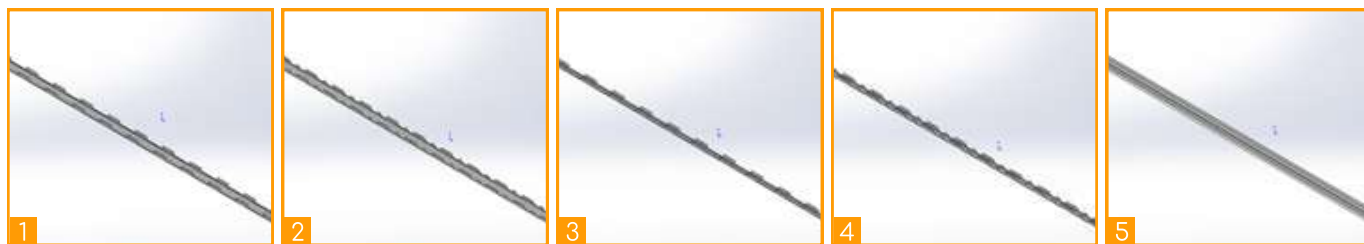




РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ металлических модульных секций "ГОРИЗОНТ"



КОМПЛЕКТАЦИЯ

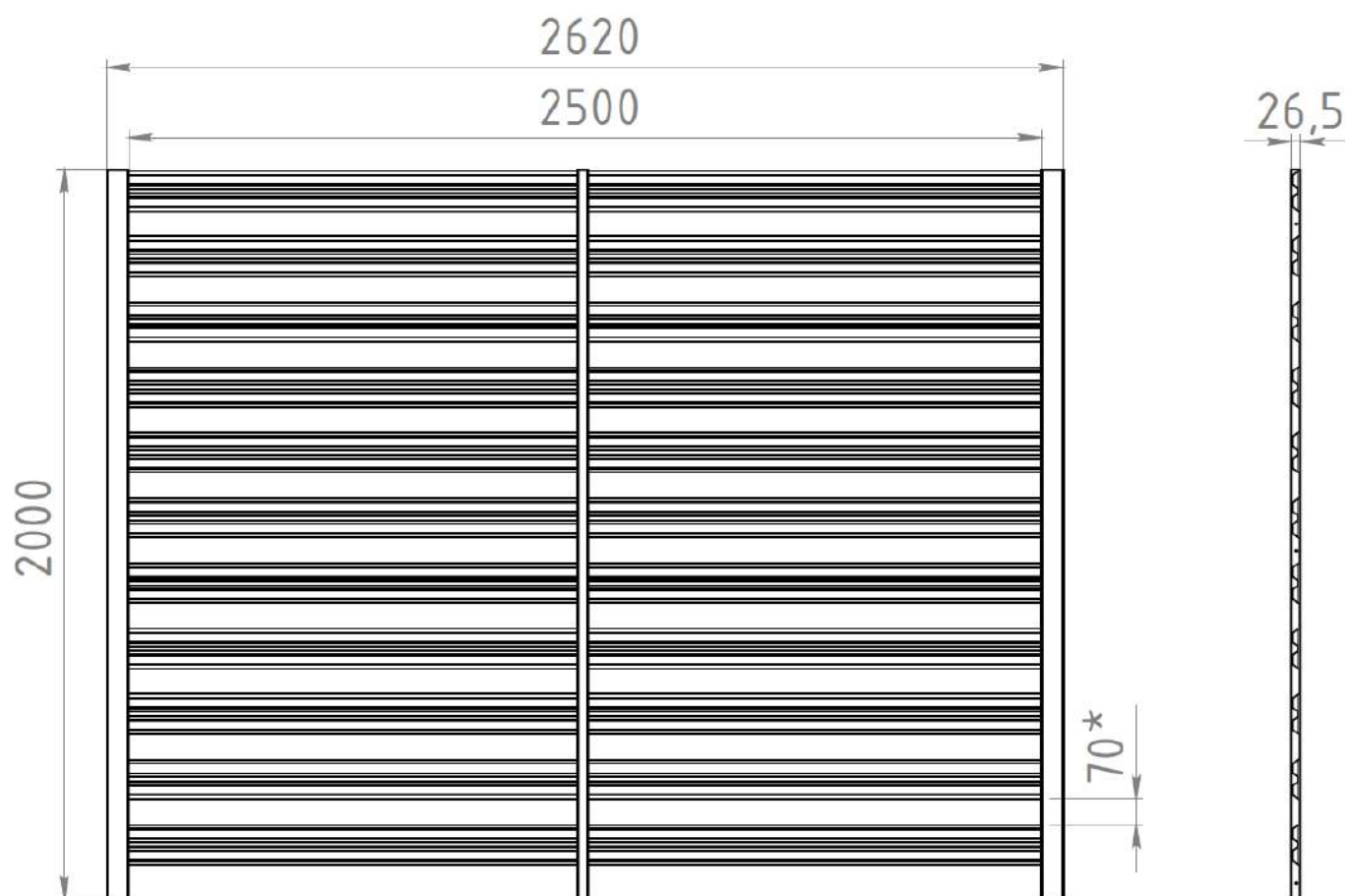


1. Планка опорная стойки М-110 60x2000 мм - 2 шт
2. Планка лицевая стойки М-110 60x2000 мм - 2 шт
3. Планка опорная промежуточная стойки М-110 30x2000 мм - 1 шт
4. Планка лицевая промежуточная стойки М-110 30x2000 мм - 1 шт
5. Штaketник М прямой 110x2550 мм (двусторонний цвет) - 11 шт
6. Саморезы кровельные 4,8x19 мм - 24 шт

