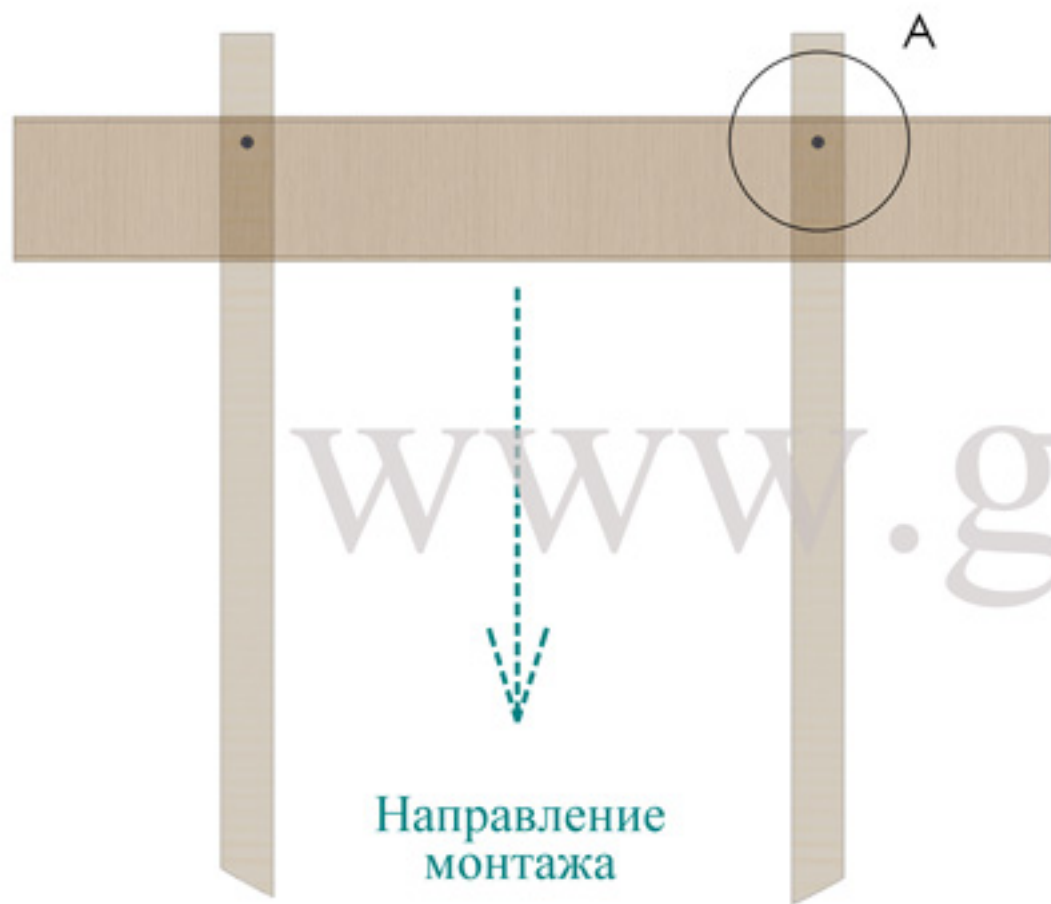
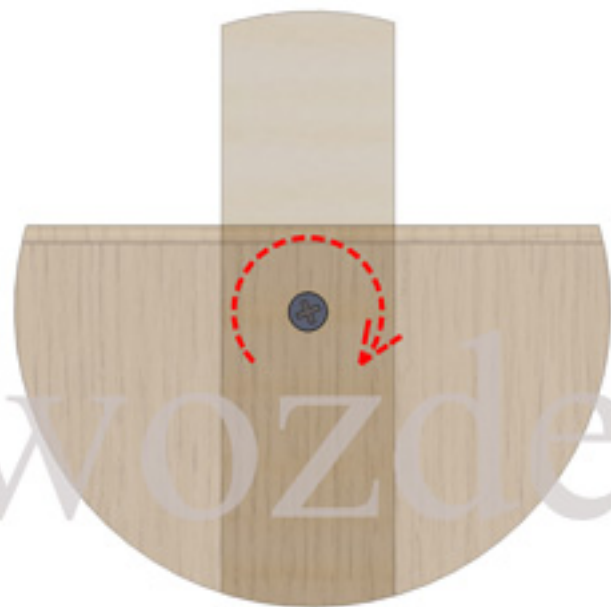


