



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЗАБОРА ЖАЛЮЗИ «MILAN» «MILAN SLIM»

с использованием  
крепежного вкладыша



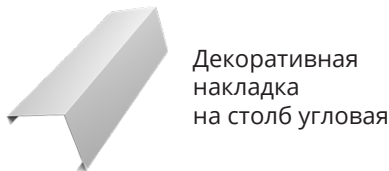
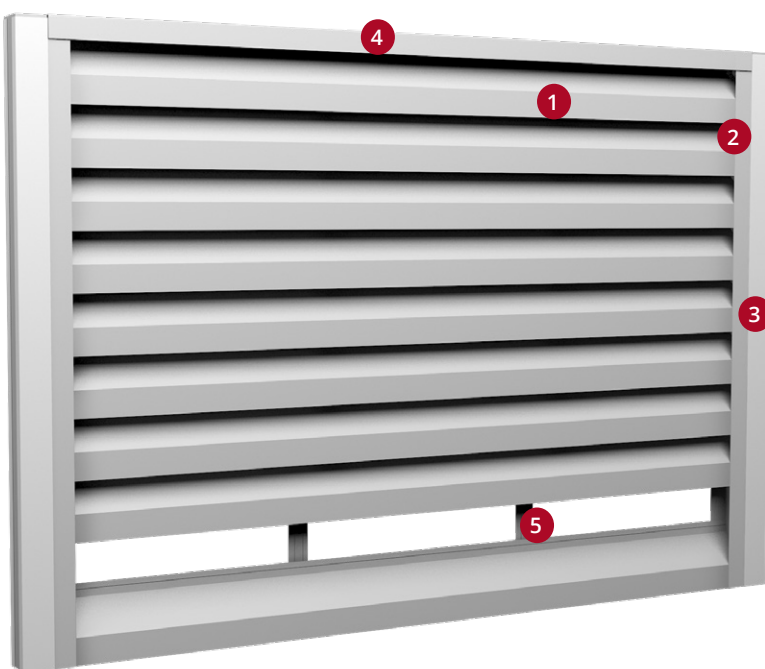
Модульный забор «Milan»/«Milan Slim» – это секционное ограждение, состоящее из элементов, выполненных из оцинкованной стали с полимерным покрытием.

**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



## 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

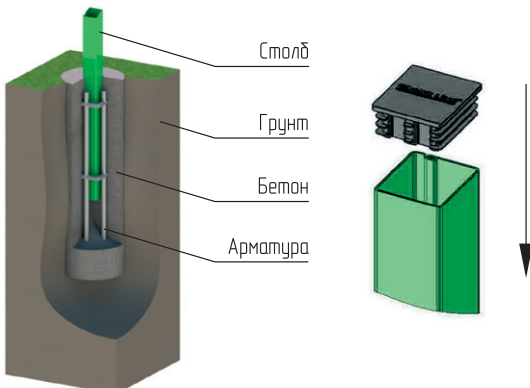
## УСТАНОВКА СТОЛБОВ

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.

1. 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.
2. Установите столбы вертикально в выкопанные ямы, применяя уровень.
3. Проверьте высоту по натянутой веревке. Произведите армирование и бетонирование столба в отверстии.
4. Установите заглушку.

2

### НА БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ

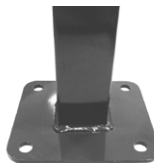
Используйте столбы 62x55 мм с приваренным прямоугольным фланцем.

3

### НА КИРПИЧНЫЕ СТОЛБЫ

Используйте стойки с непосредственным креплением к кирпичному столбу.

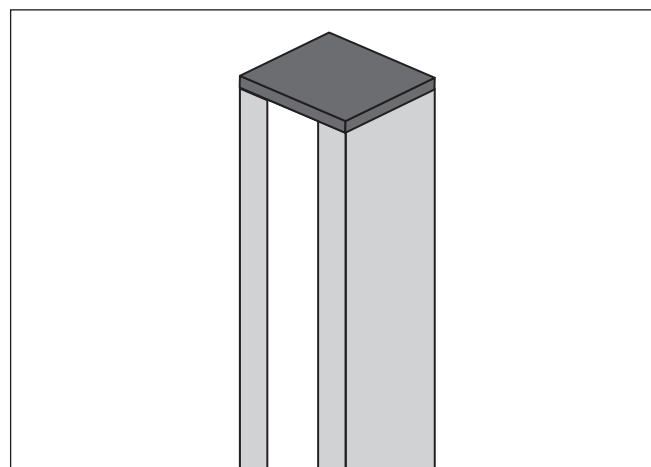
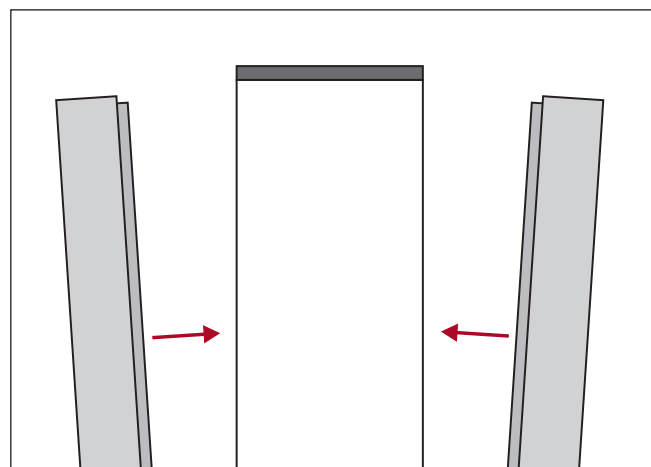
Монтаж возможен с использованием **СТОЕК (64x38 мм)**.



