

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ комплекта жалюзи "УТЕС" для ворот



КОМПЛЕКТАЦИЯ



Комплект состоит из 2-х конструкций.

Комплектация одной конструкции:

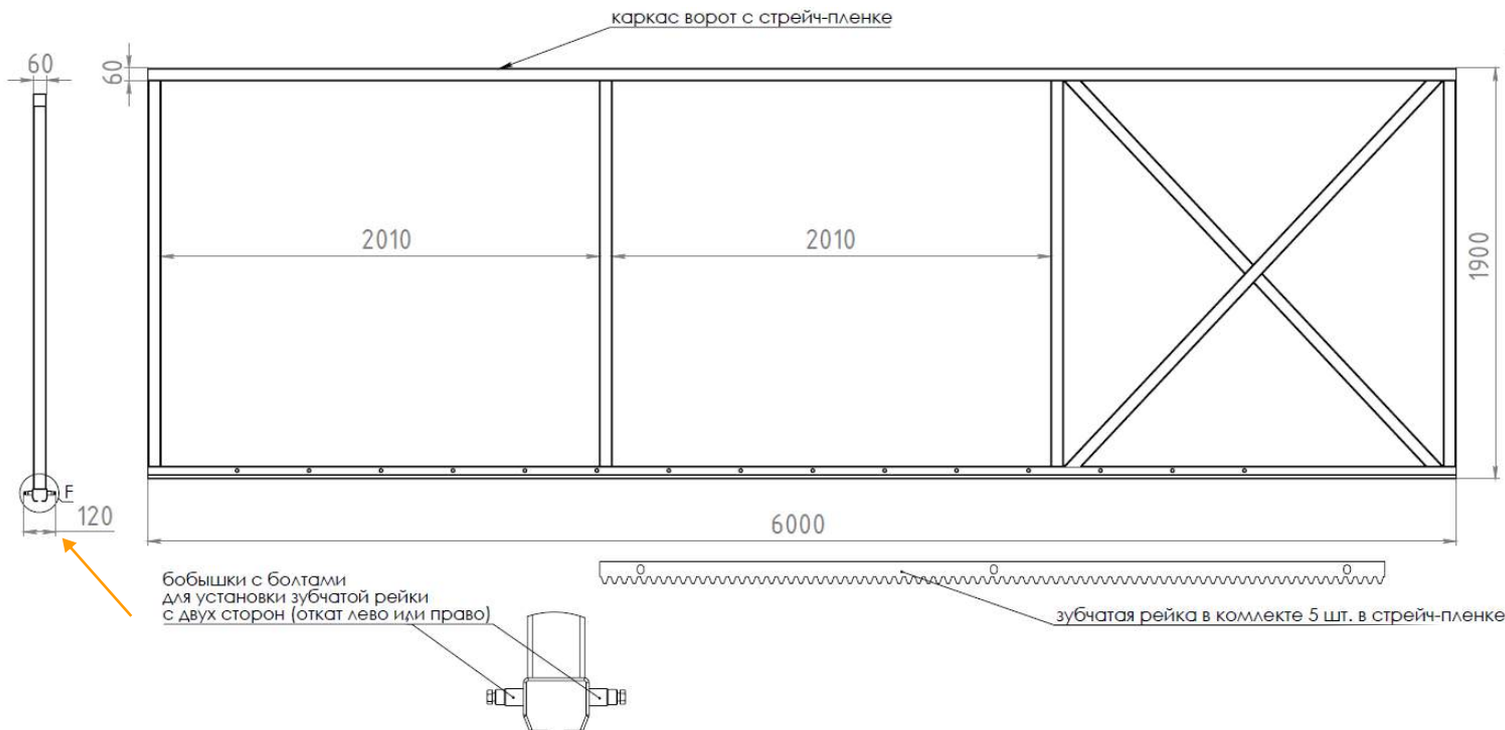
1. Планка Ламель плоская 129x2010 мм – 13 шт
2. Планка Ламель плоская 40x2010 мм – 1 шт
3. Стойка боковая 40x40x1775 мм – 2 шт
4. Планка обратная 36x19x2005 мм – 2 шт
5. Планка опорная нижняя/верхняя 38x20x40x2005 мм – 2 шт
6. Стойка обратная 28x31x1735 мм – 4 шт
7. Стойка лицевая 32x33x1735 мм – 4 шт
8. Планка закрывающая 43x50x2010 мм – 1 шт
9. Закlepка вытяжная 4,8x8 мм – 72 шт (используется для крепления ламелей и планки закрывающей)
10. Саморезы кровельные 4,8x19 мм – 12 шт