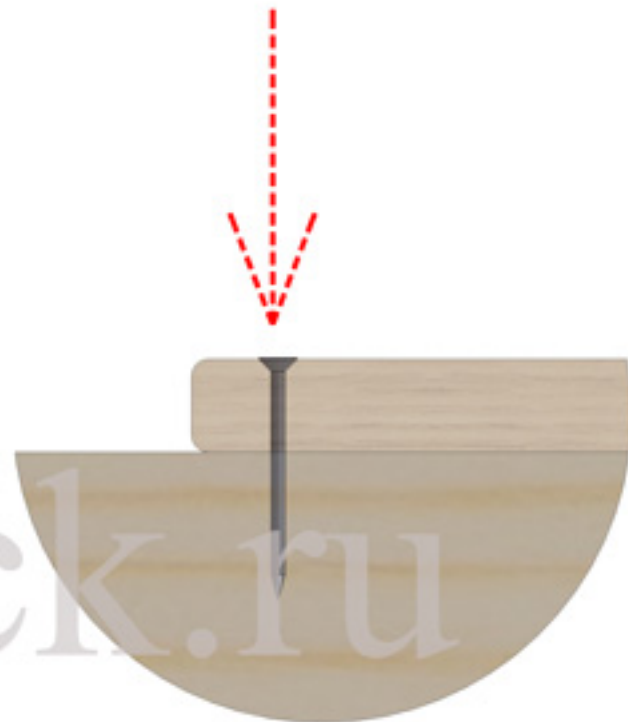
**1. Устанавливаем первую доску на основание и крепим ее край шурупами требуемого размера**



