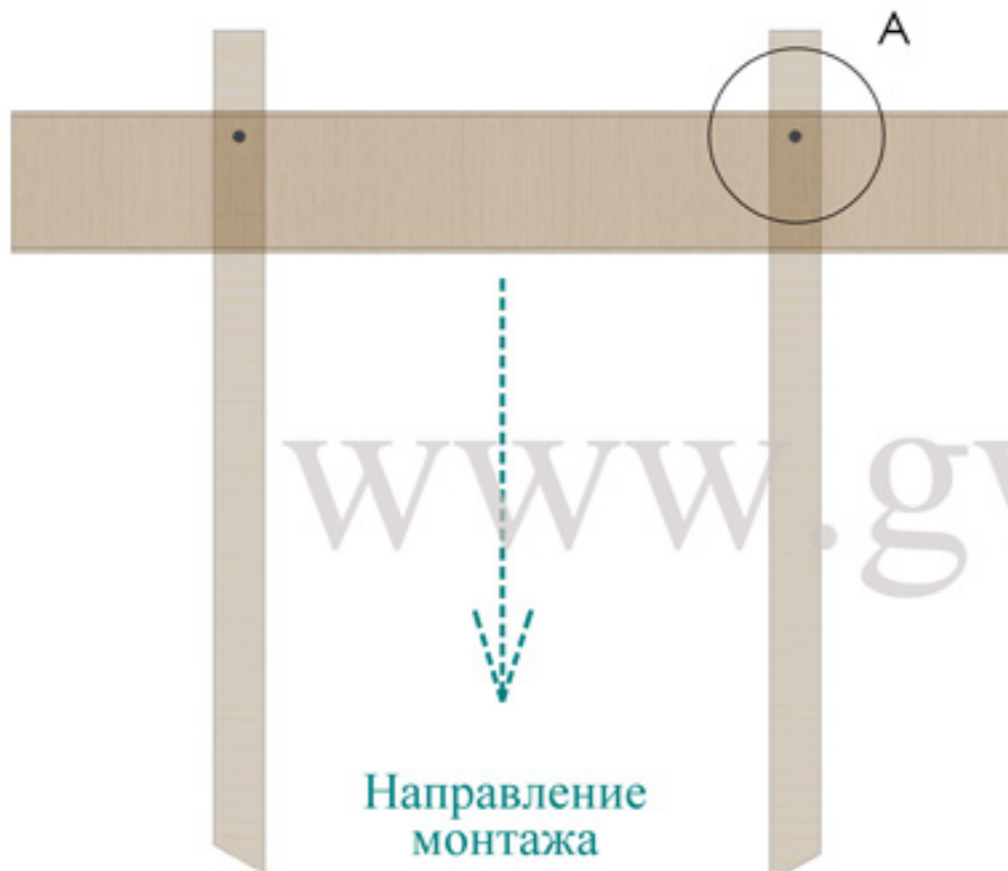
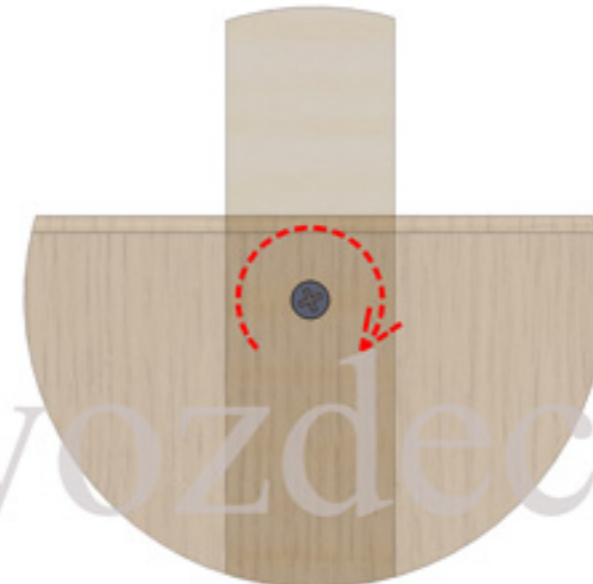


