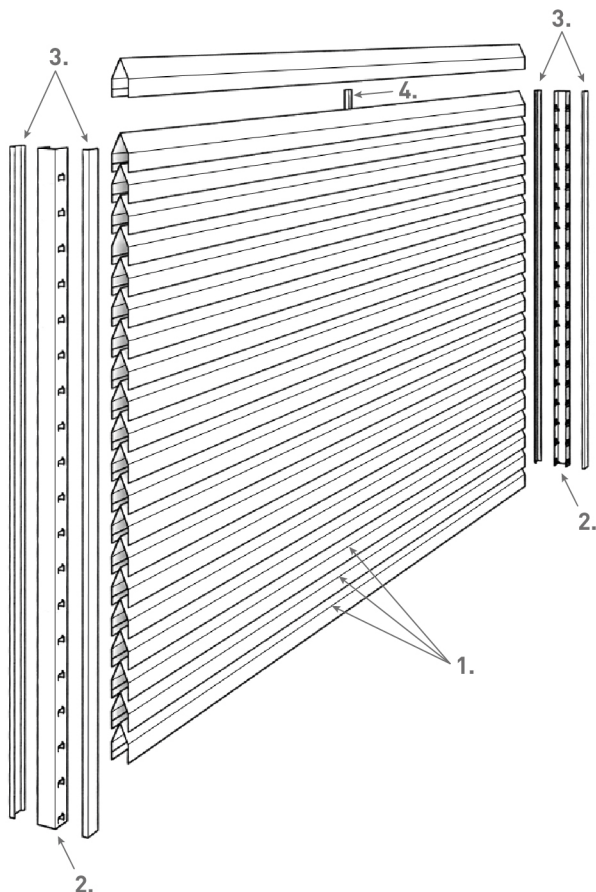
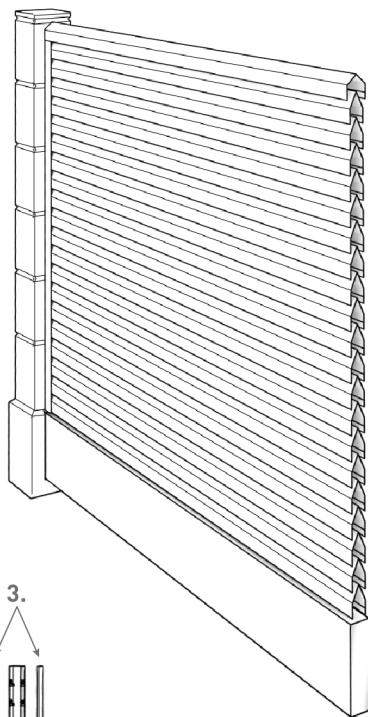


\* Первое в Воронеже производство кровельных материалов из металла, профнастила, водосточных систем, металлосайдинга (по результатам маркетингового исследования фирмы «Знак»).

# ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «РЕКІН»



## РАЗМЕРЫ:

Высота ламели:  
**90±3 мм**

Интервал установки  
 в креплениях по высоте:  
**80 мм**

Ширина крепежной  
 планки:  
**45 мм**

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ СЕКЦИИ:

1. Ламели
2. Крепежная планка с лепестками
3. Нащельник
4. Задняя опорная планка

## ПОРЯДОК МОНТАЖА ЗАБОРА «РЕКИН»

### 1 | УСТАНОВКА СТОЛБОВ

Устанавливаем столбы (профтруба, ж/бетон и т.д.)

### 2 | МОНТАЖ КРЕПЕЖНОЙ ПЛАНКИ

Монтируем крепежную планку (для бетонных столбов используем пластиковые дюбели с шурупами, для профтрубы используем саморезы со сверлом по металлу WFS16-WFS19).

### 3 | УСТАНОВКА ЛАМЕЛЕЙ

Устанавливаем ламели снизу вверх. Каждая ламель крепится при помощи упора нижней частью в «язычок», отогнутый с обеих сторон крепежной планки и фиксируется саморезом с пресс-шайбой в верхней части.

