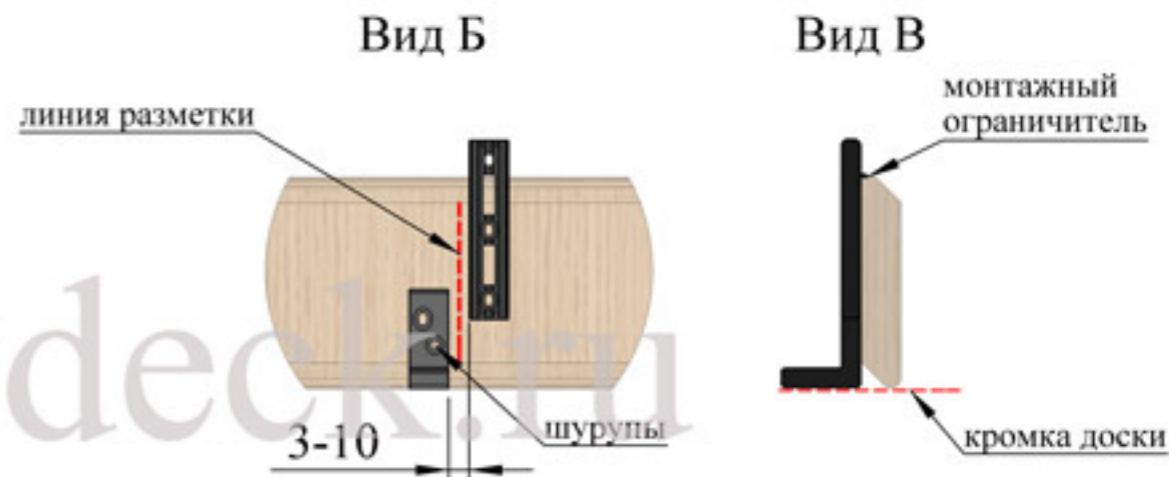
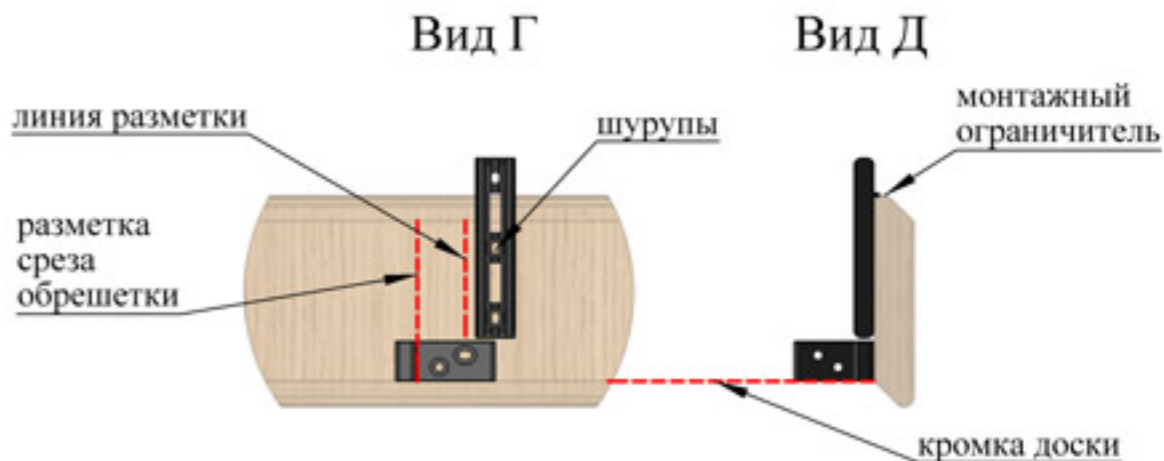


2. Используем стартовый и рядовой крепеж, устанавливаем его на тыльную сторону обшивочной доски, используя линию разметки, форму и габариты доски

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)



Монтаж крепежа на тыльную сторону стартовой доски (вариант 2)