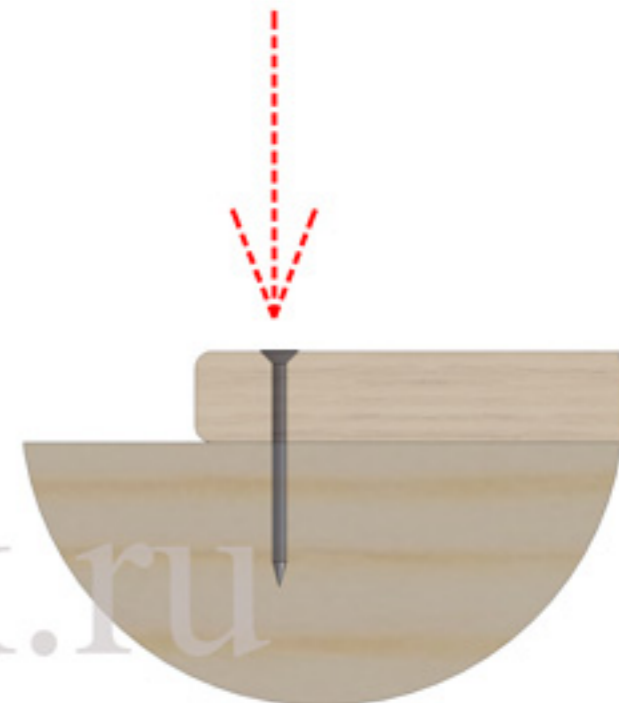
**1. Устанавливаем первую доску на основание и крепим ее край шурупами требуемого размера**