**Вид А сверху**

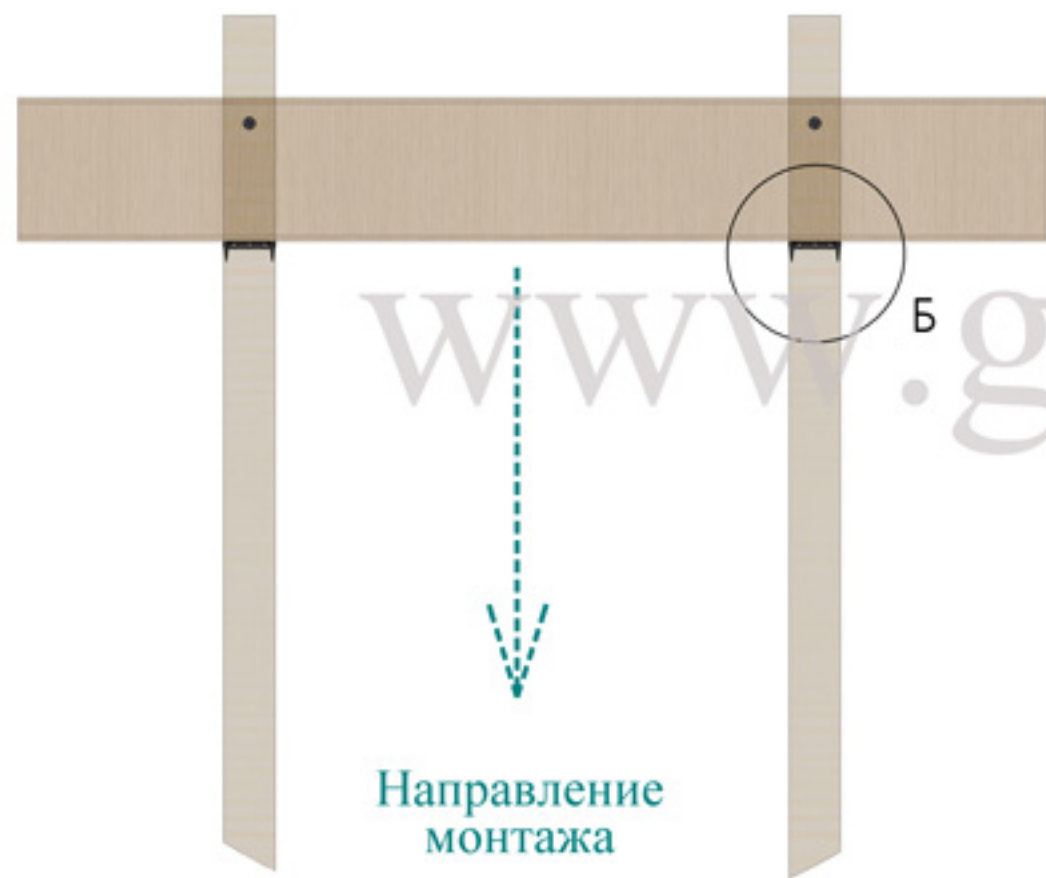


**Вид А сбоку**



Для обеспечения плотного прилегания доски к основанию рекомендуется использовать шурупы с неполной резьбой

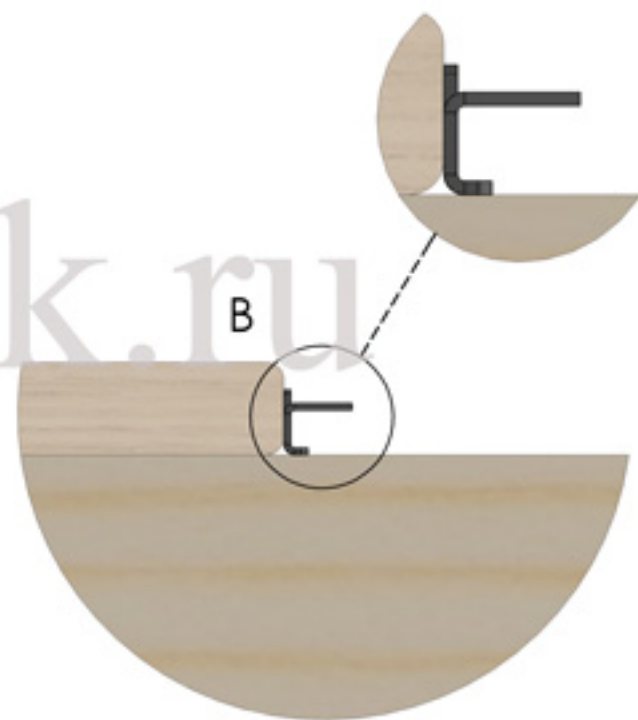
**2. Устанавливаем крепеж на основание  
вплотную к плоскости доски**