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

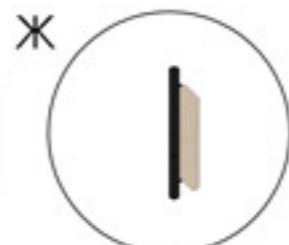
4. Для каждой точки крепления используем два рядовых крепежа, устанавливаем их на тыльную сторону обшивочной доски, ориентируясь на линию разметки, форму и габариты доски

Монтаж крепежа на тыльную сторону рядовой доски

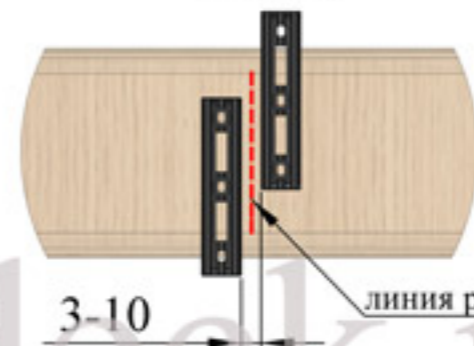
Вид на тыльную сторону доски



Вид сбоку



Вид Е



Вид Ж

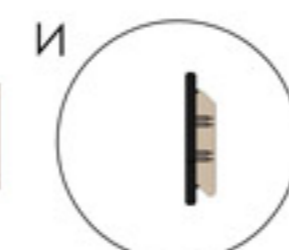


Через отверстия крепежа в рядовую доску закручиваем шурупы

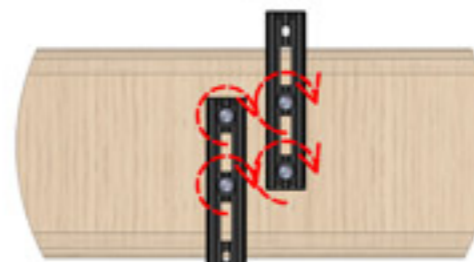
Вид на тыльную сторону доски



Вид сбоку



Вид З

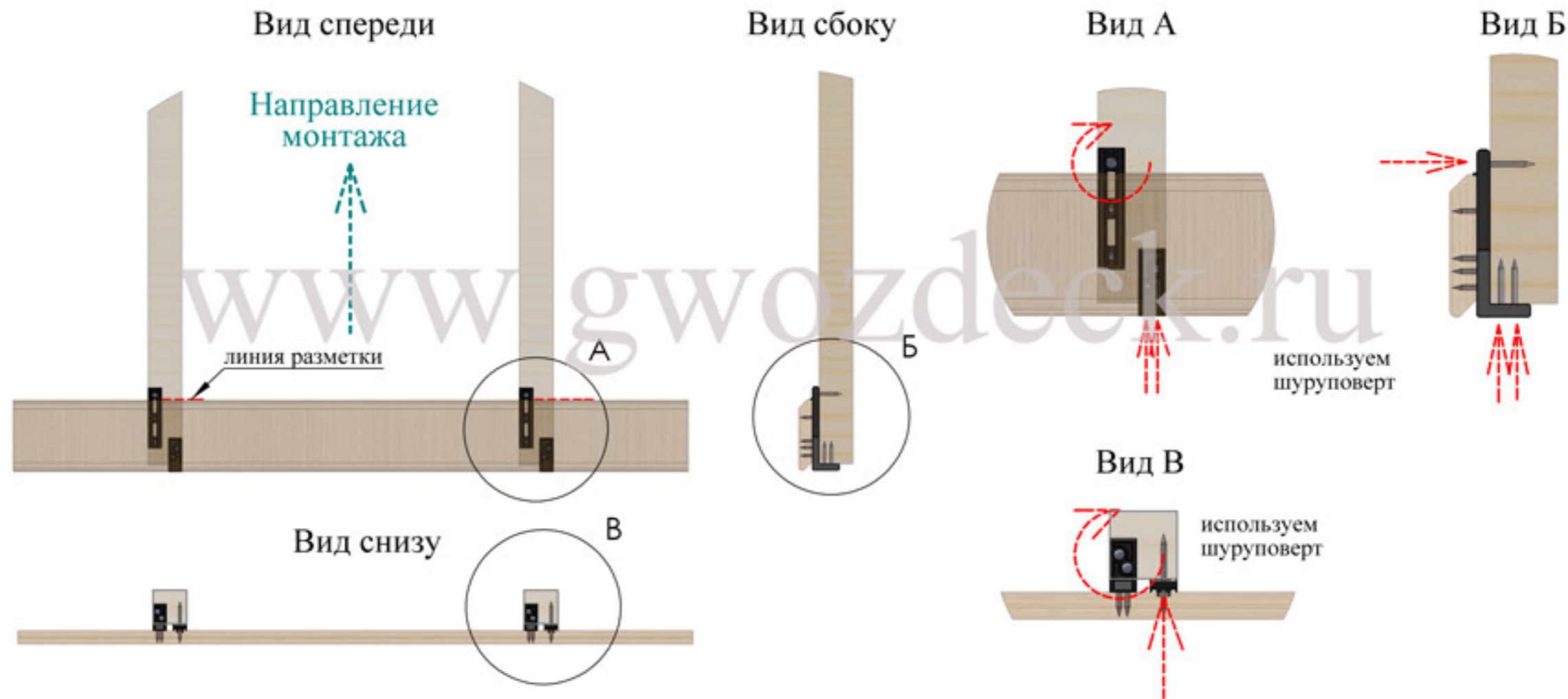


Вид И



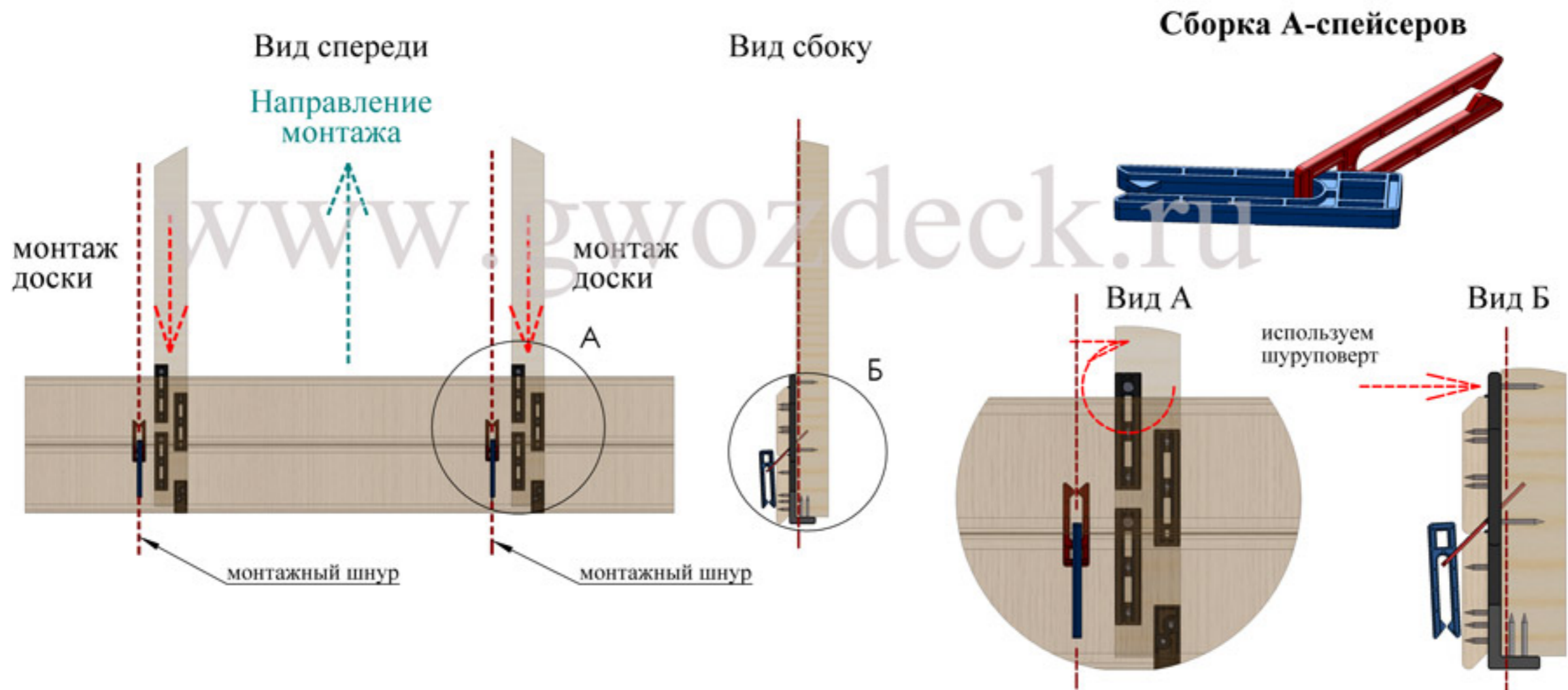
Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно
Длина шурупа подбирается исходя из толщины обшивочной доски