**Вид А сверху**

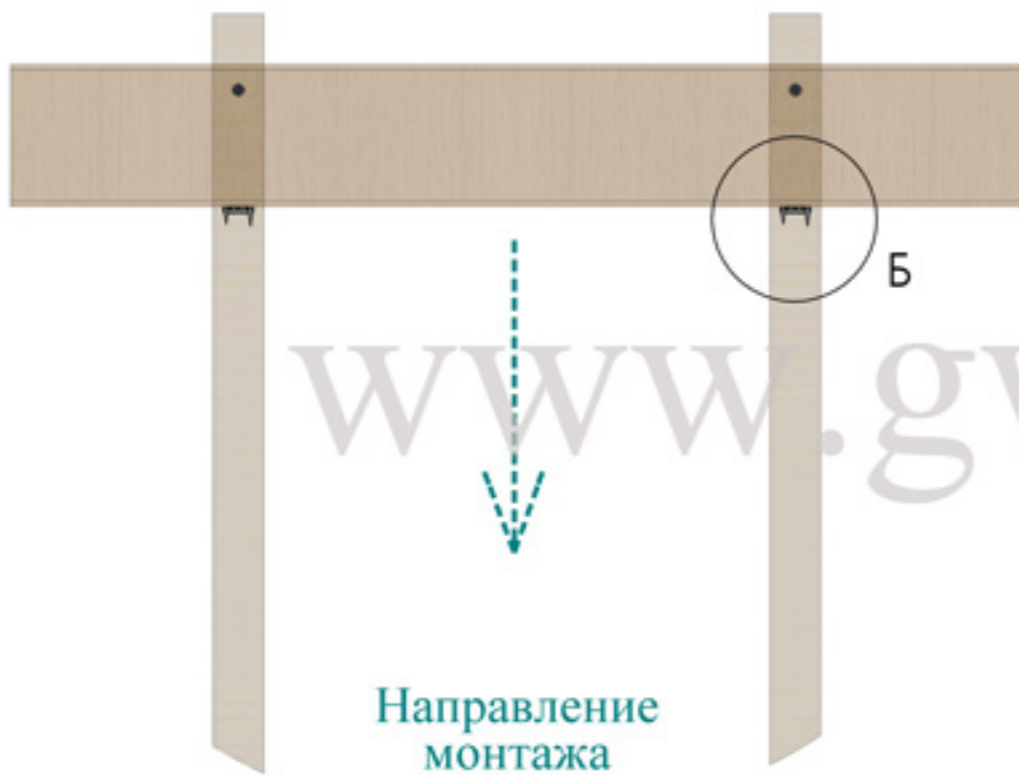


**Вид А сбоку**



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

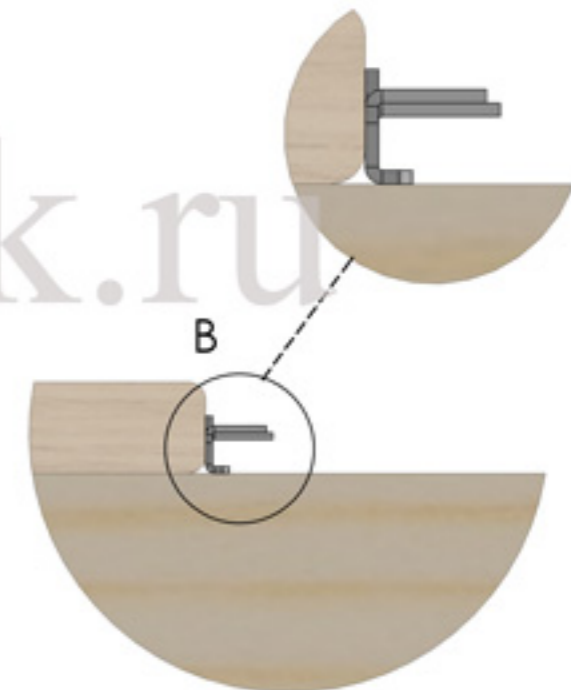
**2. Устанавливаем крепеж на основание вплотную  
к боковой плоскости доски**



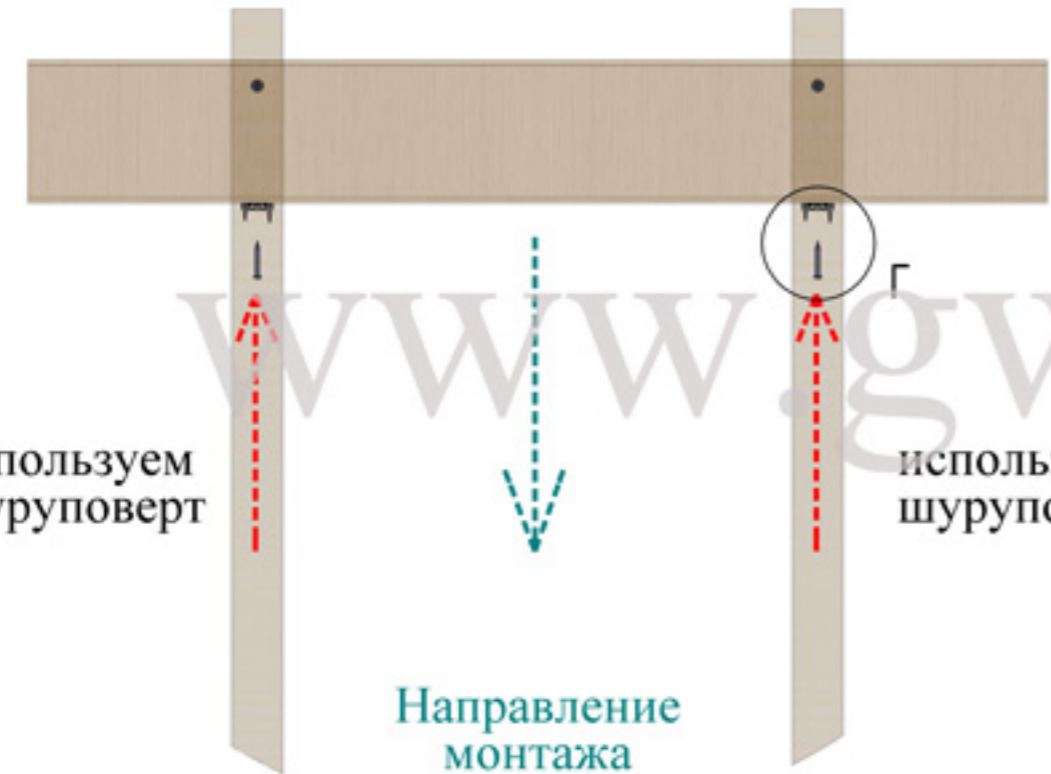
**Вид Б сверху**



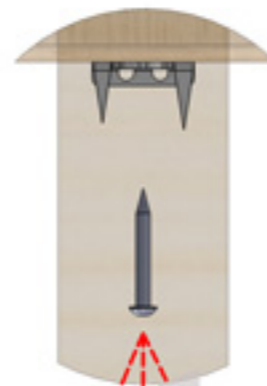
**Вид Б сбоку**



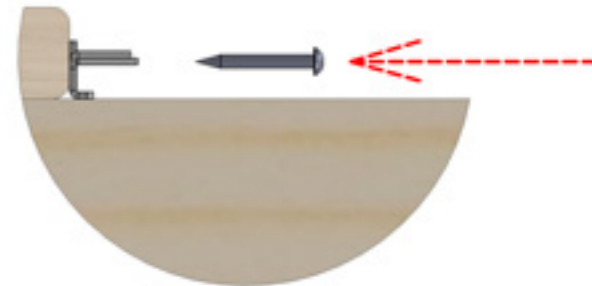
**3. Обеспечиваем плотное прилегание доски к основанию, притягиваем крепеж к доске одним шурупом через монтажное отверстие**