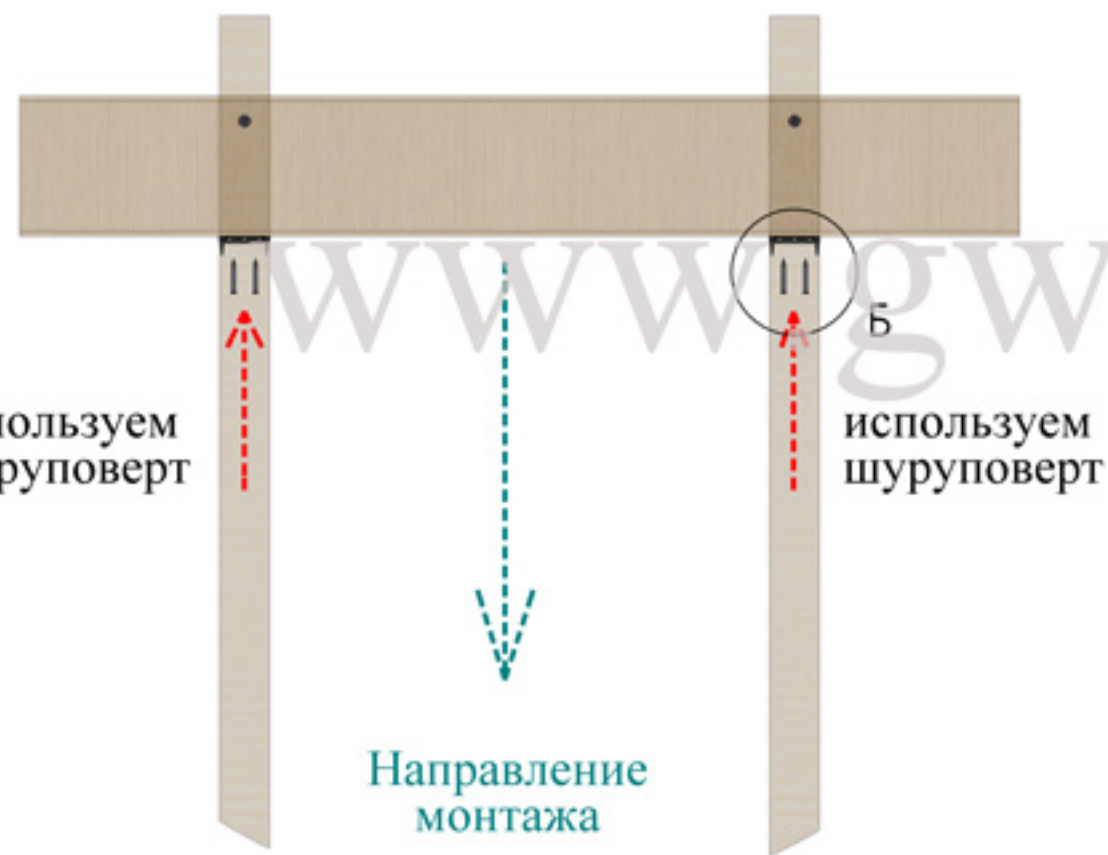
**Вид Б сверху**



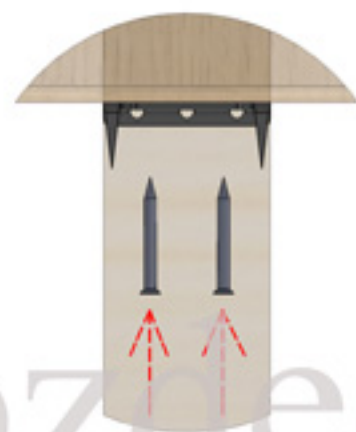
**Вид Б сбоку**



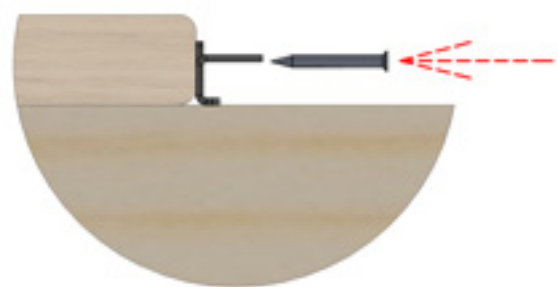
**3. Обеспечиваем плотное прилегание доски к основанию, притягиваем крепеж к доске двумя шурупами через монтажные отверстия**



