



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЗАБОРА ЖАЛЮЗИ «TOKYO» с использованием крепежного вкладыша



Жалюзийные ограждения «Tokyo» – это секционное ограждение, состоящее из элементов, выполненных из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

**Внимание!** Основной и рекомендованный способ монтажа ламелей с использованием крепежного вкладыша. Допускается монтаж на саморезы и заклепки, но необходимо принять к сведению, что жесткое крепление ламелей, при температурном расширении может их деформировать!

**Данная деформация не считается браком.**

**Внимание!** Возможна видимая разнооттеночность повторяемость рисунка покрытий с рисунком группы Print на больших поверхностях. Для минимизации возможного появления видимой повторяемости рисунка и разнооттеночности рекомендуем использовать панели одинаковой длины из разных упаковок.

## КОМПЛЕКТ СЕКЦИИ ЗАБОРА



Крепежный вкладыш



## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА:

- рулетка
- маркер/карандаш
- уровень
- шуруповёрт/дрель
- сверло по металлу
- заклёпочник
- ножницы по металлу

## ОГРАЖДЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО:

- на металлические столбы
- на кирпичные или бетонные столбы

## УСТАНОВКА СТОЛБОВ

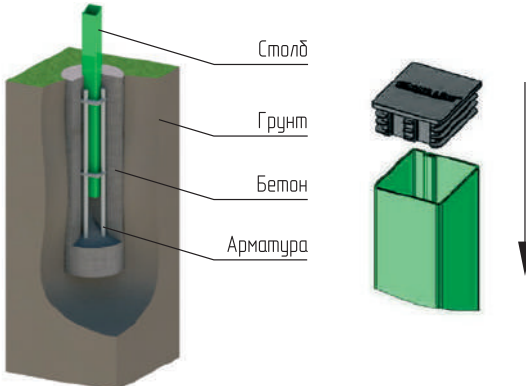
1

### БЕТОНИРОВАНИЕМ

Используйте столбы сечением 62x55 мм.

По краям площадки установите разметочные столбы (не входят в комплект).

Натяните веревку на высоте верхней границы установки ограждения.



\* Длина, заложенная в проекте.

- Через каждые 2,5 или 3,0\* метра в земле сделайте отверстия диаметром не менее 25 см и глубиной на 20 - 30 см больше глубины промерзания грунта в вашем регионе. На стыках всех входных групп и заборов Жалюзи, рекомендуется использовать отдельный, дополнительный столб, для крепления к нему стойки примыкающей секции.
- Установите столбы вертикально в выкопанные ямы, применяя уровень.
- Проверьте высоту по натянутой веревке. Произведите армирование и бетонирование столба в отверстии.
- Установите заглушку.

2

### НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ

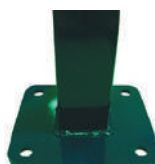
Используйте столбы 62x55 мм с приваренным прямоугольным фланцем.

3

### НА КИРПИЧНЫЕ СТОЛБЫ

Используйте стойки с непосредственным креплением к кирпичному столбу.

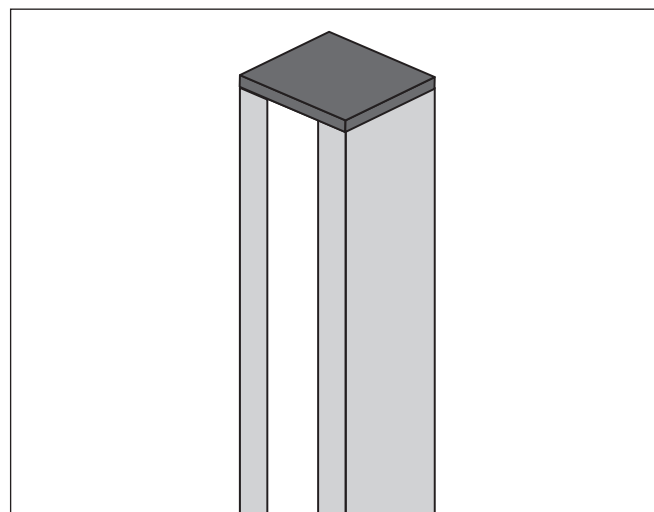
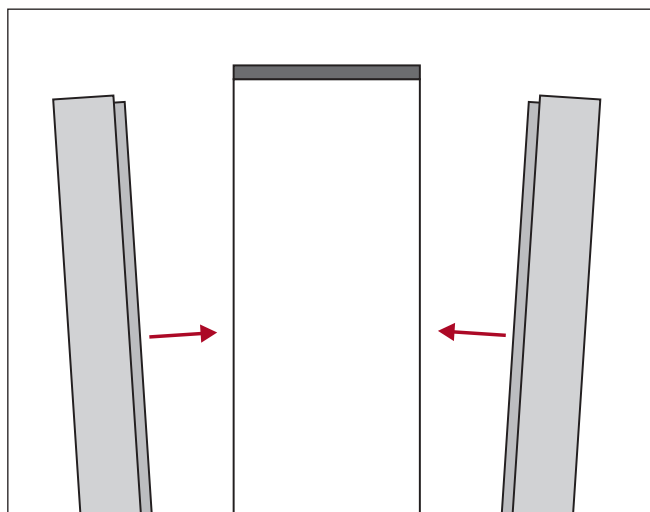
Монтаж возможен с использованием **СТОЕК (64x38 мм)**.



**Внимание!** В любом из перечисленных вариантов расстояние между краями столбов должно быть на 10-15мм больше, чем длина Ламели.

## МОНТАЖ ЗАБОРА

При необходимости установите **ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ** на столб (при использовании столба 62x55 мм), так чтобы они закрыли грани 55 мм. Накладки не фиксируются крепежом, просто плотно прижимаются к столбу с двух сторон.