Вид Г1 сверху



Вид Г1 сбоку



Вид Г2 сверху

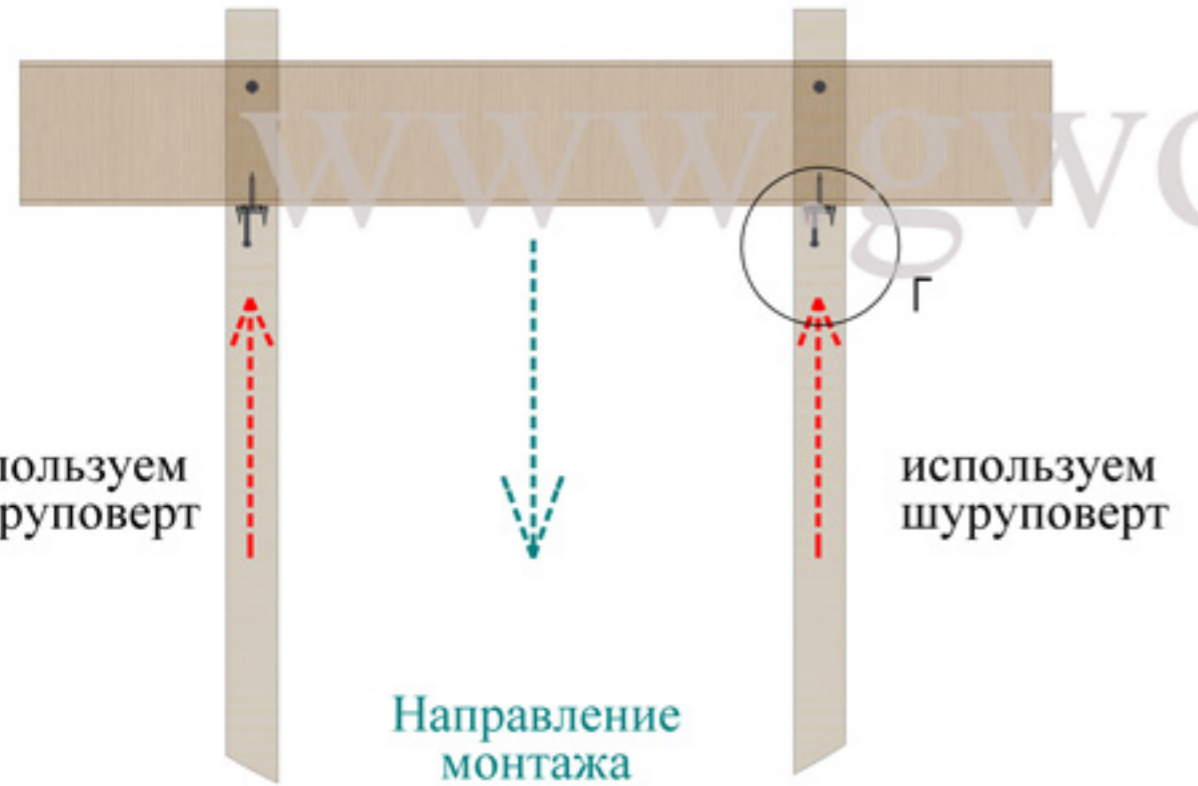


Вид Г2 сбоку

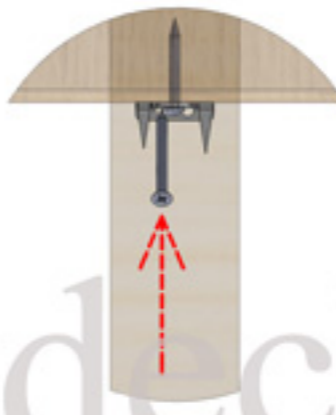


Для удобства монтажа рекомендуем использовать биты длиной более 50мм  
Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно!