**Внимание!** В любом из перечисленных вариантов расстояние между краями столбов должно быть на 10-15мм больше, чем длина Ламели и Завершающая планка 50x50.

## 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.

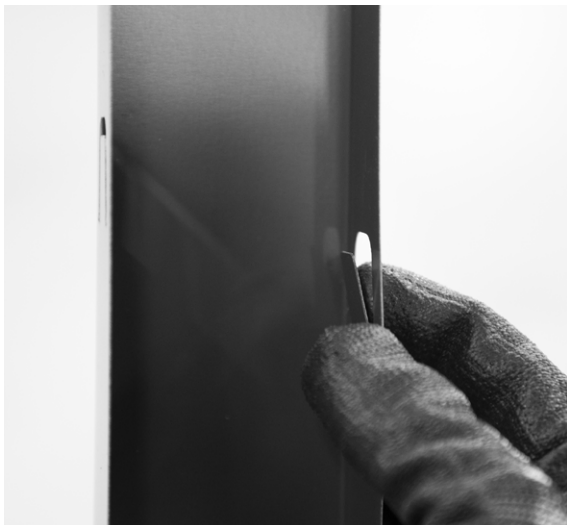


1

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.

**Внимание!** Стойка со вкладышем есть правая и левая.

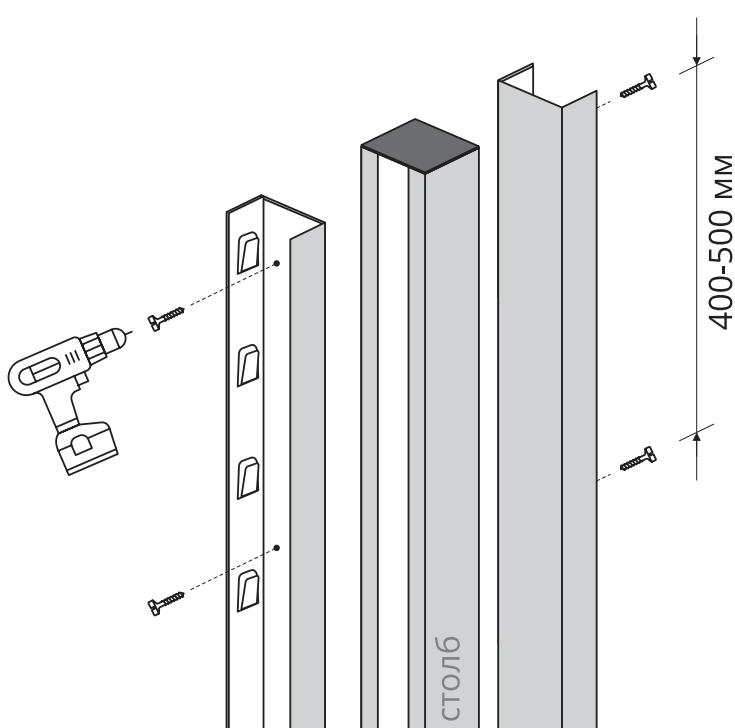
Закрепите стойки со вкладышами к столбам так, чтобы первый нижний язычок вкладыша был с лицевой стороны забора.



2

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

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



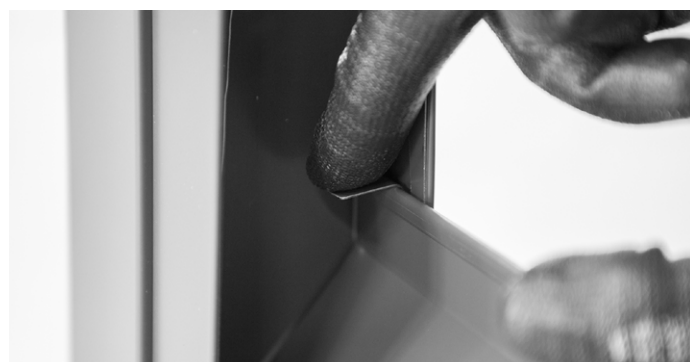
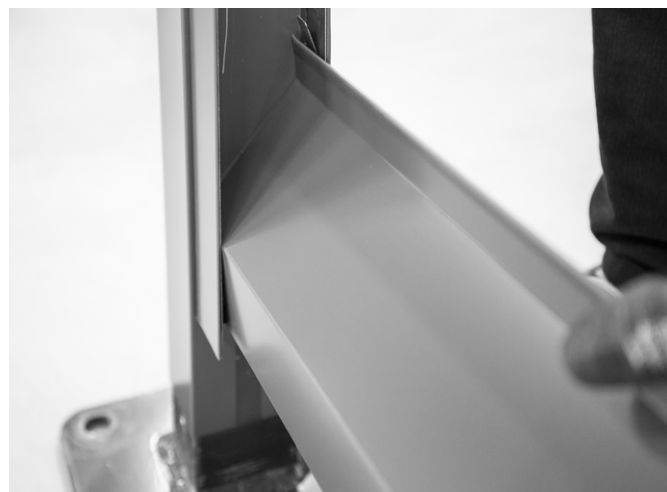
3

**МОНТАЖ ЛАМЕЛЕЙ ВЕДЕТСЯ СНИЗУ – ВВЕРХ.**

Отогните нижний язычок вкладыша на 90 градусов.

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.



**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 выше 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 и в **ПЛАНКУ ЗАВЕРШАЮЩУЮ** 50x50.

Угол крепится к **СТОЙКАМ** 64x38, на уровне нижней линии первой **ЛАМЕЛИ** саморезами ПШ 4,2x16 или Заклепками вытяжными 4,0x10.

**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.