**Вид Б1 сверху**



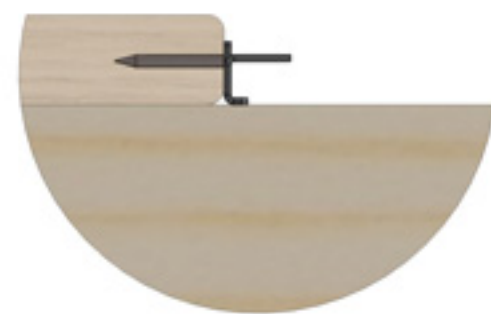
**Вид Б1 сбоку**



**Вид Б2 сверху**

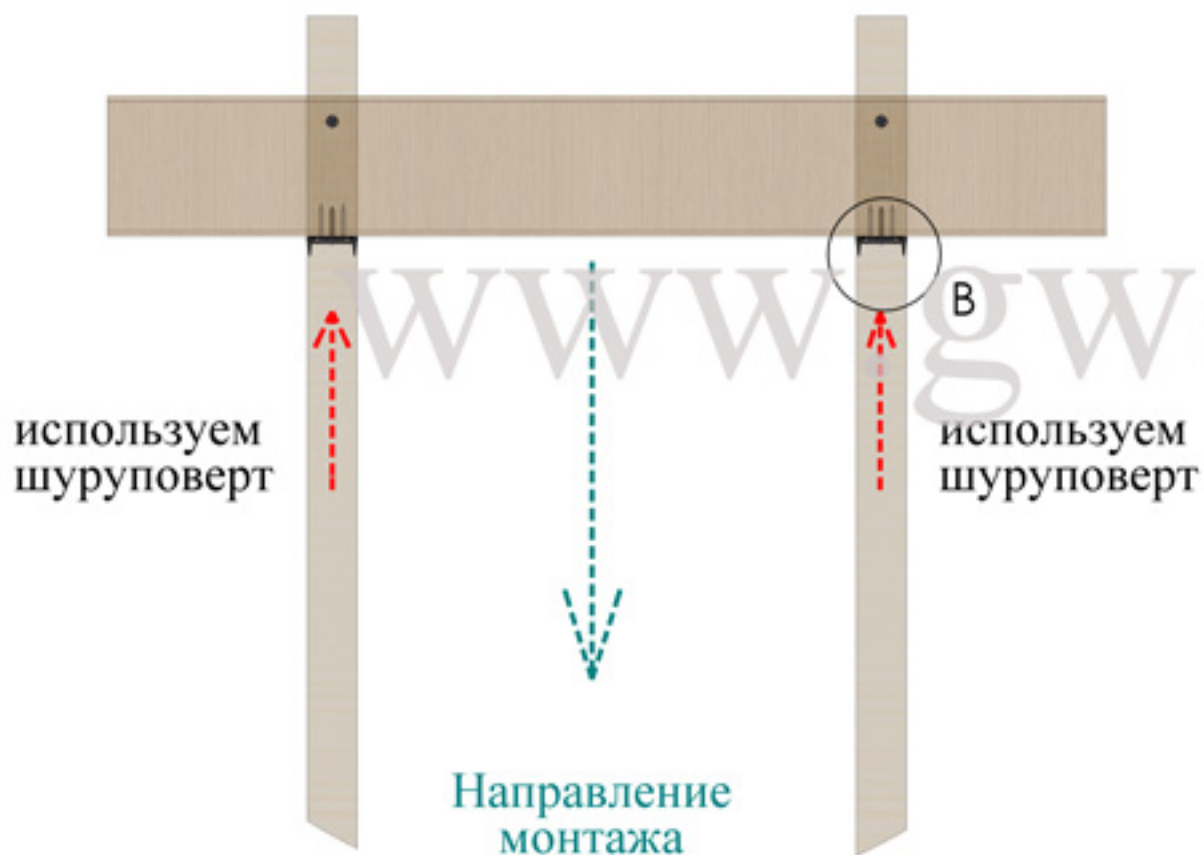


**Вид Б2 сбоку**

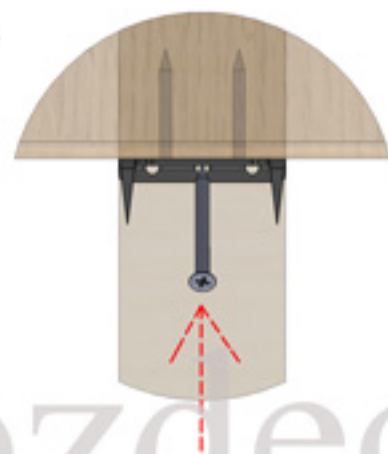


Для удобства монтажа рекомендуем использовать биты длиной более 50мм  
Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно!

**4. Обеспечиваем плотное прилегание доски к основанию, через монтажное отверстие крепежа закручиваем шуруп в основание под углом 45 градусов**



