

Инструкция по монтажу двухстворчатой двери РДД (КС)

1. Комплектность поставки дверного блока.

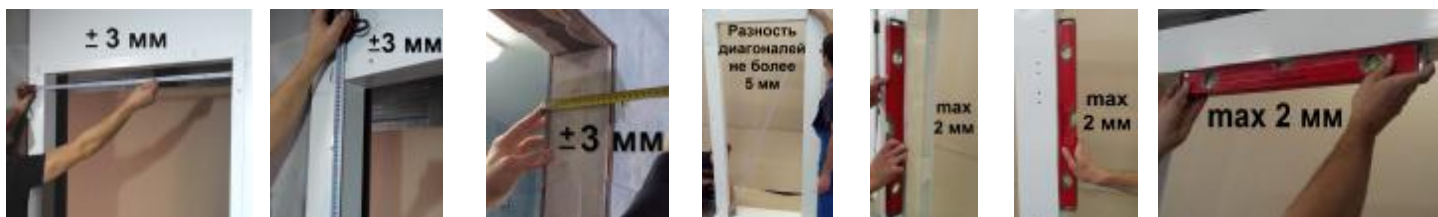
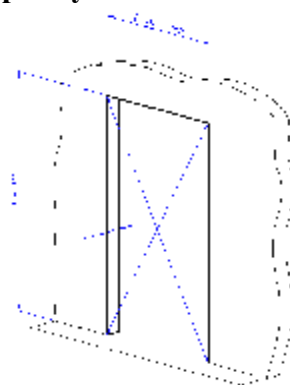
- а) створка основная.
- б) створка вспомогательная.
- в) стойки дверного проёма.
- г) поперечина дверного проёма.
- д) крепёжный набор.



2. Требования к строительному проёму.

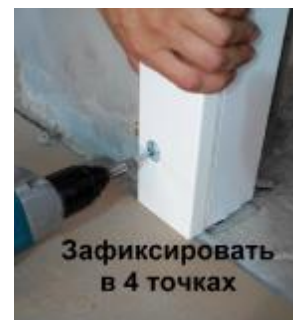
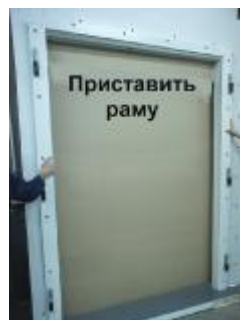
Перед началом работ проверить геометрические размеры строительного проёма:

- ширина строительного проёма.
- высота строительного проёма.
- толщина стены.
- разность диагоналей.
- вертикальность сторон проёма.
- горизонтальность верхней стороны проёма
- горизонтальность пола

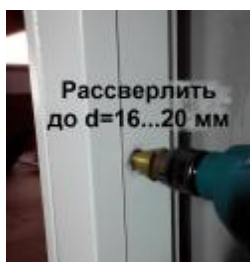
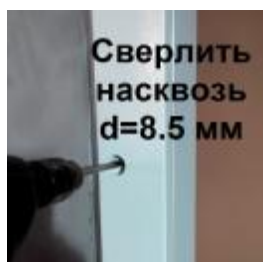


3. Установка рамы дверного блока.

- Разложить на чистом полу две стойки и поперечину по следующей схеме, как показано на фото. **Внимание!** Для защиты проёма от грязи и пыли разложить на полу картон.
- Соединить стойки и поперечину между собой при помощи винтов M5x16 из комплекта поставки.
- Приставить раму двери к строительному проёму, совместив внутренние стороны рамы и проёма.
- Зафиксировать раму в 4 точках при помощи саморезов.

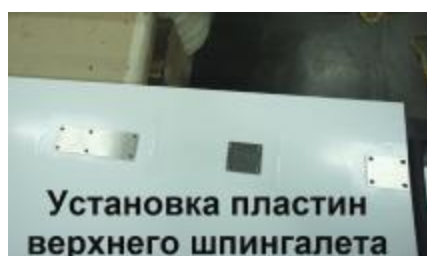


- Сверлить отверстия $d=8,5$ мм насквозь в стене строительного проёма через крепежные отверстия рамы (способ крепления в зависимости от типа проёма).
- Рассверлить отверстия с обратной стороны проёма до диаметра 16-20 мм.
- Установить винт М8 из комплекта поставки с лицевой стороны проёма, пластиковую гайку, шайбу с внутренней стороны проёма (способ крепления в зависимости от типа проёма).
- Затянуть крепежные элементы.
- Установить заглушки на раму дверного проёма.

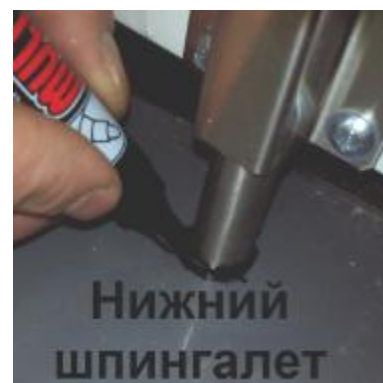
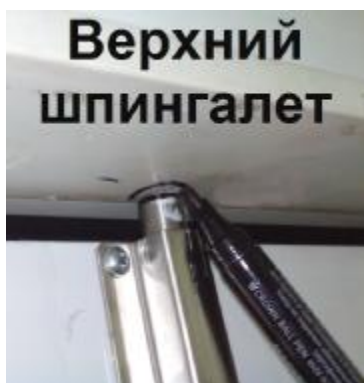


4. Установка полотен.