ВЕС: 20,49 кг

ТИП: горизонтальная, двусторонняя

МОНТАЖ: на проем на столбы (с лицевой или тыльной стороны забора)



ОПИСАНИЕ

Секция ограждения "Горизонт" имеет габаритные размеры в сборке Ш.В.Г. 2620х2000х27 мм. Секция рассчитана для установки на металлические столбы 60х60 мм на пролет забора 2,5 м на лицевую сторону. При этом допустима установка и на кирпичные столбы на лицевую или тыльную стороны.

Крепеж для фиксации секции на кирпичные столбы в комплект не входит.

Полная ширина секции в собранном виде, прикрепленная на металлические столбы, – 2,62 м. Секция может быть установлена в меньший проем при изменении размера штакетника с использованием ножниц по металлу.

Важно! Конструкция секции не позволяет монтаж забора с перепадом высоты.

Конструктивно заложена возможность исполнения "забора с перекрытием", а именно установка второй секции в перевернутом виде на тыльную часть забора, при этом ламели лицевой и тыльной секции будут расположены со смещением. Благодаря этому уменьшается прозрачность (полностью перекрывается просматриваемость под прямым углом), но сохраняется вентилируемость забора и поступление солнечных лучей.

Использование зажимных опорных планок с фасонными вырезами на кромках обеспечивает простоту установки и дает возможность сократить время сборки (ламели защелкиваются в проемах без дополнительной фиксации). Планки лицевые фиксируют ламели, придают эстетичный вид всему забору.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

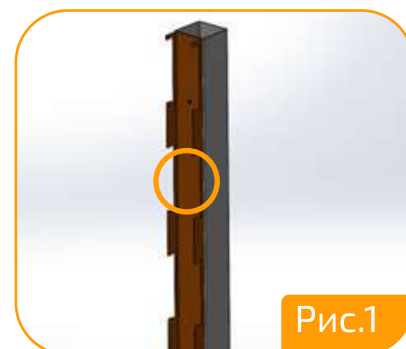
- рулетка
- карандаш
- строительный уровень
- шуруповёрт
- ножницы по металлу

МОНТАЖ

Перед началом монтажа поверхностная защитная пленка должна быть удалена.

Сборка осуществляется на заранее установленные столбы.

Столбы устанавливаются строго вертикально в одной плоскости (способ монтажа зависит от предпочтений заказчика).



Для того, чтобы избежать нарушения геометрии конструкции для подвижных грунтов и перепадов рельефа рекомендована установка столбов с полным бетонированием или установка на винтовые сваи.

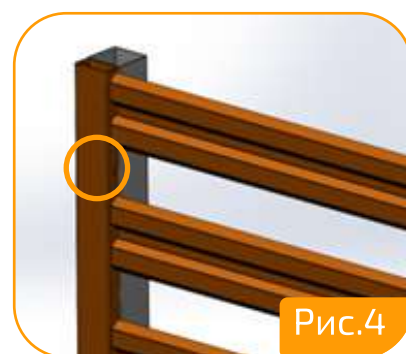
1. Планки опорные стойки М-110 60x2000 мм (2 шт) прикрепить к столбам на саморезы (по 3 шт на каждую планку) с одинаковым уровнем по высоте. При монтаже можно использовать уровень, рулетку, шнур и т.д. (Рис.1).



2. Слегка сдвигая по торцам, установить штапек М прямой 110x2550 мм (11 шт) в посадочное место (расчетный размер захода - 25 мм). (Рис.2).



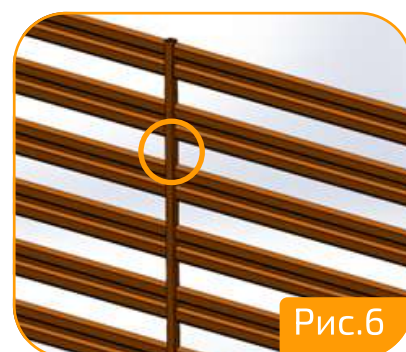
3. Установленные планки опорные стойки М-110 60x2000 мм также являются направляющими следующей секции (или окончанием забора). (Рис.3).



4. Установить планки лицевые стойки М-110 60x2000 мм (2 шт), с торца зафиксировать саморезами (по 6 шт на каждую планку). (Рис.4).



5. Планку опорную промежуточную стойки М-110 30x2000мм (1 шт) разместить по центру секции на посадочные места, слегка сдвигая по торцам штапек. (Рис.5).



6. Установить планку лицевую промежуточную стойки М-110 30x2000 мм (1 шт), с торца зафиксировать саморезами (6шт). (Рис.6).