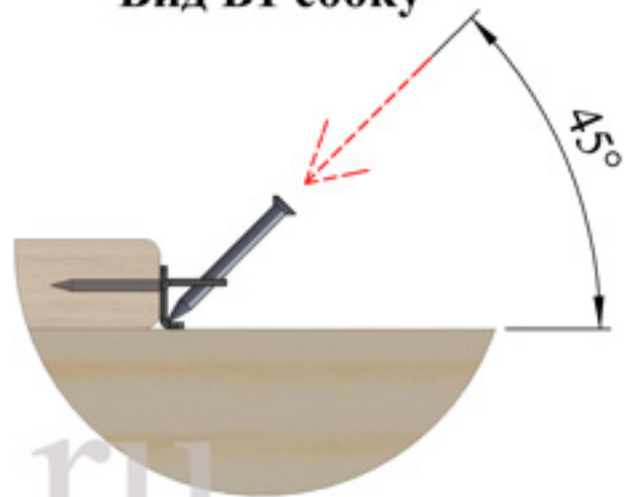
**Вид В1 сверху**



**Вид В2 сверху**



**Вид В1 сбоку**



**Вид В2 сбоку**



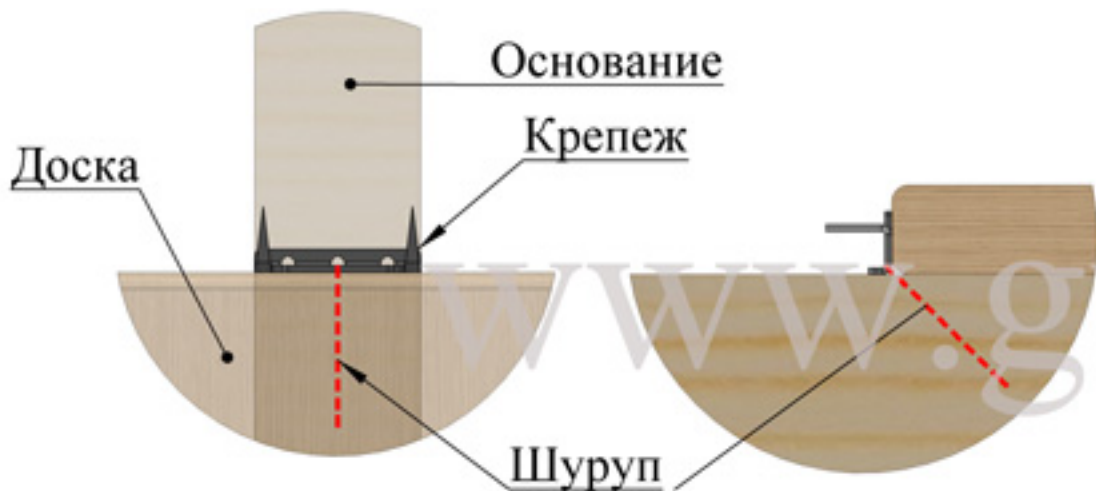
Для удобства монтажа рекомендуем использовать биты длиной более 50мм  
Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно!

