

Руководство по монтажу поворотных и поворотно- откидных окон

Подготовка

1. Определить схему окна, активные и пассивные створки, количество.
2. Проверить раму и створку на соответствие заданным размерам, определить фальцевый зазор.

Монтаж активной поворотно- откидной створки

1. Произвести фрезеровку створки под выбранную передачу.
2. Согласно шаблона рукоятки сверлить 2 отверстия Ø 10мм и 1 Ø 12мм.
3. С помощью соответствующего шаблона просверлить отверстия Ø 3мм (6мм), установить нижнюю петлю и закрепить её шурупами 4,2x35мм.
4. Вставить угловую передачу грибком в бок в верхний угол со стороны рукоятки.
5. Выбрать соответствующий ширине створки запор средний и вставить его со стороны рукоятки в нижний угол.
6. В случае использования переменной передачи соединить наконечник нижний с запором средним внизу.
7. Вставить передачу, при необходимости предварительно укоротив её (зазор не более 3 мм), логотипом GU выше рукоятки.
8. Выбрать соответствующий высоте створки запор средний и вставить его в петельную сторону створки.
9. Выбрать соответствующие ширине створки ножницы и вставить их на верхнюю сторону створки, при необходимости укоротив (зазор не более 3 мм).
10. Соединить планку ножниц с ножницами.
11. Задвинуть все задвижные пластины и закрепить все вставленные детали фурнитуры шурупами 4,2x25мм.

Монтаж активной поворотной створки

1. Произвести фрезеровку створки под выбранную передачу.
2. Согласно шаблона рукоятки сверлить 2 отверстия Ø 10мм и 1 Ø 12мм.
3. С помощью соответствующего шаблона просверлить отверстия Ø 3мм (6мм), установить нижнюю петлю и закрепить её шурупами 4,2x35мм.
4. Выбрать соответствующий ширине створки запор средний и вставить его со стороны рукоятки в верхний и нижний углы.
5. В случае использования переменной передачи соединить наконечник нижний с запором средним внизу, наконечник верхний с запором средним вверху.
6. В случае использования постоянной передачи соединить наконечник верхний с запором средним вверху.
7. Вставить передачу, предварительно укоротив её (зазор не более 3 мм), логотипом GU выше рукоятки.
8. Вставить петлю поворотную верхнюю и при необходимости петлю среднюю.
9. Задвинуть все задвижные пластины и закрепить все вставленные детали фурнитуры шурупами 4,2x25мм.

Монтаж пассивной поворотной створки

1. С помощью соответствующего шаблона просверлить отверстия Ø 3мм (6мм), установить нижнюю петлю и закрепить её шурупами 4,2x35мм.
2. Выбранный в зависимости от ширины створки запор средний и вставить его в верхнюю и нижнюю часть створки.
3. В случае использования постоянной передачи соединить наконечник верхний с запором средним вверху.
4. В случае использования переменной передачи соединить наконечник нижний и наконечник верхний с запором средним вверху и внизу.

5. Вставить выбранную в зависимости от высоты створки передачу фальцевую рычажную, при необходимости укоротив (зазор не более 3 мм).
6. Вставить петлю поворотную верхнюю и при необходимости петлю среднюю.
7. Задвинуть все задвижные пластины и закрепить все вставленные детали фурнитуры шурупами 4,2x25мм.
8. При необходимости прикрепить планку упорную для микролифта.

Монтаж откидной створки

1. Произвести фрезеровку створки под выбранную передачу.
2. Согласно шаблона рукоятки сверлить 2 отверстия Ø 10мм и 1 Ø 12мм.
3. Установить откидные петли и закрепить их шурупами 4,2x35мм.
4. Вставить угловую передачу грибком в бок в верхний угол со стороны рукоятки.
5. Вставить передачу, предварительно укоротив её (зазор не более 3 мм), логотипом GU выше рукоятки.
6. Выбрать соответствующий высоте створки запор средний и вставить его в противоположную от рукоятки сторону створки.
7. Выбрать соответствующие ширине створки ножницы и вставить их на верхнюю сторону створки, при необходимости укоротив (зазор не более 3 мм).
8. При широких створках дополнительно устанавливаются откидные ножницы, при необходимости укоротив (зазор не более 3 мм) и вставка средняя.
9. Соединить планку ножниц с ножницами.
10. При широких створках дополнительно устанавливаются откидная планка ножниц.
11. Задвинуть все задвижные пластины и закрепить все вставленные детали фурнитуры шурупами 4,2x25мм.

Монтаж рамы

1. С помощью соответствующего шаблона (установив или убедившись в правильности величины перекрытия) просверлить отверстия Ø 3мм (6мм) для петель в верхнем и нижнем углу на вертикальной части рамы. Для откидных створок в верхних углах на вертикальной и нижних углах гор. части рамы.
2. Установить верхнюю опору петли боковыми вырезами к створке
3. Ось опоры задвинуть снизу ок. 5 мм. в верхнюю опору, при этом прилив на головке оси (и фаска на оси) должен смотреть к створке вниз.
4. Установить нижнюю опору петли на раме, откинув её ось примерно на 30°. Для откидных створок нижняя опора такая же, как верхняя.
5. Закрепить верхнюю и нижнюю опору шурупами 4,2x35мм.
6. Согласно чертежа или соответствующего шаблона монтировать запорные планки.
7. При необходимости прикрепить планку упорную для микролифта.

Соединение рамы со створкой

1. Пассивную створку навесить на раму и задвинуть оси верхних опор до упора.
2. Активную створку навесить на раму и задвинуть оси верхних опор до упора.
3. С помощью технологической рукоятки проверить все функции окна.

Возможные неполадки

1. При необходимости соответствующими винтами отрегулировать положение створки в раме или заменой запорных планок её прижим.