**1**

Перед монтажом стойки необходимо немного выгнуть внутрь язычки на вкладыше. Вставьте вкладыш в стойку.

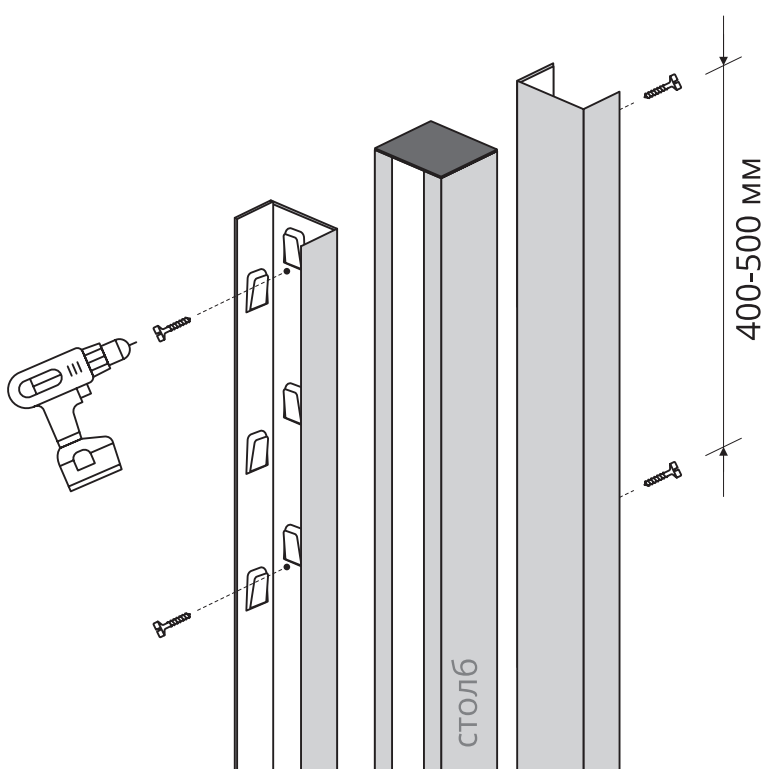
Подрезку или наращивание необходимо осуществлять по специальной перфорированной разметке, расположенной по всей длине планки.

Закрепите стойки со вкладышами к столбам.

**2**

Закрепите **СТОЙКУ** к столбу саморезами 5,5x19 с шагом 40–50 см (см рисунок).

При креплении стойки **на кирпичный столб** в качестве крепежа используйте шуруп по бетону 7,5x52 и полипропиленовый дюбель универсальный U10x61. Крепление производите с шагом не более 400мм, с отступом от края в 2-3 см.



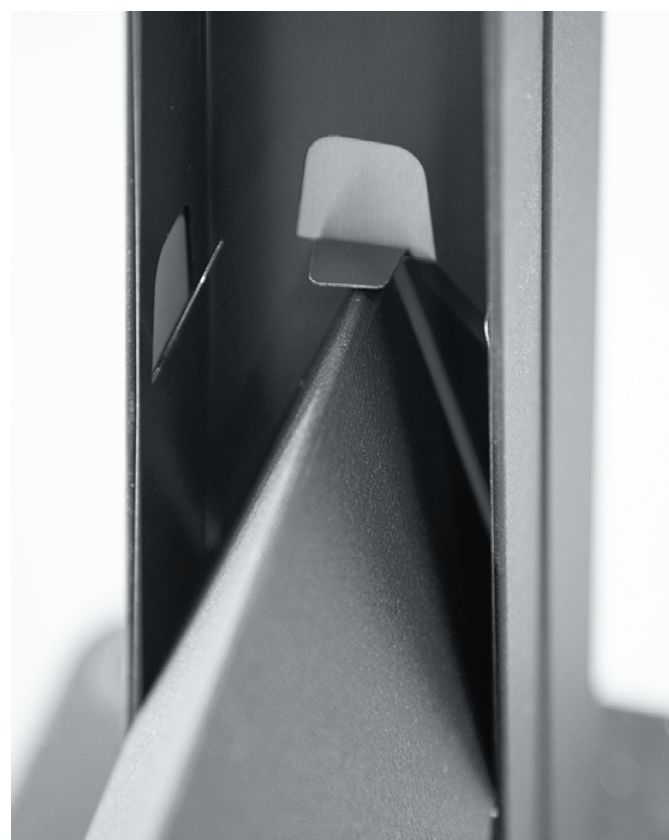
3

**МОНТАЖ ЛАМЕЛЕЙ ВЕДЕТСЯ СНИЗУ ВВЕРХ.**

Отогните нижний язычок вкладыша на 90°.

Заведите нижнюю ламель в стойки и установите на отогнутые язычки.

Закрепите установленную ламель язычками, для этого загните сначала верхний язычок, а затем нижний. Такой порядок не позволит ламели сместиться. Произведите монтаж всех ламелей в секции аналогично.



4

Для усиления конструкции используйте **КРЕПЕЖНУЮ ПЛАНКУ**. Она устанавливается с обратной стороны, на всю высоту ограждения.



Рекомендуемое количество планок:

- 1шт. на секцию длинной от 1м до 2м • 2шт. на секцию длинной от 2м до 2,5м
- Секцию свыше 2,5м по ширине не рекомендуем к монтажу.
- Крепление планки производится саморезами или заклепками в каждую Ламель.
- Крепление **ПЛАНКИ** производиться саморезами ПШ 4,2x16 или заклепками 4,0x10 в каждую ламель.

5

В качестве защитной и декоративной планки по верхней линии одной секции забора используйте элемент **КРЫШКА** (65x40 мм). Крышки закрепите к стойкам саморезами или вытяжными заклепками.