## 5. Использование отверстий на сгибе крепежа для соединения с основанием

### Использование среднего отверстия

Вид сверху

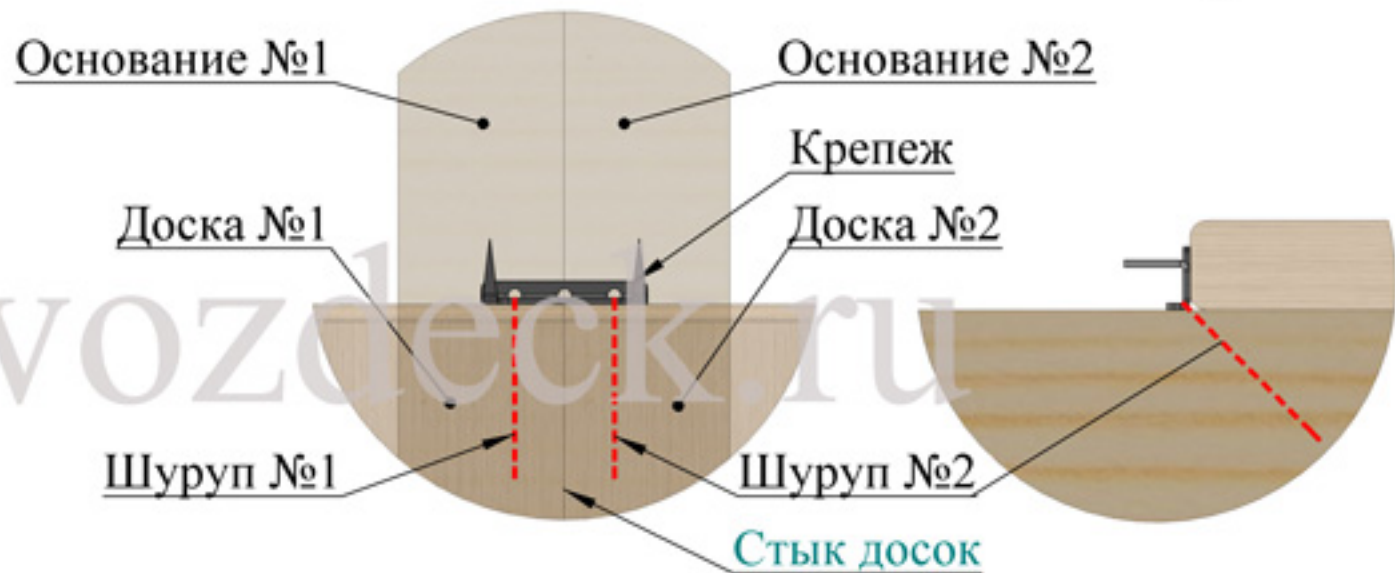
Вид сбоку



### Использование двух крайних отверстий

Вид сверху

Вид сбоку



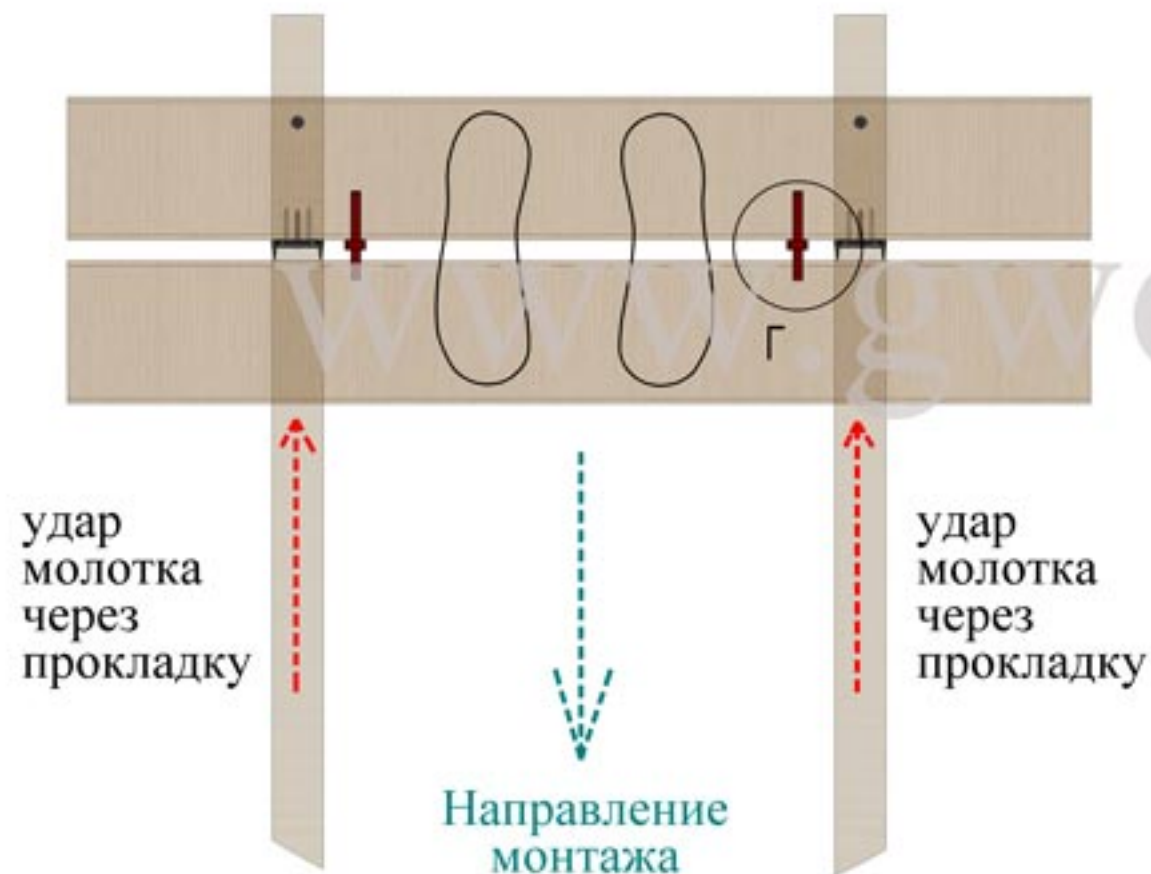
**неправильно**

**правильно**





6. Кладем вторую доску на основание, устанавливаем сборку