



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ комплекта жалюзи "ВЕРШИНА" для ворот



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Комплект состоит из 2-х конструкций. Комплектация одной конструкции:

1. Планка закрывающая 63x40x2010 мм – 1 шт
2. Планка Ламель конек 2000 мм – 18 шт
3. Планка Ламель усеченная конек 2000 мм – 1 шт
4. Стойка боковая 60x40x1775 мм – 2 шт
5. Стойка вертикальная 40x1775 мм – 2 шт
6. Заклепка вытяжная 4,8x8 мм – 118 шт (используется для крепления ламелей и планки закрывающей)
7. Саморезы кровельные 4,8x19 мм – 9 шт

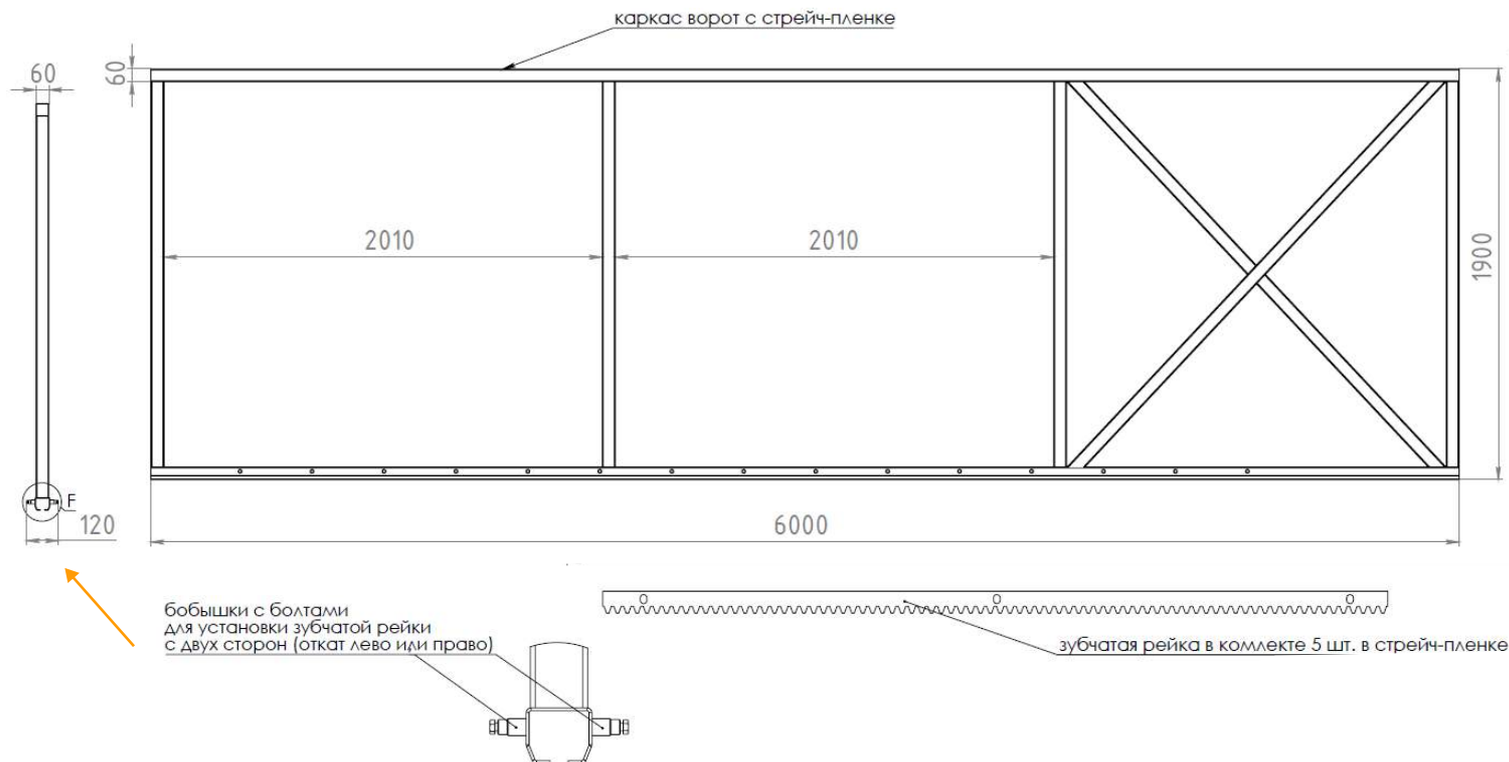
ВЕС: 56,8 кг

ТИП: горизонтальная, двусторонняя

Полный состав ограждения Вершина в готовых габаритах:

- Ворота, рабочий размер 2000x4000 мм.
- Калитка, размер 2000x1000 мм.
- Секция ограждения, размер 2000x2500 мм.