### 4 | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛАНКИ

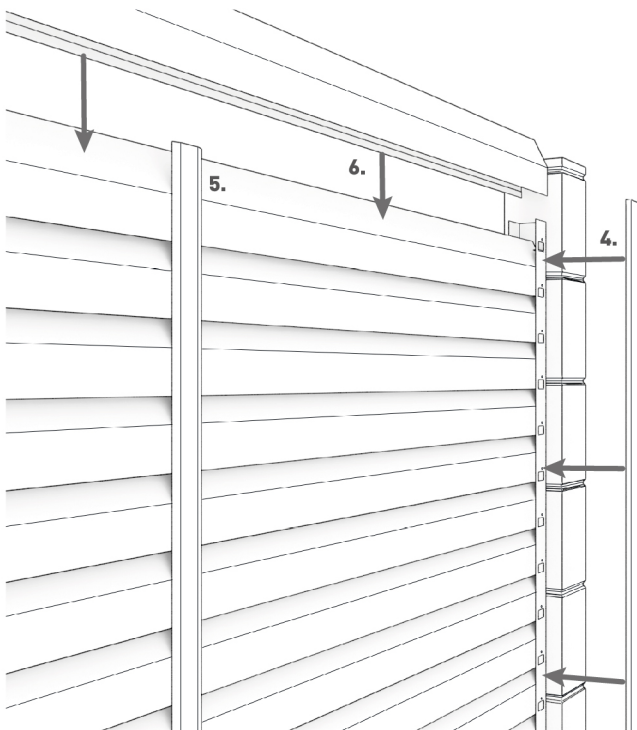
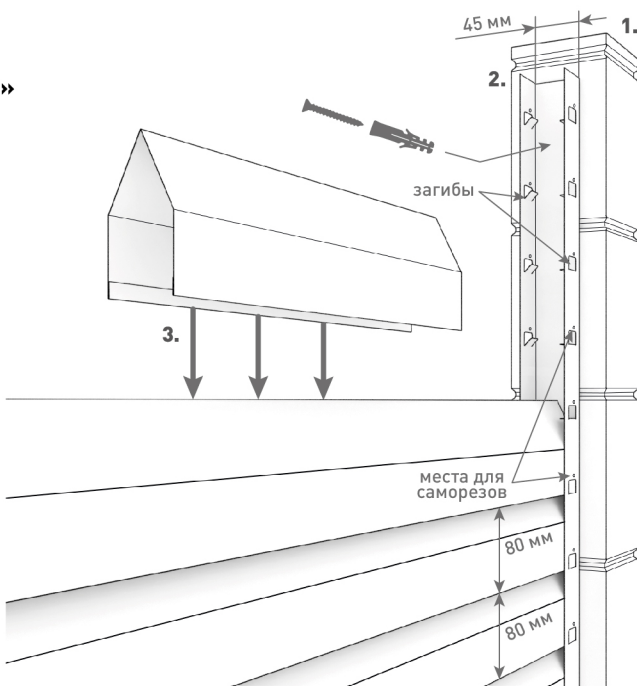
Далее производится монтаж нащельников, которые скрывают крепеж и улучшают эстетику конструкции. Монтаж производится при помощи заклепок в цвет забора.

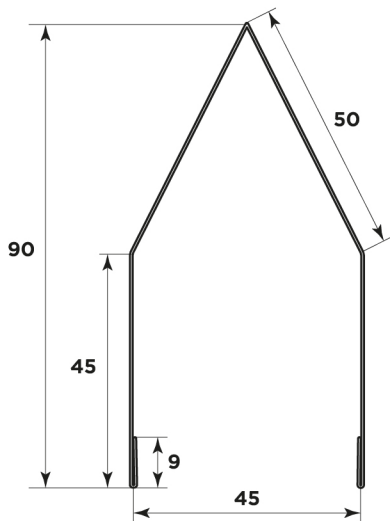
### 5 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА

При ширине секции от 2,5 метров рекомендуется установка с обратной стороны по центру задней опорной планки для придания жесткости. Монтаж производится при помощи заклепок в цвет забора.

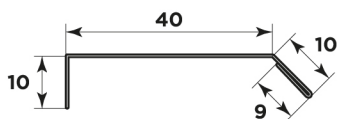
### 6 | ВАЖНО! УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ ЛАМЕЛИ

Завершающая (верхняя) ламель устанавливается поверх задней опорной планки и нащельников.

