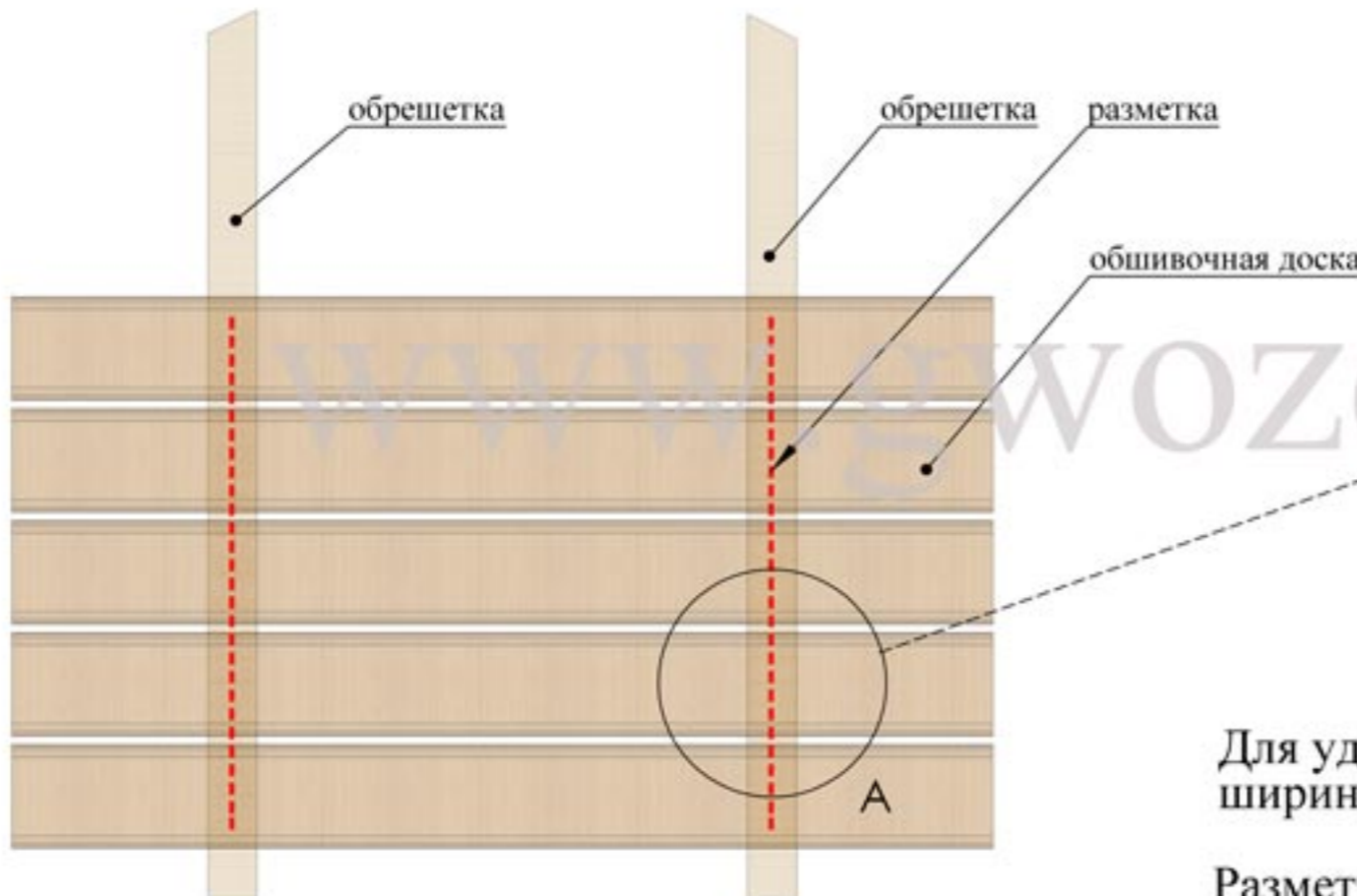
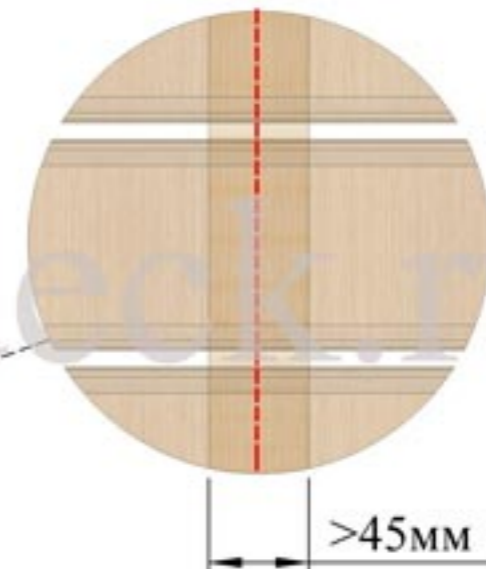