Типовой пример рамы ворот (проемы должны быть свободными без лаг и укосин):



ОПИСАНИЕ

Комплект жалюзи для ворот представляет собой две одинаковые сборные конструкции, предназначенные для установки в замкнутые проемы рамы откатных ворот. Рама изготавливается из профильной трубы 60х60 мм (рекомендовано) имеет габариты 1900х6000 мм с двумя проемами размером 1780х2010 мм.

Возможна установка в меньший проем при изменении размера панелей с использованием ножниц по металлу.

Благодаря использованию жалюзи в форме конька, ограждение не просматривается при любом угле просмотра, но проветривается, благодаря чему предотвращается скопление сырости на теневой стороне.

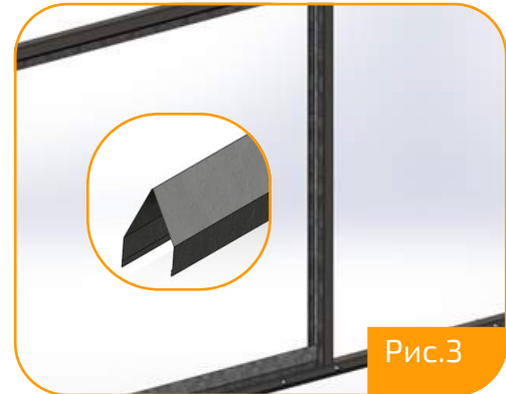
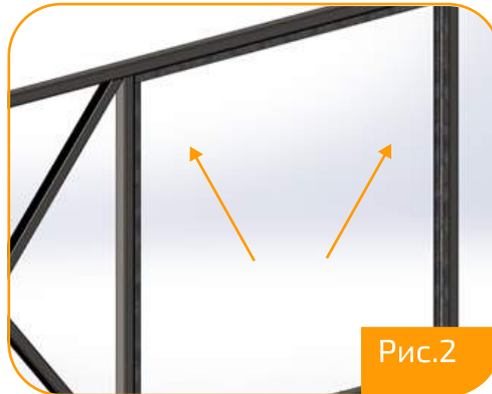
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

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

МОНТАЖ

Перед началом монтажа поверхностная защитная пленка должна быть удалена.

Сборка осуществляется на заранее установленную раму откатных ворот.



1. Планку закрывающую 63x40x2010 мм распределить равномерно и прикрепить на 3 самореза к профилю (60x60 мм) верхней части проема. (Рис.1)

2. Установить стойки боковые 60x40x1775 мм (сторона с расстоянием 18 мм до отверстия - вниз). Закрепить 3 саморезами. (Рис.2)

3. Первую планку Ламель конек 2000 мм поместить внутрь стоек в самый низ, закрепить заклепками вытяжными 4,8x8 мм. (Рис.3)

4. Установка ламелей в направлении снизу вверх. С шагом 95 мм установить и закрепить следующие 14 планок Ламели конек 2000 мм (для упрощения сборки рекомендуется провести разметку центра отверстия линией, на уровне 18 мм от низа ламели). (Рис.4)

5. Далее сверху поместить внутрь стоек еще 3 планки Ламель конек 2000 мм, но без фиксации. На планке Ламель усеченная конек 2000 мм провести разметку центра отверстия линией на уровне 18 мм от низа ламели. Установить её в верхней части конструкции по имеющимся отверстиям. Закрепить оставшиеся ламели (3 шт). (Рис.5)

6. Установить и закрепить стойки вертикальные 40x1775 мм.
Вариант 1: по центру с двух сторон.
Вариант 2: распределив равномерно с внутренней стороны секции. (Рис.6)