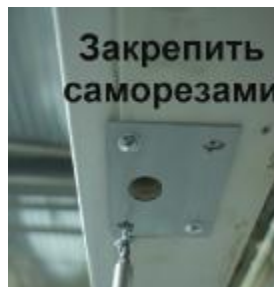
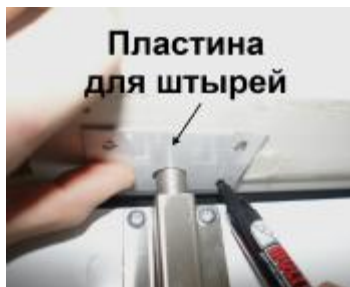
- Удалить защитную пленку с деталей шпингалетов.
- Установить пластины шпингалетов по крепёжным отверстиям вспомогательной створки.
- Установить штырь шпингалета, направляющие швеллера, см. фото.
- Закрепить шпингалеты в сборе к полотну с помощью винтов М5х20.



- Навесить на раму основное и вспомогательное полотна.
- Проверить величину зазора между полотнами 10 ± 2 мм (должен быть одинаковый по всей высоте полотна). При необходимости отрегулировать, см. п.б.
- Отрегулировать величину прижима нижнего уплотнителя и уплотнителя по контуру, см. п.б.
- Отметить маркером на проёме и на полу положение штырей шпингалетов в закрытом состоянии вспомогательной створки. **Примечание:** створку необходимо поджать к плоскости проёма с небольшим усилием.



- Выполнить отверстия диаметром $d=18-20$ мм, глубиной 20 мм в проёме и на полу по указанным разметкам.
- Закрыть вспомогательную створку, установить пластины для штырей, перевести шпингалеты в закрытое положение.
- Наметить маркером места крепления пластины по центру регулировочных пазов. Примечание: створку необходимо поджать к плоскости проёма с небольшим усилием.
- Открыть вспомогательную створку. Закрепить пластину верхнего шпингалета с помощью саморезов, пластину нижнего шпингалета с помощью дюбелей.



5. Установка замка.

- Установить внешнюю часть замка в посадочные отверстия на полотне.
- Закрепить внешнюю часть замка при помощи винтов M5x20 из комплекта поставки.
- Установить пластиковые направляющие втулки из комплекта поставки в отверстие полотна с внутренней стороны.
- Собрать втулку с резьбой шпилькой и прокладкой с внутренней частью замка.
- Установить собранный узел в посадочное отверстие полотна с внутренней стороны.



- Закрепить собранный узел при помощи винтов M5x20 из комплекта поставки.
- Зафиксировать втулку с резьбой шпилькой шурупом из комплекта поставки.
- Вставить пластиковый толкатель. Внимание! Конец толкателя с канавками должен смотреть внутрь камеры.
- Собрать пластиковую крышку с пружиной и установить в корпус внутренней ручки до защелкивания.
- Установить резиновую заглушку.



- Установить и закрепить защелку замка с проставкой винтами М5х40 из комплекта поставки.
- Установить и закрепить верхний корпус защелки.



6. Регулировка положения полотна и величины прижима уплотнителя.

- Регулировать положение полотна по вертикали: а) поднять полотно до тах; б) опуская полотно коснуться нижним уплотнителем порога; в) опустить полотно на 2 мм (2 оборота).
- Регулировка положения полотна в проёме: а) определить величину смещения полотна; б) отметить положение петли на проёме карандашом; в) снять полотно; г) ослабить винты крепления полупетли на проёме, сместить на требуемую величину, закрутить винты; д) навесить полотно на раму.
- Регулировка прижима уплотнителя местах крепления петель: а) определить величину смещения полотна; б) отметить положение петли на полотне карандашом; в) снять полотно; г) ослабить винты крепления полупетли на полотне, сместить на требуемую величину, закрутить винты; д) навесить полотно на раму.
- Установить крышки.
- Регулировка прижима уплотнителя между полотнами: а) определить величину смещения полотна; б) снять верхний корпус защелки; в) отметить положение язычка карандашом; г) ослабить винт крепления язычка защелки; д) переместить язычок защелки в нужном направлении; е) закрутить винт; ж) закрепить верхний корпус защелки, см. выше.



Техническое обслуживание.

Работу по техническому обслуживанию, регулировке, устранению неисправностей и санитарную обработку проводить при отключенном от электросети дверном блоке.

Для дверей необходимо проводить периодическое плановое техническое обслуживание. 1 раз в 6 месяцев.

Для всех типов петель – внесение смазки LIQUI MOLY 7556/3953 (или аналогичной) на трущиеся поверхности.

Для крепежных элементов – проверку и протяжку при необходимости.

Завод ИРБИС

Адрес: 143980, МО, г. Железнодорожный, ул. Керамическая, д. 2А

Тел. + 7 (499) 350-23-95

E-mail: mail@irbispro.ru