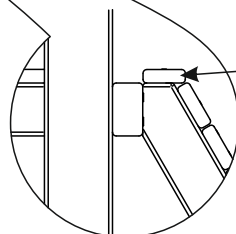


4. Крепим скалодром к башне используя уголок Ф88 и саморезы Ф124 (3 уголка и 12 саморезов)
Крайние уголки крепятся с внутренней стороны скалодрома



5. Прикручиваем к скалодрому саморезами Ф130 (4x40) недостающие 2 доски СГ-12, 1 доску СГ-28

6. Прикручиваем параллельно полу башни к скалодрому еще одну доску СГ-28 так, чтобы она была на торце брусков СГ-17.
Используем саморезы Ф130 (4x40) - 6 шт (как нарисовано на картинке снизу)



- СГ-28**
(доска 55x18x1060)
- 1 шт

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия: _____

АРТ. _____

Дата выпуска _____

заводской №(если имеется) _____

Дата продажи _____

Подпись продавца: _____

Штамп: _____



НЕЗАПОЛНЕННЫЙ ТАЛОН СЧИТАЕТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНЫМ!



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

