

# rusconnect

РУКОВОДСТВО  
ПО УСТАНОВКЕ



Ж

А

Л

Ю

З

И

# Список деталей



**A 10 ШТ**

Вертикальная тяга

**B 22 ШТ**

Угловой держатель доски



**C 66 ШТ**

Саморезы 4,2x13 мм



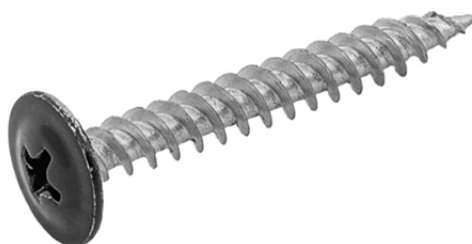
**D 11 ШТ**

Саморезы 4,2x25 мм



**E 22 ШТ**

Саморезы 4,2x32 мм



**F 11 ШТ**

Шайба



# Расчет количества ламелей

	Количество ламелей, шт	Высота проёма для доски 120 мм, мм	Высота проёма для доски 140 мм, мм
1 комплект	2	235	255
	3	345	365
	4	455	475
	5	565	585
	6	675	695
	7	785	805
	8	895	915
	9	1005	1025
	10	1115	1135
	11	1225	1245

# Порядок монтажа

- . Проведите вертикальную линию, отступив от края проёма на 40мм.
- . Отступите снизу половину ширины доски (не менее 60мм) и нанесите первую отметку
- . Все последующие метки наносить каждые 110мм, для разметки можно воспользоваться одной из вертикальных тяг "А"
- . Последняя метка наносится не менее чем за 60мм до верхнего края проёма
- . Повторите разметку зеркально на противоположенной стороне проёма

## 1. Разметка оконного проема

## 2. Установка угловых держателей ламелей



- . Используйте шило или сверло в местах разметки для точной установки
- . Закрепите угловые держатели саморезами “Е” 32мм, установив шайбу “F” между держателем и проёмом с той стороны, где будут смонтированы вертикальные тяги “А”.