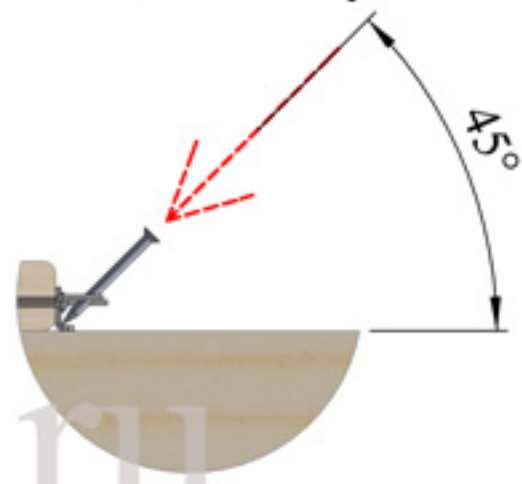
**4. Обеспечиваем плотное прилегание доски к основанию, используем любое одно монтажное отверстие на сгибе крепежа, через которое закручиваем шуруп в основание под углом 45 градусов**



Вид Г1 сверху



Вид Г1 сбоку



Вид Г2 сверху



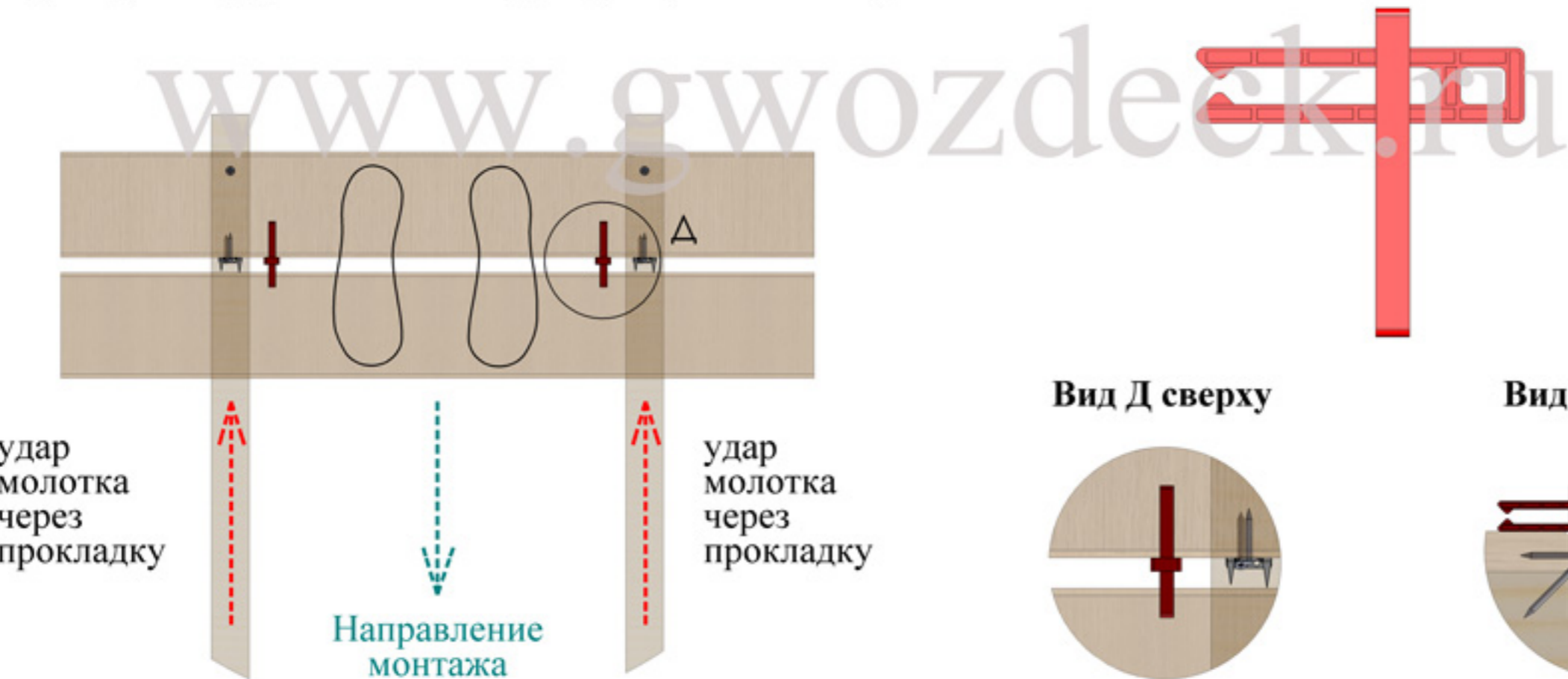
Вид Г2 сбоку



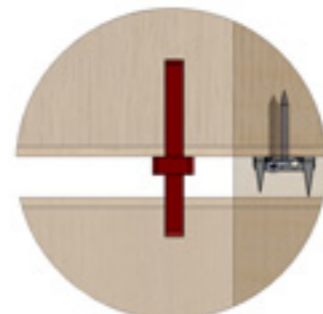
Для удобства монтажа рекомендуем использовать биты длиной более 50мм  
Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно!