**1. На тыльную сторону обшивочной доски наносим разметку, повторяющую бруски обрешетки и облегчающую процесс монтажа крепежа**



**Вид А спереди**

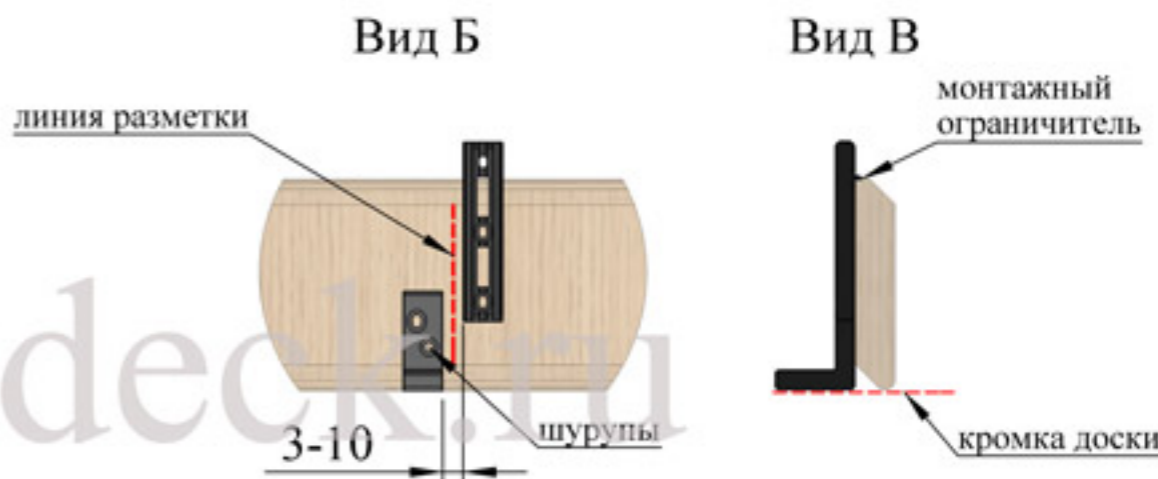


Для удобства проведения монтажных работ ширина обрешетки должна быть не менее 45мм

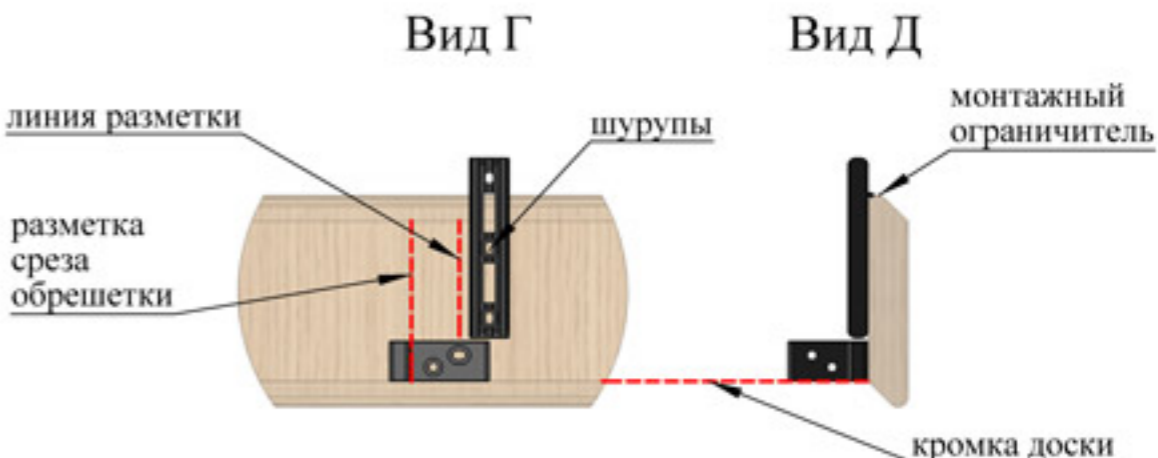
Разметка на обшивочную доску может быть нанесена заранее на группу досок или непосредственно перед монтажом крепежа на каждую доску.