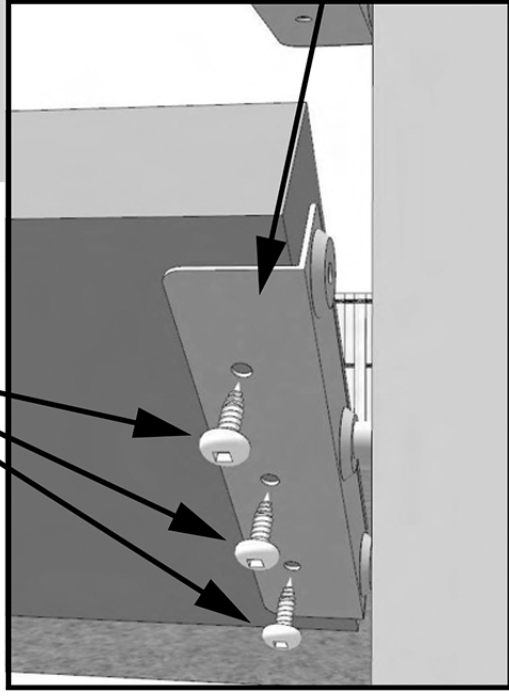
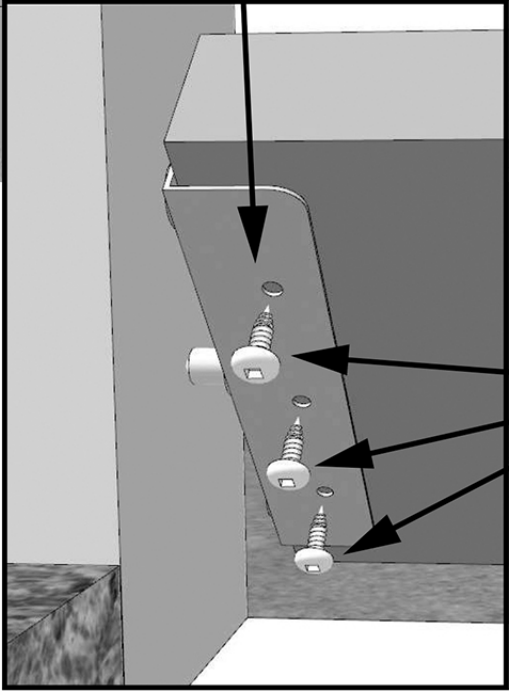
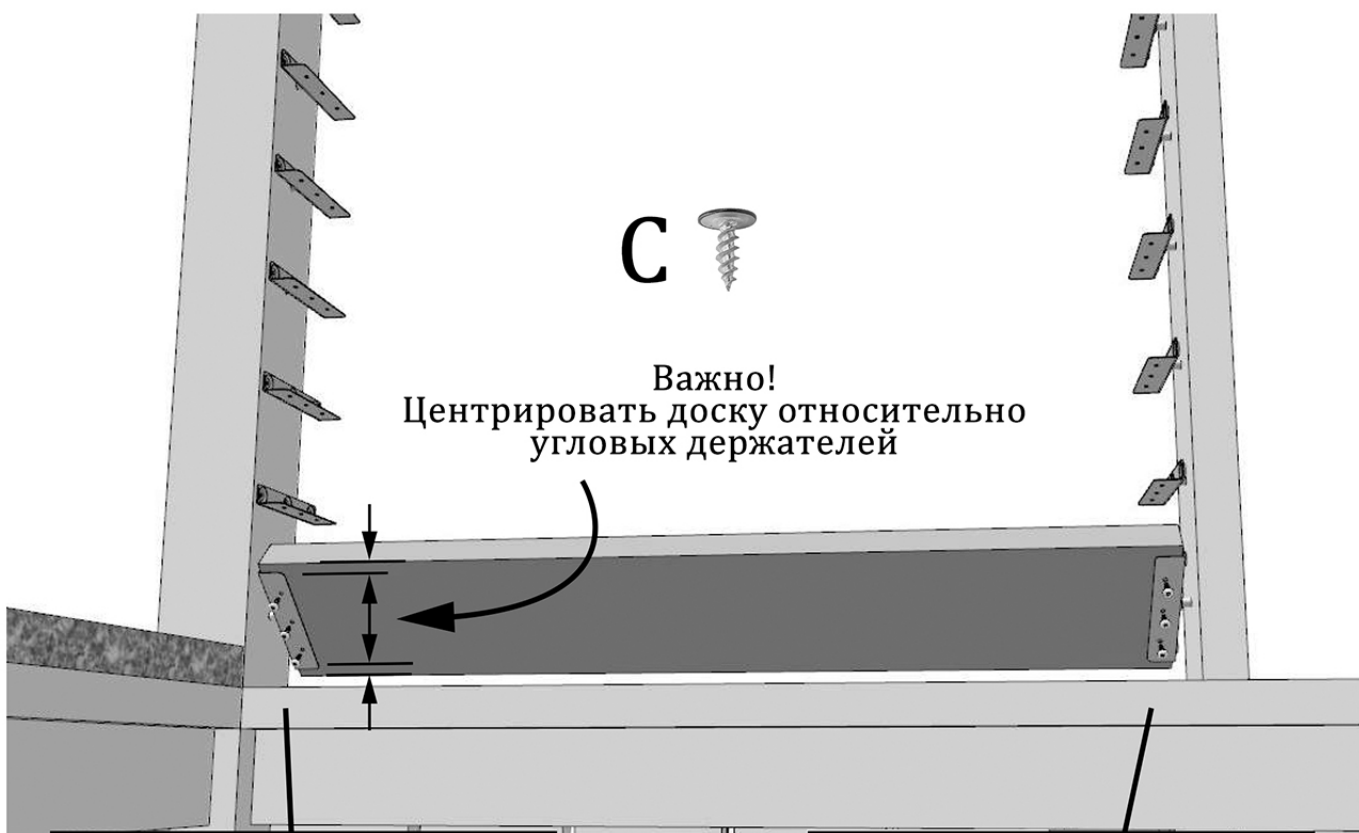
### 3. Монтаж деревянных ламелей

Нарежьте ламели из досок длиной меньше ширины проёма на 15мм, например для проёма 1000мм нужна ламель 985мм