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

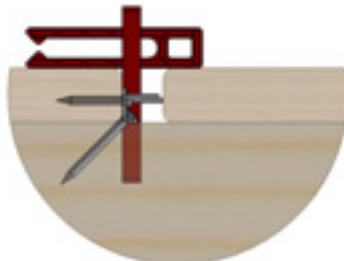
Сборка А-спейсеров  
для установки монтажного зазора



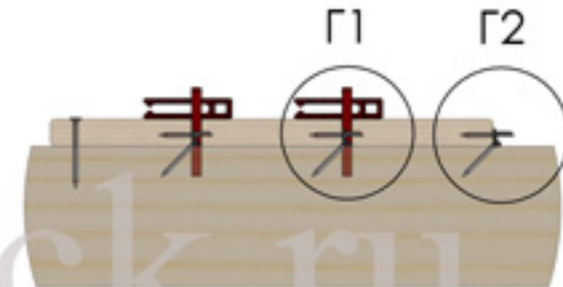
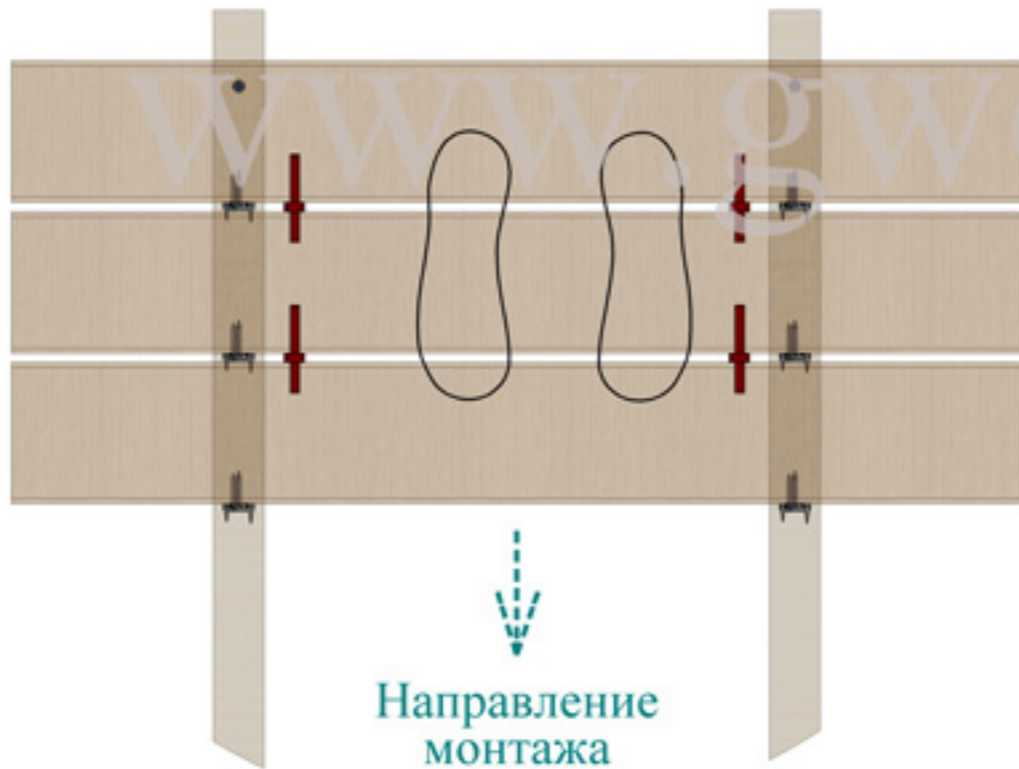
Вид Д сверху



Вид Д сбоку



**6. Повторяем действия 2-5, удаляем А-спейсеры только  
после монтажа всей конструкции, свободный край  
последней доски фиксируем шурупом**



Вид Г1 сбоку



Вид Г2 сбоку

