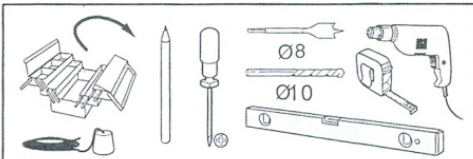
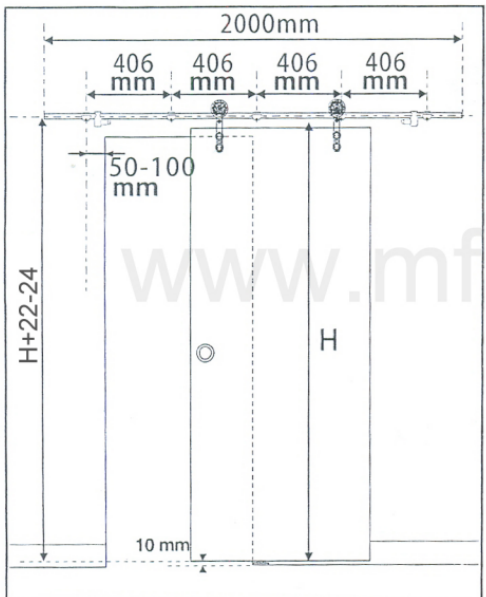


Инструкция по сборке механизма для раздвижного полотна НН 8060-2



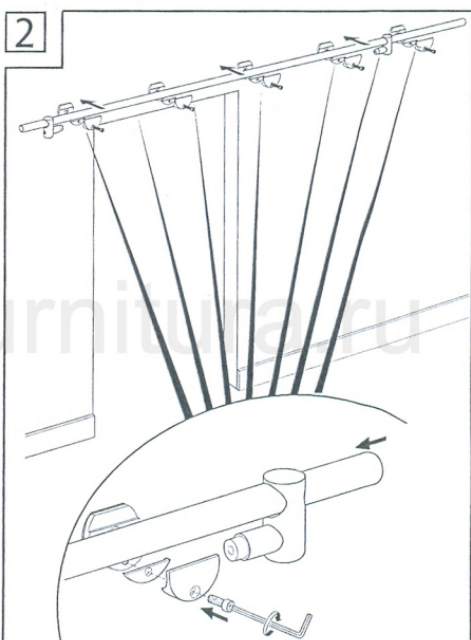
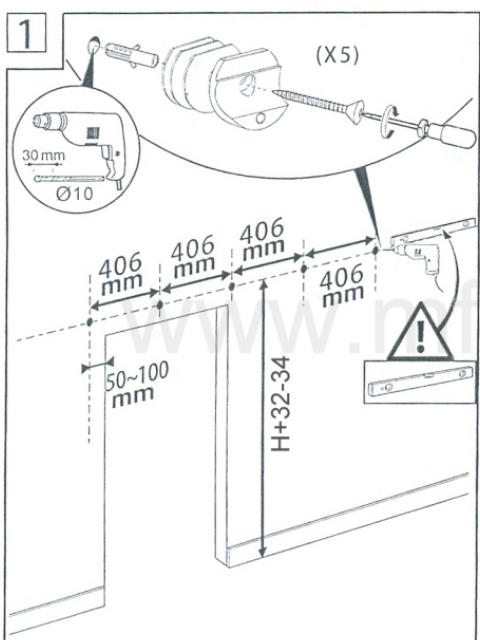
Установка оснований кронштейнов 5 на стену по размерам в схеме.

Высота установки исходя из размеров двери.

Если стена имеет неровности или необходимо изменить отступ от стены, то под кронштейны вставляются прокладки 6.

На установленные основания кронштейнов 5 ставится направляющая 2 и фиксируется при помощи зажимов кронштейна. Пластиковая проставка в кронштейне 5 предотвращает падение полотна при его подъеме вверх.

По краям направляющей 2 устанавливаются ограничители хода кареток 3.



В двери делается четыре отверстия (по два на каждую каретку).

Диаметр 18 мм. Межосевое расстояние по вертикали 65 мм.

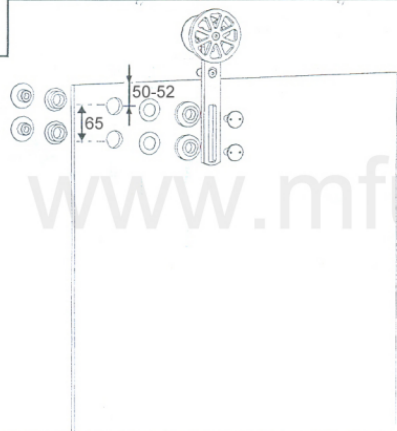
Расстояние от верхнего края до центра верхнего отверстия 50-52 мм.

Важно! Перед расчетом нужно сверить установочные размеры с фактическими размерами механизмов.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительных уведомлений.

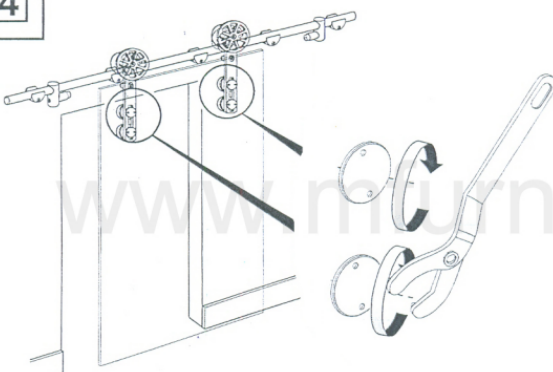
Каретка 1 устанавливается на дверь без сильного прижима.

3



Дверь с кареткой 1 устанавливается на направляющую 2 и окончательно зажимается при помощи ключа. Каретка 1 устанавливается на дверь без сильного прижима.

4



С нижнего торца двери делается фрезой паз под нижний поводок.

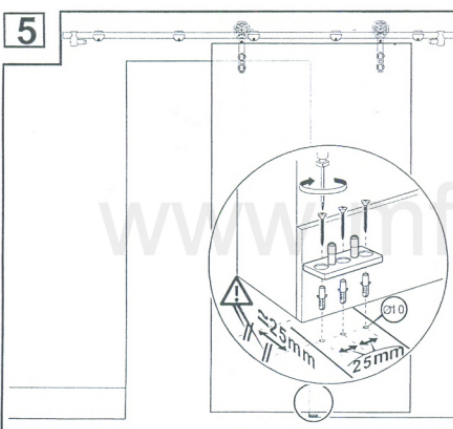
По вертикальному отвесу определяется точка установки нижнего поводка 4. При установке нужно убрать возможный люфт нижнего поводка в пазу.

Для этого нижний поводок поворачивают на небольшой угол относительно плоскости двери.

Когда люфт 4 устранен, то поводок окончательно крепят к полу крайними винтами.

После окончательной установки полотна, нужно определиться с расстоянием на какое должно уходить полотно при открытии и закрытии проема. В крайних точках ограничители хода 3 зажимаются винтами.

5



6