Важно!  
Центрировать доску относительно  
угловых держателей



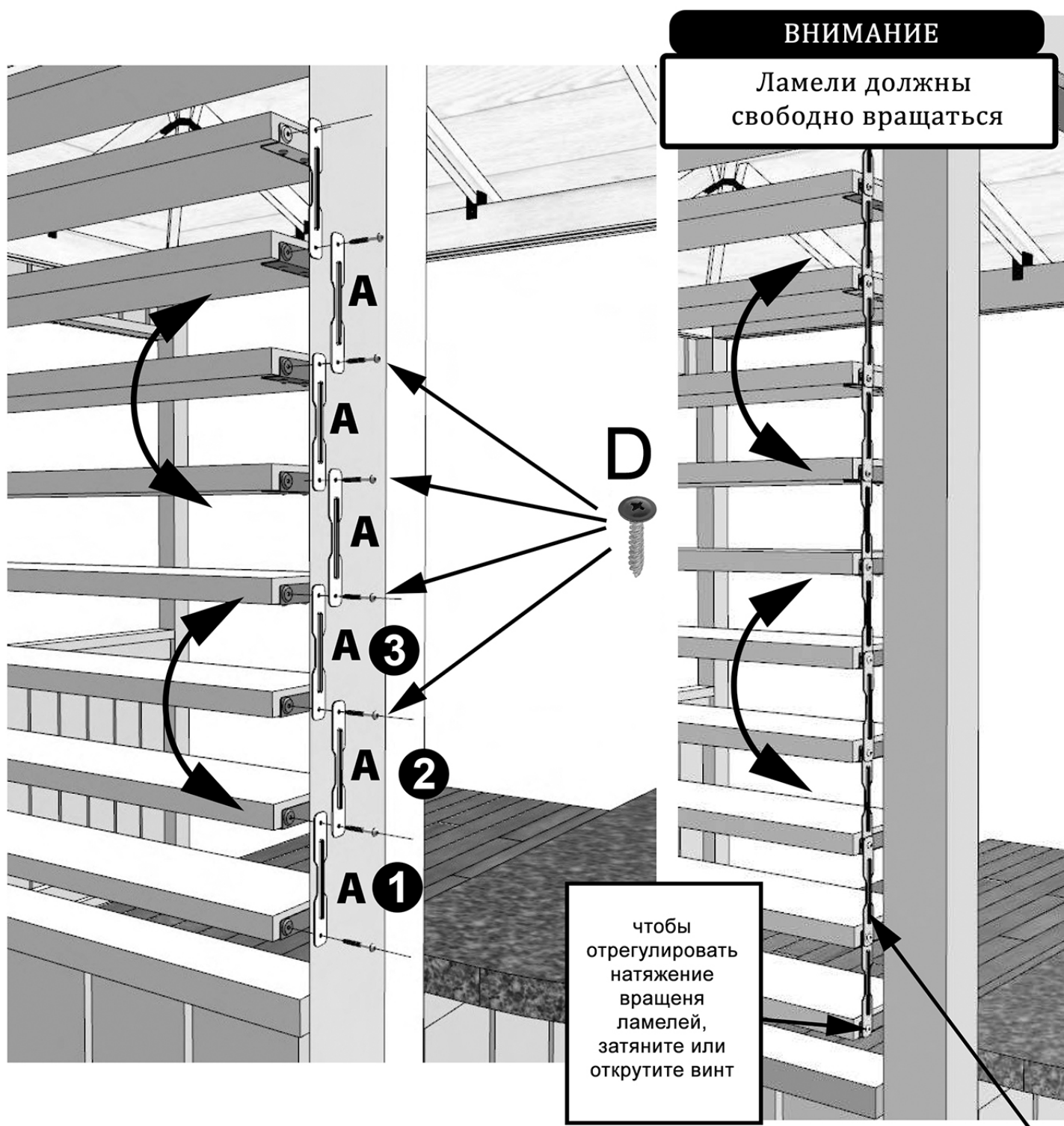


- . Закрепите ламели саморезами “С” 16мм по три шт. с каждой стороны
- . Ось держателя должна находиться на середине ширины каждой ламели

## 4. Установка вертикальных тяг



- . Установите вертикальные тяги "А" с той стороны, где смонтированы шайбы "F" под угловыми держателями "B"
- . Установку тяг производите начиная с верхней ламели, при помощи самореза "D" 25мм в крайнее отверстие углового держателя
- . Тяги по отношению к держателю следует располагать в шахматном порядке, чтобы минимизировать их изгиб



Детали "А" и "F" крепятся только с одной стороны