

Доводчик к алюминиевой системе BRAUN

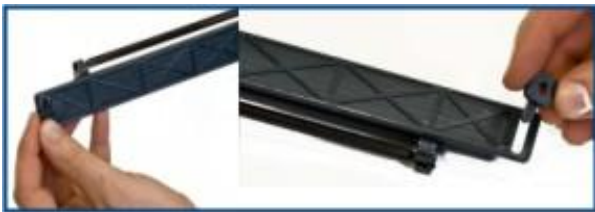
техническое описание и инструкция по монтажу

Состав комплекта:

- Доводчик дверной - 1 шт.;
- Стопор - ограничитель - 1 шт.;
- Упорная планка - 1 шт.;
- Шуруп - 6 шт. (трех видов: для крепления доводчика, штифтового фиксатора, упорной планки).

Технические характеристики доводчика:

- Доводчик используется для MIN веса двери - 20 кг и
- МАХ веса двери - 60 кг;
- Доводчик рассчитан на ширину двери более 650 мм;
- Длина доводчика - 380 мм;
- Доводчик выполнен в двух конфигурациях для
- левой (L) и для правой (R) двери.



Инструкция по установке доводчика:

1. Доводчик устанавливается на верхнем горизонтальном профиле в центральной части двери.
ВНИМАНИЕ: Фиксаторы доводчика в этот момент должны быть направлены в сторону пружины доводчика для открытого (не симметричного) профиля в обратную сторону для закрытого (симметричного) профиля.



2. Устанавливаем доводчик в выбранном месте.
ВНИМАНИЕ : Доводчик смещен относительно горизонтального профиля, он имеет асимметричное размещение, как и верхние ролики.



3. Отмечаем на верхнем горизонтальном профиле место затвора доводчика в не взведенном положении

4. Вводим доводчик, устанавливаем дверь в верхнюю направляющую в положении "закрыто", и делаем на ней отметку, совпадающую со сделанной ранее на верхнем горизонтальном профиле.

ВНИМАНИЕ: Положение "закрыто" - это место, до которого доводчик доведет дверь при закрытии.



5. Вставляем стопор - ограничитель в верхнюю направляющую по нанесенным меткам так, чтобы штыревой фиксатор находился со стороны затвора доводчика, фиксируем стопор - ограничитель по меткам к верхней направляющей, и укорачиваем (спиливаем) штыревой фиксатор так, чтобы верхние колеса двери не цеплялись за него. Закрепляем стопор - ограничитель с помощью шурупов.

ВНИМАНИЕ: Если штыревой фиксатор будет укорочен недостаточно, возможно повреждение роликов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Доводчик в собранном состоянии выше верхних роликов двери на 9 мм. Стандартного зазора, который используется при производстве двери, вполне достаточно. Однако при выравнивании поверхности во время укладки нижней направляющей этот факт надо учитывать.

Скорость работы (движения) доводчика можно регулировать вращением клапана стопора (используется ключ - шестигранник на 4 мм: при вращении по часовой стрелке движение доводчика замедляется, при вращении против часовой стрелки - ускоряется).

Инструкция по монтажу упорной планки

Чтобы ограничить движение дверей используются упорные планки.

1. Намечаем на верхней направляющей границу, до которой будет доходить дверь в своем движении.
2. Крепим упорную планку внутри верхней направляющей напротив намеченной границы движения дверей.