**2. Используем стартовый и рядовой крепеж, устанавливаем его на тыльную сторону обшивочной доски, используя линию разметки, форму и габариты доски**

**Монтаж крепежа на тыльную сторону стартовой доски  
(вариант 1)**



**Монтаж крепежа на тыльную сторону стартовой доски  
(вариант 2)**



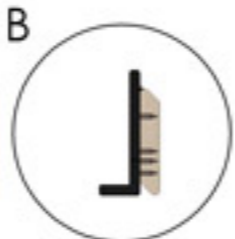
### 3. Через отверстия крепежа в обшивочную доску закручиваем шурупы

#### Монтаж крепежа на тыльную сторону стартовой доски (вариант 1)

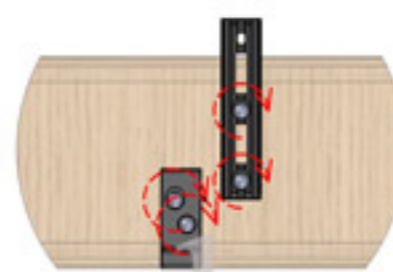
Вид на тыльную сторону доски



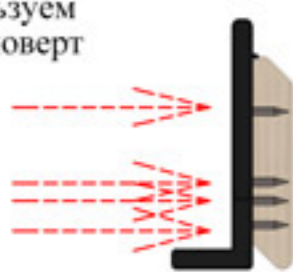
Вид сбоку



Вид Б



используем  
шуруповерт



Вид В

#### Монтаж крепежа на тыльную сторону стартовой доски (вариант 2)

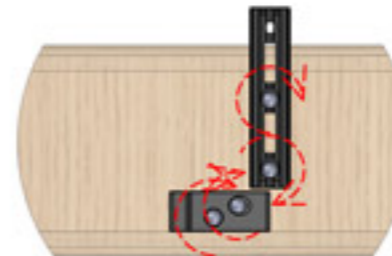
Вид на тыльную сторону доски



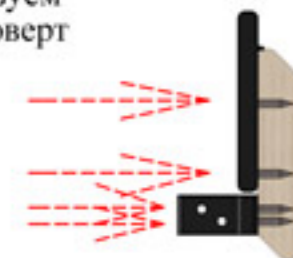
Вид сбоку



Вид Г



используем  
шуруповерт



Вид Д

Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно  
Длина шурупа подбирается исходя из толщины обшивочной доски

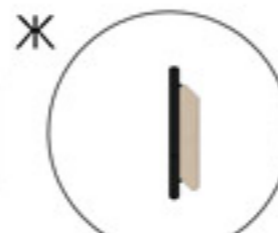
**4. Для каждой точки крепления используем два рядовых крепежа, устанавливаем их на тыльную сторону обшивочной доски, ориентируясь на линию разметки, форму и габариты доски**

