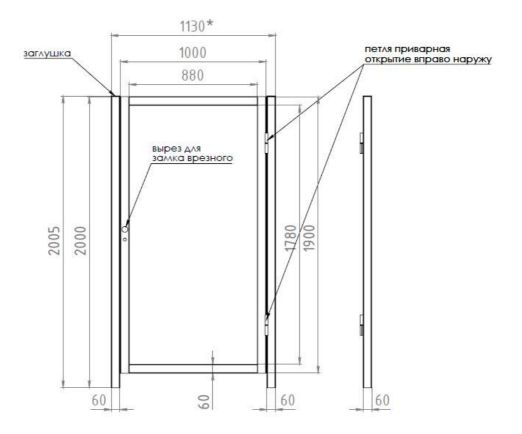


# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ комплекта жалюзи "УТЕС" для калитки





#### ОПИСАНИЕ

Комплект жалюзи для калитки представляет собой сборную конструкцию, предназначенную для установки в замкнутый проем рамы калитки. Рама калитки изготавливается из профильной трубы 60х60 мм (рекомендовано) имеет габариты 1900х1000 мм с проемом для заполнения.

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 прямымуглом, но сохраняется вентилируемость забора и поступление солнечных лучей.

### НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

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

## МОНТАЖ

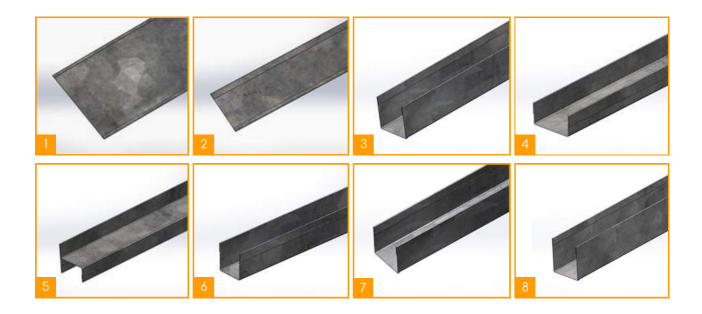
Перед началом монтажа поверхностная защитная пленка должна быть удалена. Сборка осуществляется на заранее установленную раму калитки.



1. Планку закрывающую 43х50х880 мм приложить к верху проема, внутри зафиксировать стойки боковые 40х40х1775 мм к стойкам рамы при помощи веревки, изоленты и т.д. (Рис.1)

metallik.ru

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ



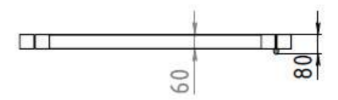
- 1. Планка Ламель плоская 129х875 мм 13 шт
- 2. Планка Ламель плоская 40х875 мм 1 шт
- 3. Стойка боковая 40х40х1775 мм 2 шт
- 4. Планка обратная 36x19x875 мм 2 шт
- 5. Планка опорная нижняя верхняя 38x20x40x875 мм 2 шт
- 6. Стойка обратная 28x31x1735 мм 3 шт
- 7. Стойка лицевая 32х33х1735 мм 3 шт
- 8. Планка закрывающая 43x50x880 мм 1 шт
- 9. Заклепка вытяжная 4,8х8 мм 65 шт
- 10. Саморезы кровельные 4,8х19 мм 10 шт

ВЕС: 14,3 кг ТИП: горизонтальная, двусторонняя

Полный состав ограждения Утес:

- Ворота, рабочий размер 2000х4000 мм.
- Калитка, размер 2000х1000 мм.
- Секция ограждения, размер 2000х2500 мм.

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



1 \_\_\_\_\_ metallik.ru

2. Планку обратную 36х19х875 мм вложить внутрь стоек к Планке закрывающей, зафиксировать саморезами. (Рис.2)

3. Планку опорную нижнюю/верхнюю 38х20х40х875 мм установить на планку обратную 36х19х875 мм. (Рис.3)

4. Планку обратную 36х19х875 мм вложить внутрь стоек на низ проема, планку опорную нижнюю/ верхнюю 38х20х40х875 мм установить на планку обратную 36х19х875 мм аналогично верхней. (Рис.4)

5. Стойку обратную 28x31x1735 мм установить по центру стойки боковой 40х40х1775 мм и зафиксировать к стойке рамы саморезами. (Рис.5)

6. Поверх стойки обратной 28x31x1735 мм установить стойку лицевую 32х33х1735 мм. Фиксацию крепежом не производить. (Рис.6)

7. Стойку обратную 28х31х1735 мм распределить равномерно, закрепить к верхней планке опорной нижняя/верхняя 38х20х40х875 мм. Крепление снизу не производить.

Установить стойку лицевую 32х33х1735 мм. Фиксацию крепежом не производить. (Puc.7)

8. Аккуратно, чтобы не переломить и не поцарапать покрытие, завсти Планку Ламель плоская 129х875 мм между стойками (переносить строго вертикально, стороной завальцовки внутрь секции), имитируя плетение. Если необходимо - укоротить ножницами по металлу. Торцы вставить в зазор между стойкой боковой 40х40х1775 мм и стойкой лицевой 32х33х1735 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 секции. Ламель должна прилегать к стойкам.

При необходимости произвести крепление с лица. Крепление ламели к центральной стойке снизу осуществить совместно с планкой опорной нижняя/ верхняя 38х20х40х875 мм. (Рис.8)

9. Остальные ламели плоские 129х875 мм (кроме последней) установить в шахматном порядке. Планка Ламель плоская 40х875 мм завести вверх, установить последнюю ламель плоскую 129х875 мм.



















metallik.ru