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



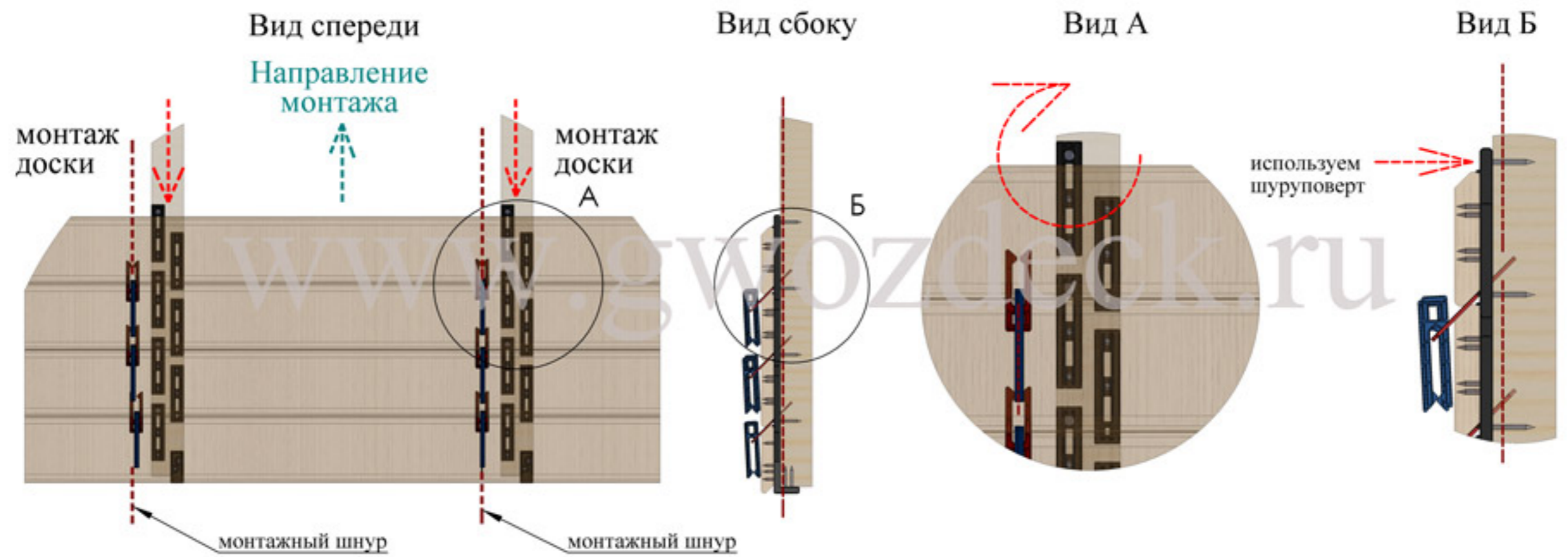
Использование регулятора момента вращения на шуруповерте обязательно

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



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