### **Монтаж крепежа на тыльную сторону рядовой доски**

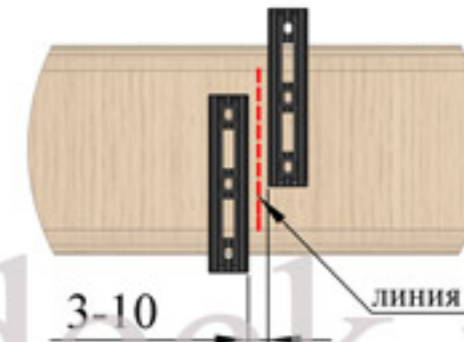
Вид на тыльную сторону доски



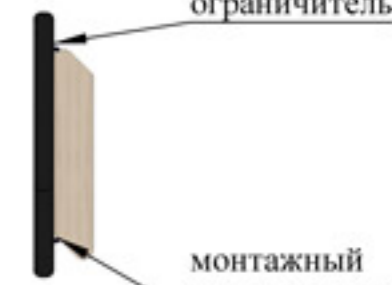
Вид сбоку



Вид Е



Вид Ж

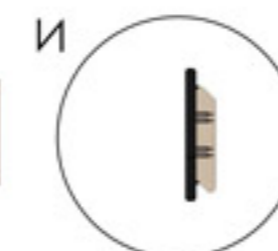


**Через отверстия крепежа в рядовую доску закручиваем шурупы**

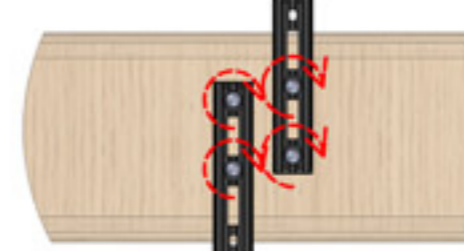
Вид на тыльную сторону доски



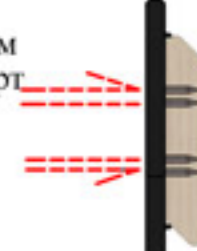
Вид сбоку



Вид З



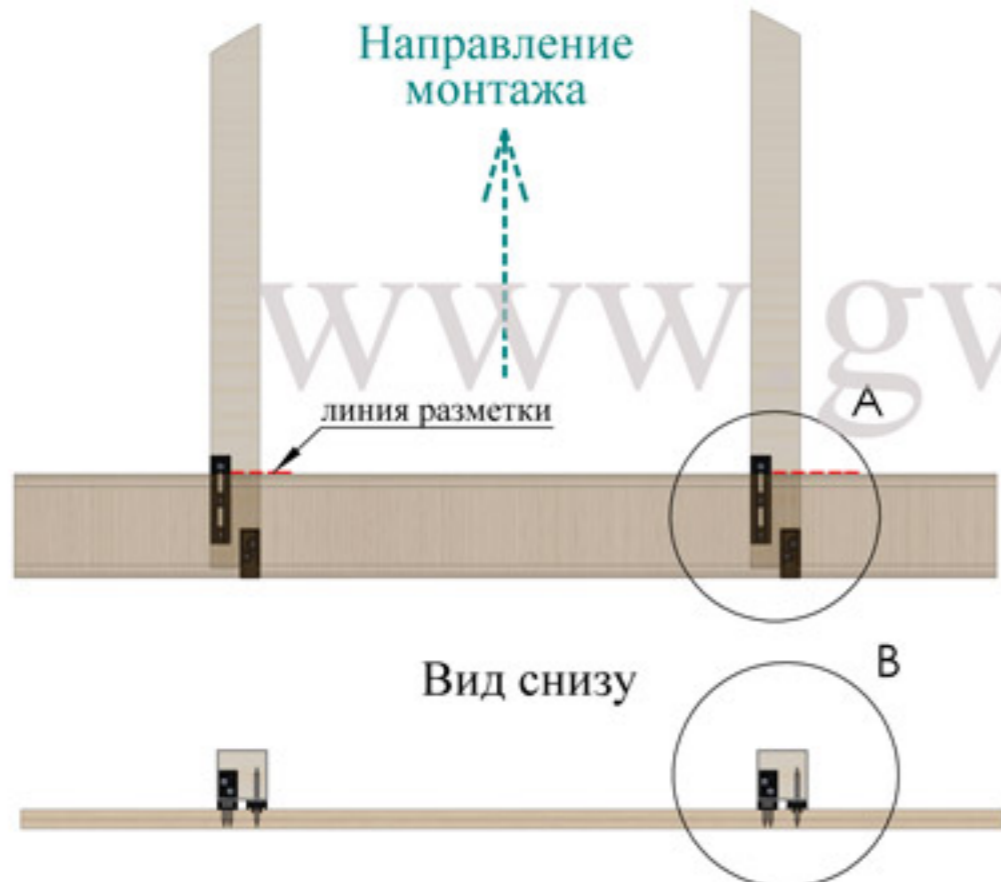
Вид И



**Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно  
Длина шурупа подбирается исходя из толщины обшивочной доски**