А-спейсеров, встаем на доски, ударом молотка через прокладку набиваем вторую доску на шипы крепежа



Сборка А-спейсеров  
для установки монтажного зазора



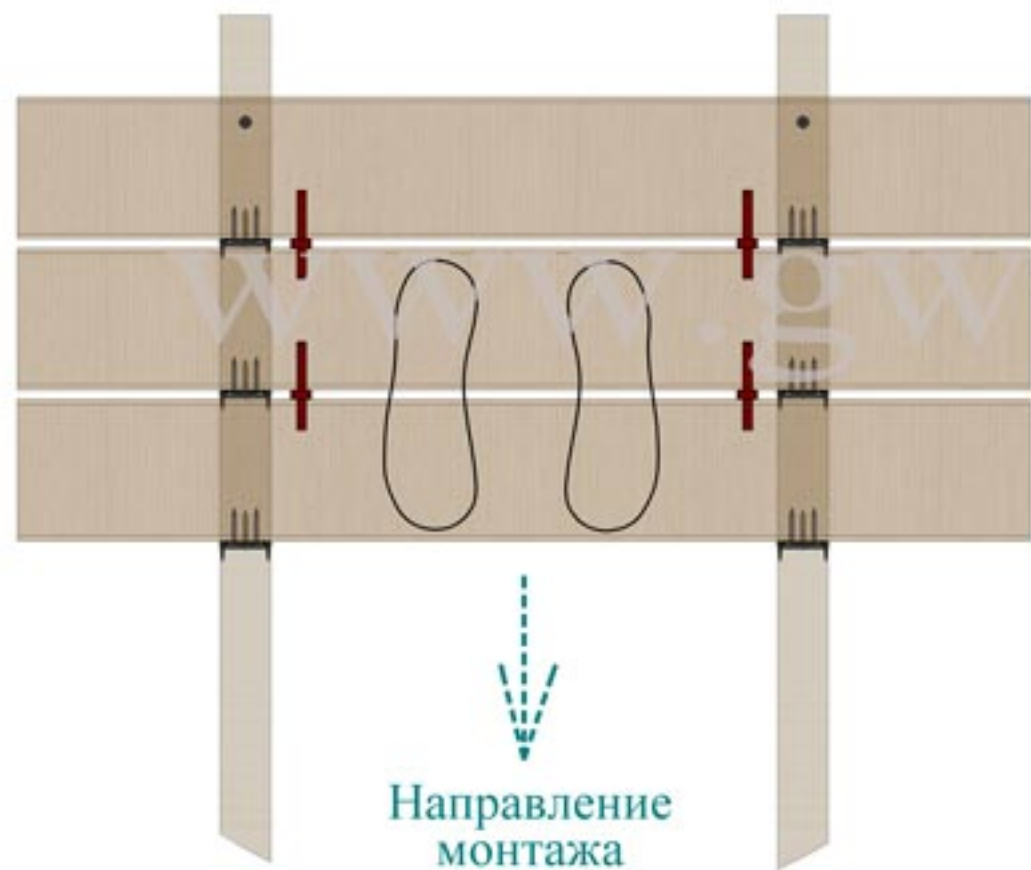
Вид Г сверху



Вид Г сбоку



7. Повторяем действия 2-6, удаляем А-спейсеры только после монтажа всей конструкции, свободный край последней доски фиксируем шурупом



Вид Д1 сбоку

Вид Д2 сбоку

