

# Исключительно эффективная, простая и точная система соединения деталей

## Как это работает



1. Сделайте паз



2. Нанесите клей



3. Вставьте ламели

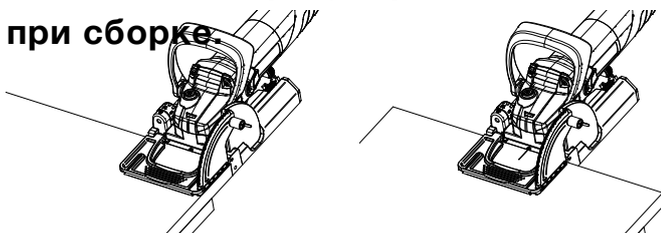


4. Стяните детали

Четкая работа без ошибок и долгий срок службы электроинструмента окупают вложенные в Lamello System средства

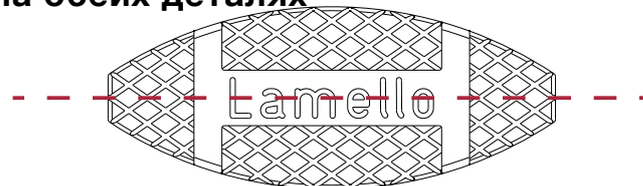
## Особенности и преимущества

### Возможность регулировки деталей при сборке



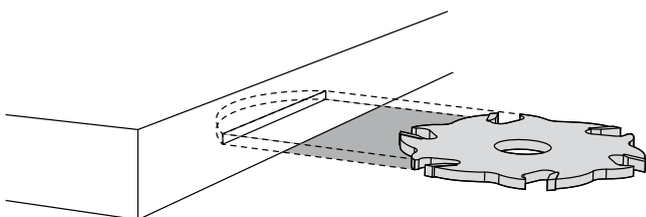
- Детали не требуются большой точности присадки. Фрезеровку можно производить без дополнительных упоров.
- Больше возможностей. В отличие от сборки деталей на шканты, сборку на ламели можно производить продвижением сразу с нескольких сторон (см. рисунок слева)

### Одинаковая глубина резки ламели на обеих деталях



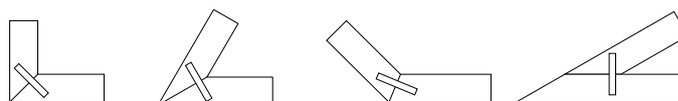
- Не требует изменять глубину резки: меньше поводов для ошибок
- экономия времени на каждом соединении

### Работа дисковой фрезой



- Дисковая фреза не подвержена деформации, пазы всегда получаются ровными, вне зависимости от скорости работы и наличия сучков
- Фрезеровка отверстий под 13 видов соединительных элементов без смены инструмента
- Низкие эксплуатационные расходы электроинструмента, за счет минимального количества режущего инструмента

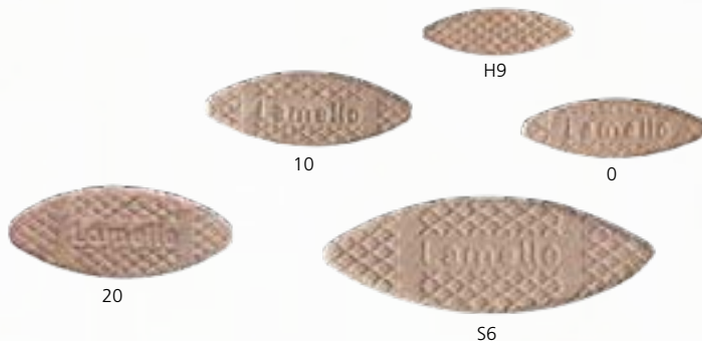
### Тонкая и плоская форма ламели, минимальная глубина резки



- Позволяет соединять детали толщиной от 8 мм под разными углами
- Дает минимальное ослабление материала

# Оригинальные деревянные ламели

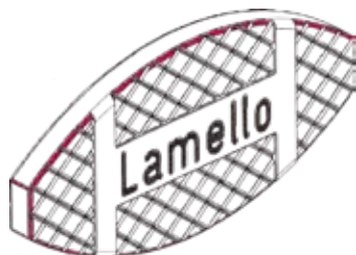
Оригинальный продукт  
Сделаны в Швейцарии из  
швейцарской древесины  
Высочайшее качество Lamello



## Особенности и преимущества

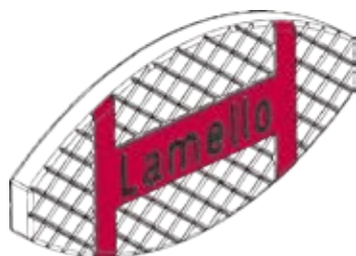
### 1. Округлые гладкие края

– легкая установка без усилий



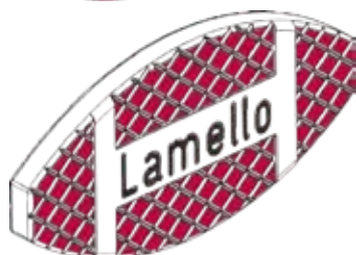
### 2. Выпуклые направляющие элементы

– четкая посадка ламели в паз  
– низкое сопротивление при установке



### 3. Рельефная клеевая поверхность

– точное распределение клея  
– легкая установка в паз



### Диагональное расположение волокон

– Высокая прочность



© Таким значком маркируется  
настоящая швейцарская древесина  
Lignum-70-0003



## Деревянные ламели

### в коробках

Размер	Размер	Количество	Арт.№
Размер 20.....	56 x 23 x 4 мм.....	1000 штук.....	<b>144020</b>
Размер 10.....	53 x 19 x 4 мм.....	1000 штук.....	<b>144010</b>
Размер 0.....	47 x 15 x 4 мм.....	1000 штук.....	<b>144000</b>
Размер S6.....	85 x 30 x 4 мм.....	1000 штук.....	<b>144006</b>
Размер H9.....	38 x 12 x 3 мм.....	1000 штук.....	<b>144009</b>
Размер 20, 10, 0.....	в ассортименте.....	1000 штук.....	<b>144030</b>
.....	.....	(500, 250, 250)	.....
Размер 20, 10, 0.....	в ассортименте.....	400 штук.....	<b>144032</b>
.....	.....	(240, 80, 80)	.....



## Деревянные ламели

### в блистерах

Размер	Размер	Количество	Арт.№
Размер 20.....	56 x 23 x 4 мм.....	80 штук.....	<b>144520</b>
Размер 10.....	53 x 19 x 4 мм.....	80 штук.....	<b>144510</b>
Размер 0.....	47 x 15 x 4 мм.....	80 штук.....	<b>144500</b>
Размер S6.....	85 x 30 x 4 мм.....	40 штук.....	<b>144506</b>
Размер H9.....	38 x 12 x 3 мм.....	250 штук.....	<b>144509</b>



Для фрезеровки пазов под ламели 4 мм необходим один из вариантов фрезы 100x4x22мм со страницы 82.  
Для фрезеровки пазов под ламели H9 - фреза 78x3x22мм, артикул 132009