ВЕС: 51,4 кг **ТИП:** горизонтальная, двусторонняя

Полный состав ограждения Утес 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 60x60 мм (рекомендовано) имеет габариты 1900x6000 мм с двумя проемами размером 1780x2010 мм.

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

Комплект жалюзи Утес выполнен методом "плетения" ламелей. Ограждение не просматривается под прямым углом, но сохраняется вентируемость забора и поступление солнечных лучей.

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 43x50x2005 мм приложить к верху проема, внутри зафиксировать стойки боковые 40x40x1775 мм к стойкам рамы при помощи веревки, изоленты и т.д. (Рис.1)



Рис.1

2. Планку обратную 36x19x2005 мм вложить внутрь стоек к планке закрывающей, зафиксировать саморезами обе планки. (Рис.2)

3. Планку опорную нижнюю/верхнюю 38x20x40x2005 мм установить на планку обратную 36x19x2005 мм. (Рис.3)

4. Планку обратную 36x19x2005 мм вложить внутрь стоек на низ проема, планку опорную нижнюю/верхнюю 38x20x40x2005 мм установить на планку обратную 36x19x2005 мм аналогично верхней. (Рис.4)

5. Стойку обратную 28x31x1735 мм установить по центру стойки боковой 40x40x1775 мм и зафиксировать к стойке рамы саморезами. (Рис.5)

6. Поверх стойки обратной 28x31x1735 мм установить стойку лицевую 32x33x1735 мм. Фиксацию крепежом не производить. (Рис.6)

7. Две стойки обратных 28x31x1735 мм распределить равномерно, закрепить к верхней планке опорной нижняя/верхняя 38x20x40x2005 мм. Крепление правой стойки снизу не производить.

Установить стойку лицевую 32x33x1735 мм. Фиксацию крепежом не производить. (Рис.7)

8. Аккуратно, чтобы не переломить и не поцарапать покрытие, завести планку Ламель плоская 129x2010 мм между стойками, имитируя плетение (переносить строго вертикально, стороной завальцовки внутрь секции). Если необходимо - укоротить ножницами по металлу. Торцы вставить в зазор между стойкой боковой 40x40x1775 мм и стойкой лицевой 32x33x1735 мм. Торец ламели должен "лечь" на "стульчик".

Проверить уровень. Зафиксировать ламель крепежом от одной боковой стойки к другой последовательно (натягивая), избегая перегибов. Для лучшего внешнего вида конструктивно заложено крепление к промежуточным стойкам только с тыльной стороны. Ламель должна прилегать к стойкам.

При необходимости произвести крепление с лица. Крепление ламели к центральной стойке снизу осуществить совместно с планкой опорной нижняя/верхняя 38x20x40x2005 мм. (Рис.8)

9. Остальные ламели плоские 129x2010 мм (кроме последней) установить в шахматном порядке.

Планку Ламель плоская 40x2010 мм завести вверх, установить последнюю ламель плоскую 129x2010 мм. (Рис.9)

Готовый результат. (Рис.10)



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5

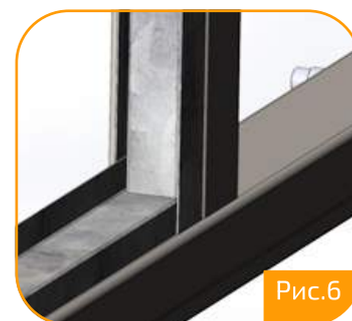


Рис.6



Рис.7



Рис.8



Рис.9



Рис.10