

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ МЕХАНИЗМА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ

Для установки механизма потребуется сухой деревянный бруск шириной 50 мм и длиной, равной длине направляющей, которая должна превышать на 100 мм двойную ширину раздвижной двери.

1. Плотно приставьте к стене возле проема дверь и отметьте на стене уровень ее верхнего края. Повторите это в двух положениях – закрытом и открытом. Так следует делать потому, что пол обычно неровный и попытки отмерять от пола приводят к ошибкам.
2. Отмерьте от уровня верхнего края двери еще 70 мм вверх. Проведите горизонтальную линию – на этой высоте должен находиться верхний край направляющей.
3. Прикрепите при помощи саморезов (в комплектацию не входят) толщиной 4-5 мм и длиной 50-60 мм к стене бруск так, чтобы его нижний край проходил точно по линии. Расстояние между саморезами должно составлять 20 см. Если стена неровная и бруск прилегает неплотно – притяните его к стене, даже если он изогнется. Середина длины бруска должна оказаться над верхним углом дверного проема с той стороны, в которую сдвигается дверь.
4. Прикрепите при помощи саморезов (в комплектацию не входят) толщиной 4-5 мм и длиной 35-45 мм направляющую к бруску из расчета одно отверстие на 30 см. Для этого приложите снизу к торцу бруска край направляющей. Отметьте место – положение крайнего отверстия направляющей на расстоянии $T/2+(3...5)$ мм от стены (T – толщина двери). Прикрепите направляющую одним саморезом к бруску, затем перейдите к другому краю направляющей и закрепите ее вторым саморезом. Проследите, чтобы по всей длине направляющей расстояние от нее до стены позволяло дверному полотну двигаться. Обратите внимание: какойбы неровной ни была стена и прижатый к ней бруск, направляющая должна оставаться прямой. Теперь установите остальные саморезы.
5. Соберите опорные каретки механизма: установите шайбы и навинтите гайки на каждый из болтов, вставьте болты в отверстие в каретке. Вверните болт так, чтобы его резьбовой конец почти выглянул из каретки.
6. Вставьте собранные каретки внутрь направляющей и проверьте легкость их движения.
7. По краям направляющей вставьте и закрепите ограничители хода фиксатором.