**1. Выбираем наиболее удобный вариант крепления стартовой доски, на обрешетку наносим горизонтальную линию разметки, устанавливаем стартовую доску, через монтажные отверстия крепежа фиксируем ее к обрешетке**

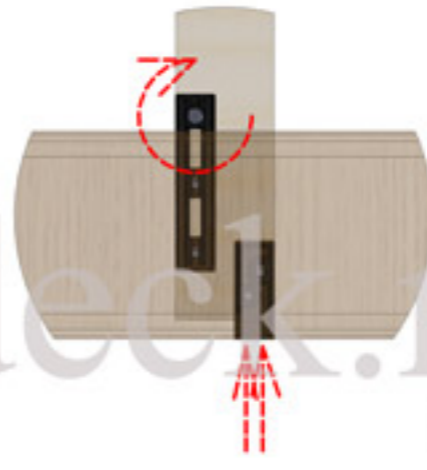
Вид спереди



Вид сбоку

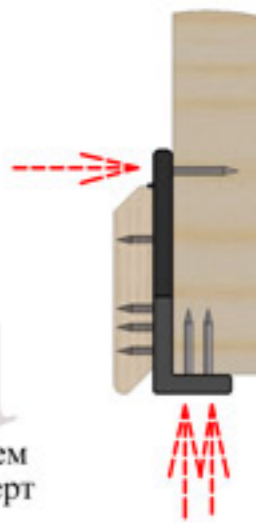


