

При монтаже обязательно использовать средства индивидуальной защиты и строго соблюдать инструкции при работе с электроинструментом!

Все элементы должны быть освобождены от транспортировочной упаковки.

Тип крепёжных элементов (распорные анкеры, химические анкеры, шпильки/гайки/шайбы, саморезы, болты с резьбовыми заклёпками или др.) выбирается монтажниками в зависимости от типа несущих столбов и условий монтажа. Запрещается использовать сварное соединение!

В качестве несущих столбов для калиток могут использоваться металлические столбы min 80x80мм, бетонные столбы, кирпичные столбы, столбы из блоков и др.; и должны обладать достаточной несущей способностью для восприятия нагрузок от калитки. Перед началом монтажа необходимо проверить вертикальность несущих столбов и расстояние между ними.

Комплектация калитки Ранчо/ Жалюзи:

1. Рама калитки 60x40мм или 80x40мм или 100x40мм или 120x40мм или 80x60мм (сечение рамы согласовывается на стадии заказа калитки) – 1 шт.
2. Притворный профиль 60x40мм со встроенной электрозащёлкой – 1 шт.
3. Опорный профиль 60x40мм – 1 шт.
4. Регулируемые петли, замок, ручки, планка противооткрытия
5. Метизы

Шаг 1 Крепим притворный и опорный профиль

На несущих столбах выполняем разметку. С помощью крепёжных элементов крепим притворный профиль 60x40мм и опорный профиль 60x40мм, отметки верха которых должны совпадать (контролируем с помощью уровня).

Шаг 2 Подключаем электрозащёлку

При креплении притворного профиля 60x40мм необходимо предусмотреть возможность подключения электрозащёлки. Как правило, для подключения электрозащёлки протягивается кабель ШВВП 2*0,5мм в притворном профиле 60x40мм.

Шаг 3 Устанавливаем раму калитки

На опорном профиле 60x40мм и на раме калитки будут установлены первая и вторая части петель. Раму калитки «надеваем петлями» сверху вниз на опорный профиль 60x40мм

Шаг 4 Устанавливаем заполнение калитки

В раму калитки устанавливаем заполнение (см. инструкцию по монтажу секции забора конкретной модели).

Шаг 5 Устанавливаем комплектную фурнитуру

Шаг 6 Выполняем окончательную регулировку петель