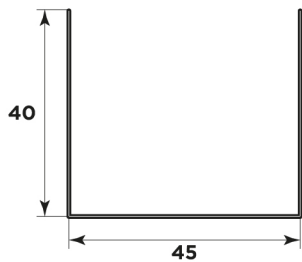




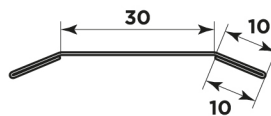
**Ламели жалюзи**  
L=2 м, 3 м



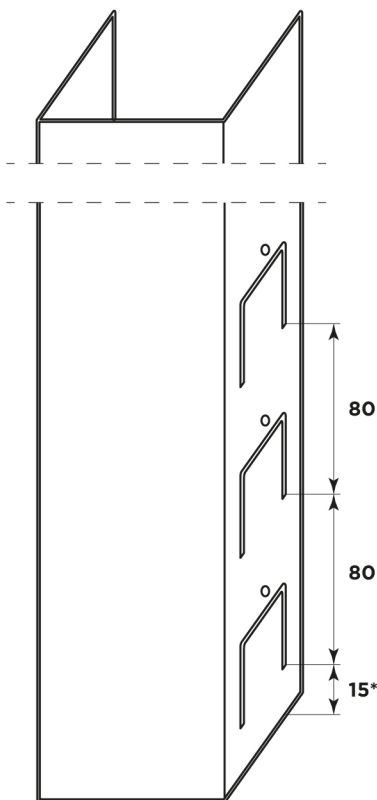
**Нащельник**  
L=1.25 м, 2 м, 3 м



**Крепежная планка с лепестками**



**Задняя опорная планка**  
L=1.25 м, 2 м, 3 м  
(при пролете забора от 2,5 м)



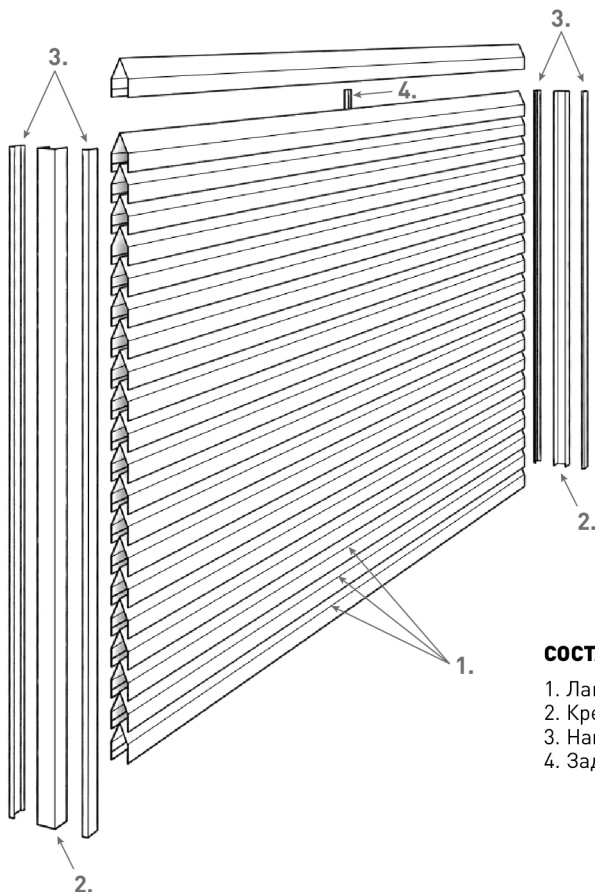
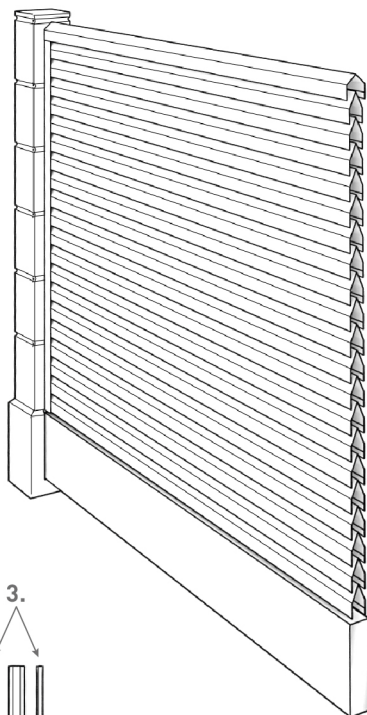
**Крепежная планка с лепестками**

**L=2 м**  
(0,7 Zn, Ral 9005, шаг ламелей между центрами 80 мм,  
25 ламелей на 2 м)

\* фактический зазор от края ламели до нуля после загиба лепестка 20 мм

\* Первое в Воронеже производство кровельных материалов из металла, профнастила, водосточных систем, металлсайдинга (по результатам маркетингового исследования фирмы «Знак»).

# ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «РЕКІН»



## РАЗМЕРЫ:

Высота ламели:  
**90±3 мм**

Интервал установки  
 в креплениях по высоте:  
**плавающий**

Ширина крепежной  
 планки:  
**45 мм**

## СОСТАВЛЯЮЩИЕ СЕКЦИИ:

1. Ламели
2. Крепежная планка «плавающий монтаж»
3. Нащельник
4. Задняя опорная планка

## ПОРЯДОК МОНТАЖА ЗАБОРА «РЕКИН»

### 1 | УСТАНОВКА СТОЛБОВ

Устанавливаем столбы (профтруба, ж/бетон и т.д.)

### 2 | МОНТАЖ КРЕПЕЖНОЙ ПЛАНКИ

Монтируем крепежную планку (для бетонных столбов используем пластиковые дюбели с шурупами, для профтрубы используем саморезы со сверлом по металлу WFS16-WFS19).

### 3 | УСТАНОВКА ЛАМЕЛЕЙ

Устанавливаем ламели снизу вверх. Важно: у крепежной планки «плавающий монтаж» нет язычков, зазор устанавливается по желанию заказчика. В соответствии с оговоренным зазором, технический специалист рассчитывает количество ламелей в пролете. После установки первой (нижней ламели) применяют кондукторы определенного размера в соответствии с требуемым зазором. Как правило в качестве кондукторов используются подручные материалы (например деревянная рейка, пено полистирол высокой плотности или иное). Далее, после того как последующие ламели установлены на кондукторы, производится фиксация каждой ламели на 4 самореза WFS16-WFS19. Либо, в качестве альтернативного варианта можно использовать предварительную разметку, которую можно нанести на крепежные планки.

### 4 | ДЕКОРАТИВНЫЕ ПЛАНКИ

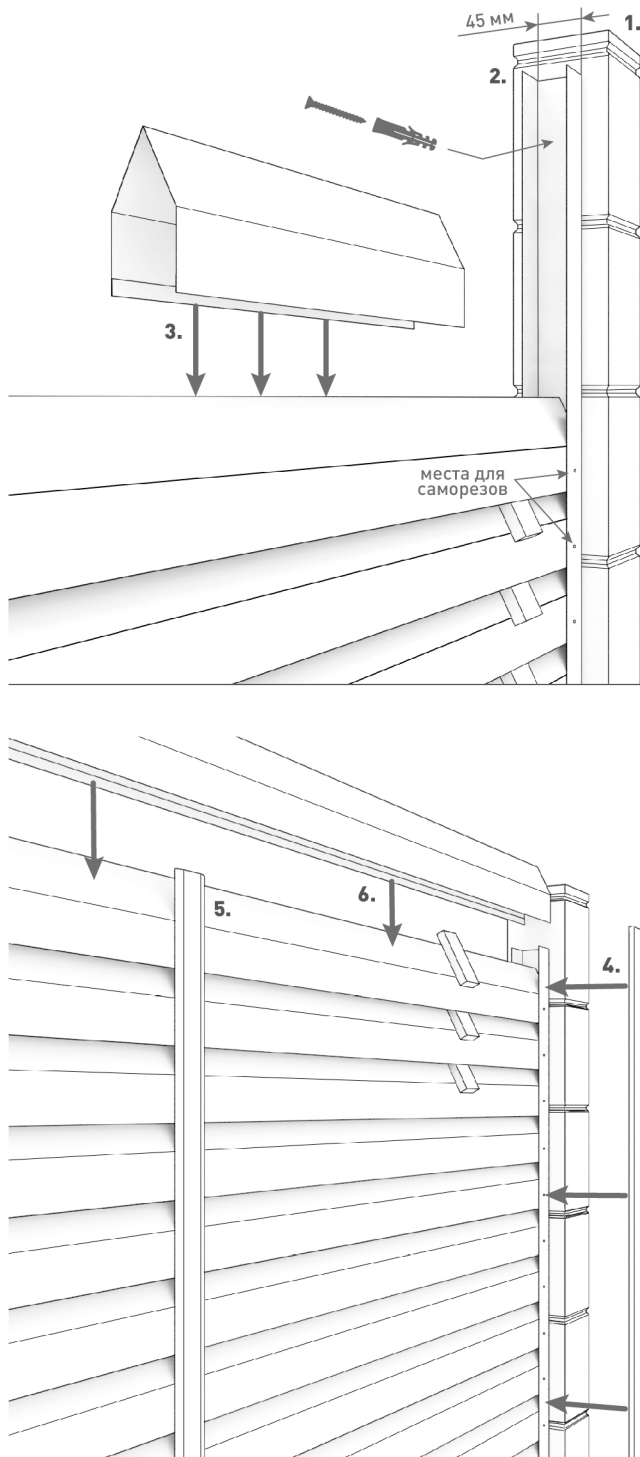
Далее производится монтаж нащельников, которые скрывают крепеж и улучшают эстетику конструкции. Монтаж производится при помощи заклепок в цвет забора.