Вид А



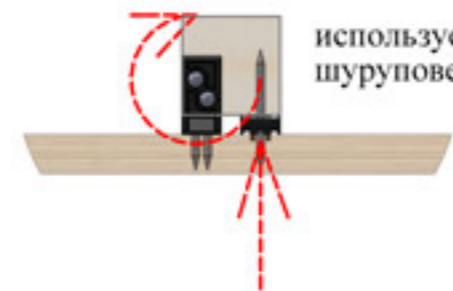
используем  
шуруповерт

Вид Б



используем  
шуруповерт

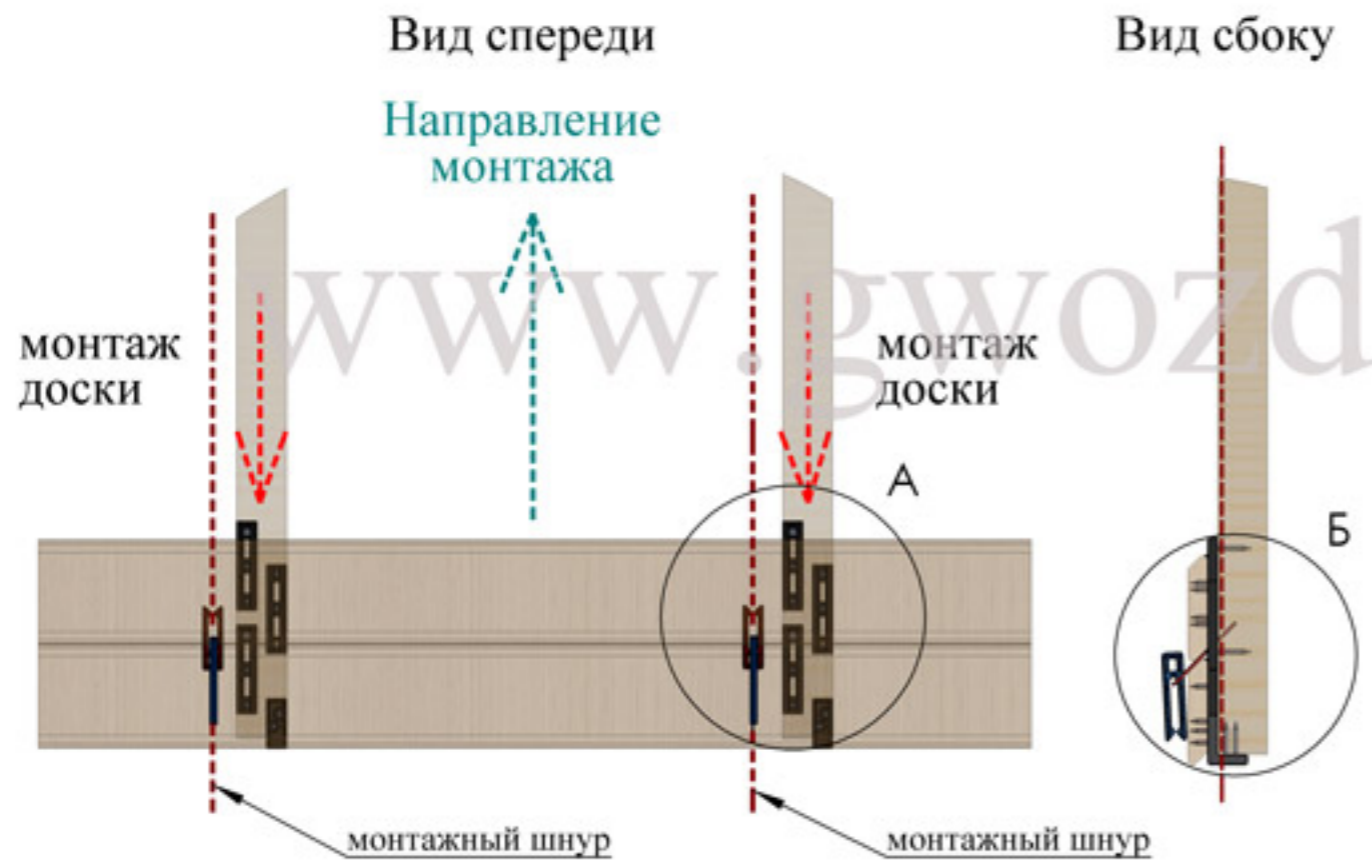
Вид В



используем  
шуруповерт

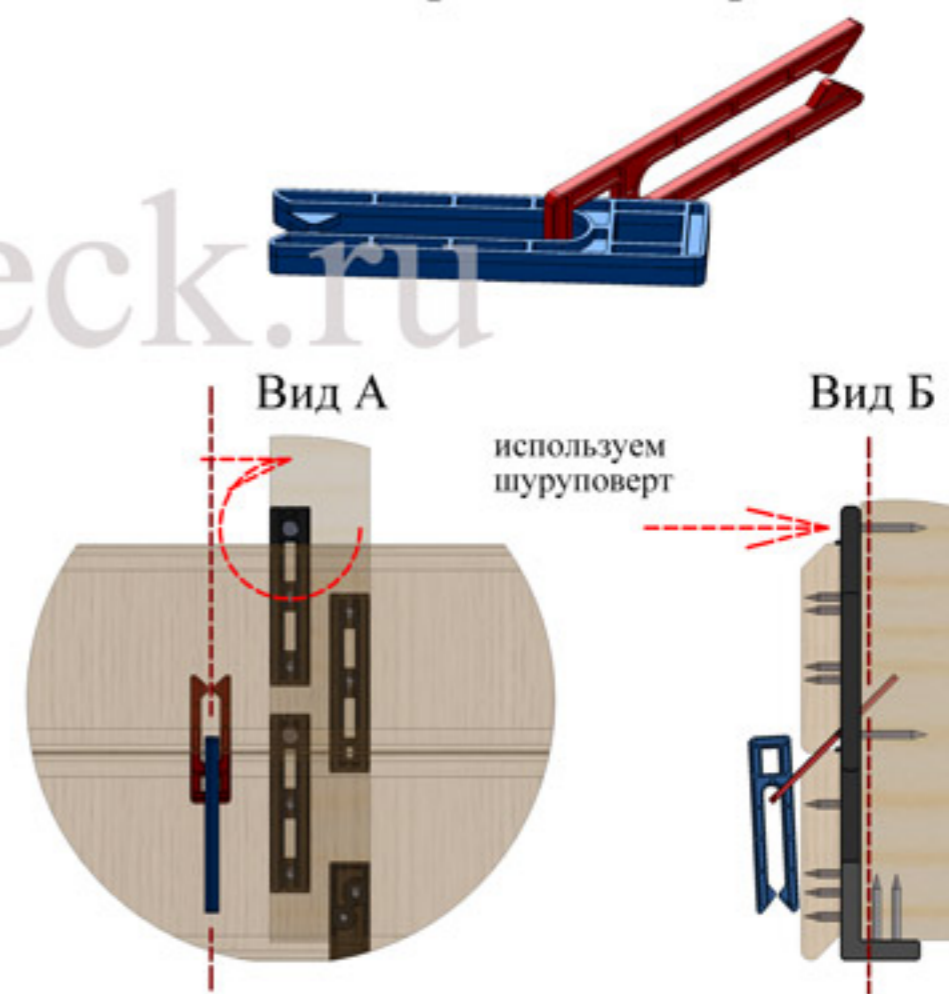
Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно

2. Устанавливаем сборку А-спейсеров, зацепив их за монтажный шнур, временно установленный в зоне обрешетки, устанавливаем вторую доску с крепежом, через монтажные отверстия крепежа шурупом фиксируем ее к обрешетке



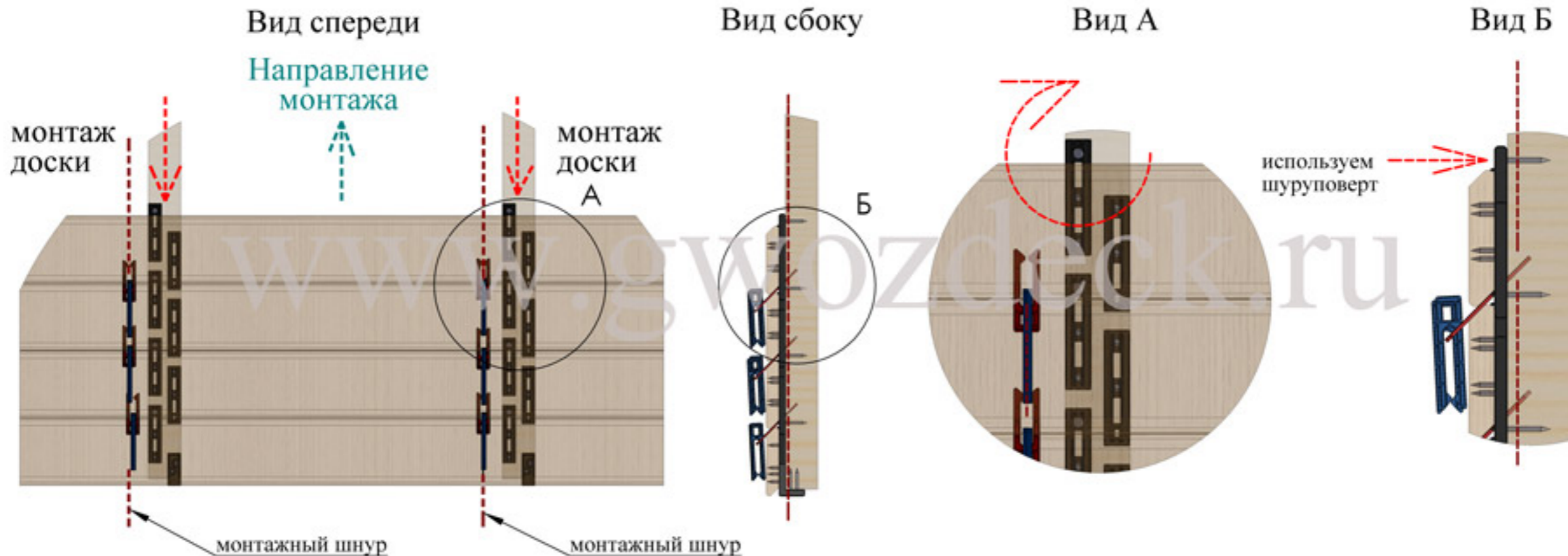
Вид сбоку

Сборка А-спейсеров



Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно

3. Повторяем действия 1-2, удаляем сборки А-спейсеров и монтажный шнур после монтажа всей конструкции, свободный край последней доски фиксируем шурупом



Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно