



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ металлических модульных секций "СКАЛА"



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

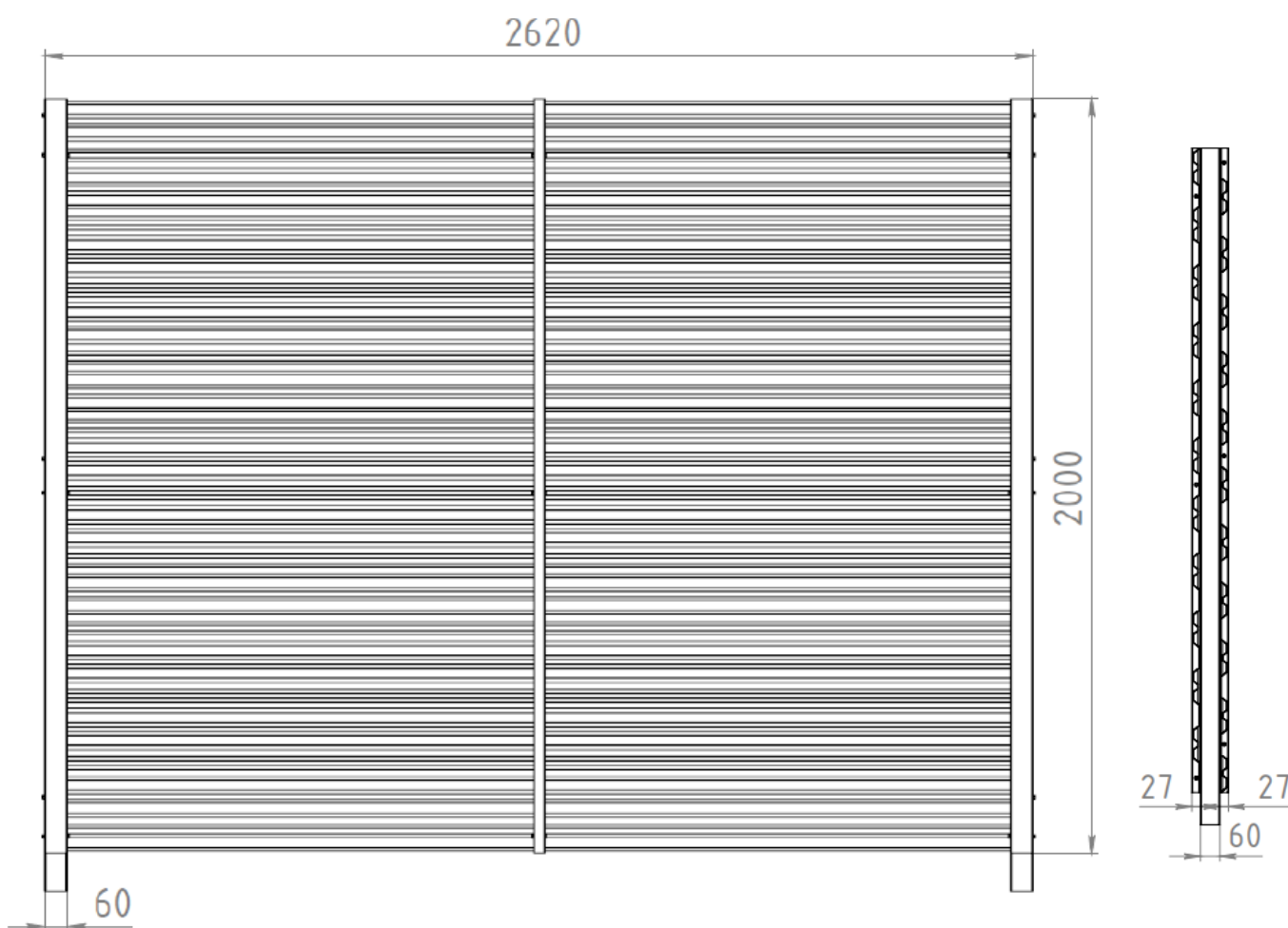


1. Планка опорная стойки М-110 60x2000 мм – 4 шт
2. Планка лицевая стойки М-110 60x2000 мм – 4 шт
3. Планка опорная промежуточная стойки М-110 30x2000 мм - 2 шт
4. Планка лицевая промежуточная стойки М-110 30x2000 мм - 2 шт
5. Штакетник М прямой 110x2550 мм - 22 шт
6. Саморезы кровельные 4,8x19 мм – 48 шт

**ВЕС:** 41 кг

**ТИП:** горизонтальная, двусторонняя

**МОНТАЖ:** на проем на столбы



## ОПИСАНИЕ

Секция ограждения "Скала" имеет габаритные размеры в сборке Ш.В.Г. 2620x2000x114 мм.

Секция рассчитана для установки на металлические столбы 60x60 мм на пролет забора 2,5 м на лицевую и 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.

Секция "Скала" конструктивно состоит из 2-х секций "Горизонт". Одна секция устанавливается на лицевую сторону столбов, вторая в перевернутом виде - на тыльную часть, при этом ламели лицевой и тыльной секции будут расположены со смещением. Благодаря чему уменьшается прозрачность (полностью перекрывается просматриваемость под прямым углом), при этом 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
- саморезы
- 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).

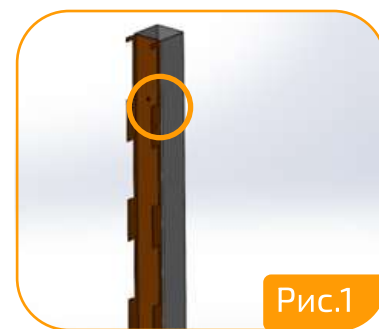


Рис.1

2. Слегка сдвигая по торцам, установить штакетник М прямой 110x2550 мм (1 шт) в посадочное место (расчетный размер захода - 25 мм). (Рис.2).



Рис.2

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

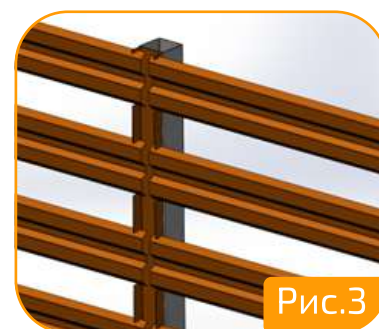


Рис.3

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

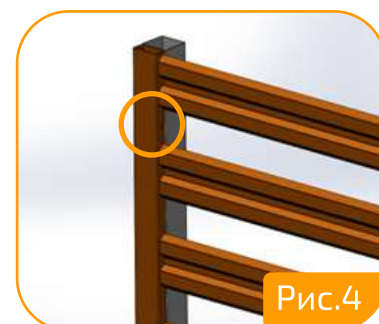


Рис.4

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

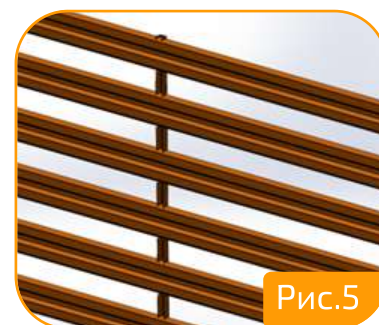


Рис.5

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

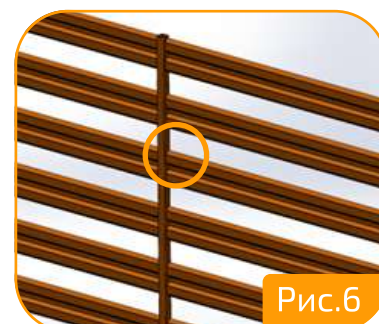


Рис.6

7. Для сборки второй (тыльной) стороны забора аналогично повторяются предыдущие шаги. Штакетник монтируется со смещением по вертикали.