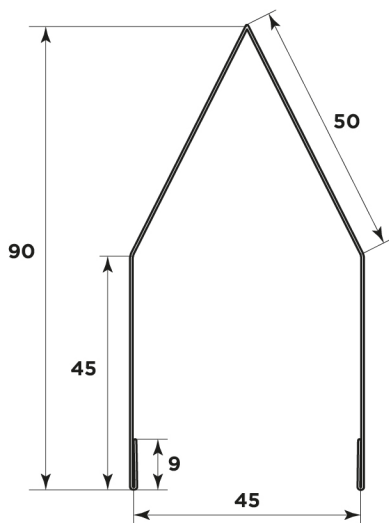
### 5 | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЛАНКА

При ширине секции от 2,5 метров рекомендуется установка с обратной стороны по центру задней опорной планки для придания жесткости. Монтаж производится при помощи заклепок в цвет забора.

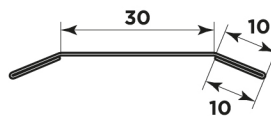
### 6 | ВАЖНО! УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ ЛАМЕЛИ

Завершающая (верхняя) ламель устанавливается поверх задней опорной планки и нащельников.

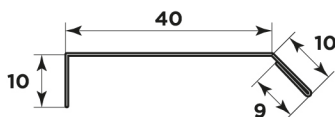




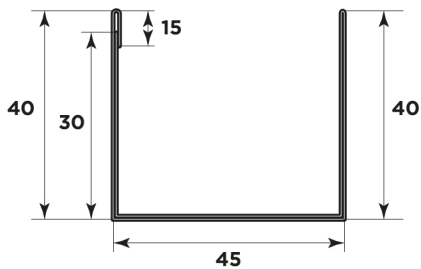
**Ламели жалюзи**  
L=2 м, 3 м



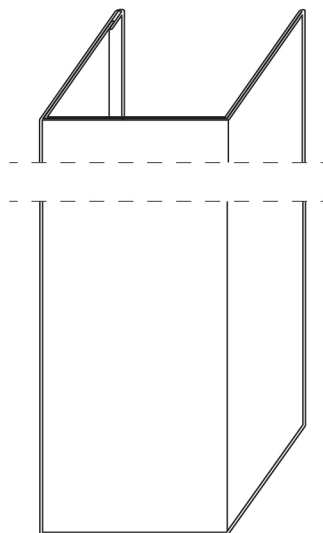
**Задняя опорная планка**  
L=1.25 м, 2 м, 3 м  
(при пролете забора от 2,5 м)



**Нащельник**  
L=1.25 м, 2 м, 3 м



**Крепежная планка «плавающий монтаж»**



**Крепежная планка «плавающий монтаж»**  
L=1.25 м, 2 м, 3 м  
(0,45 - 0,5 толщина стали, в цвет ламелей)