

Руководство по монтажу полностью скрытой фурнитуры

Максимальный вес створки

80 кг – окно

100 кг – дверь

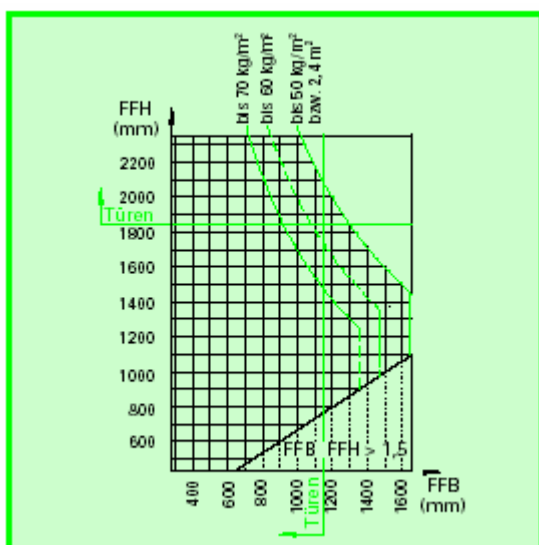
Размер створки по фальцу

Макс. FFB 1300 FFB 2350 Общая площадь поверхности не превышает 2,4 м², вес двери 100 кг, окна 80 кг и соотношение FFH : FFB макс. 1 : 1,5

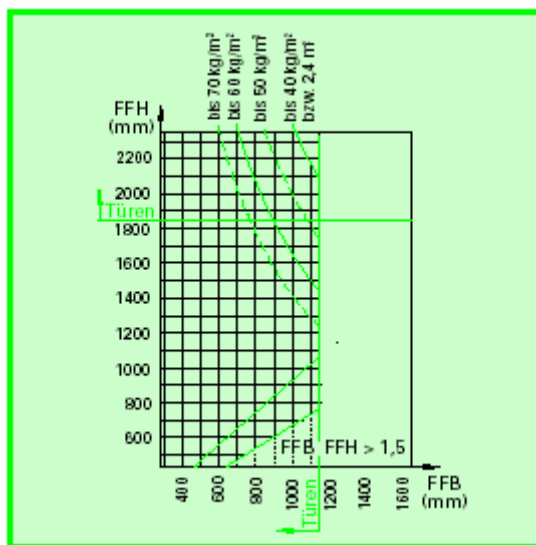
Мин. FFB 400 FFB 370 С угловой передачей В, ножницами размера 1 и механизмом размера 00

Диаграмма

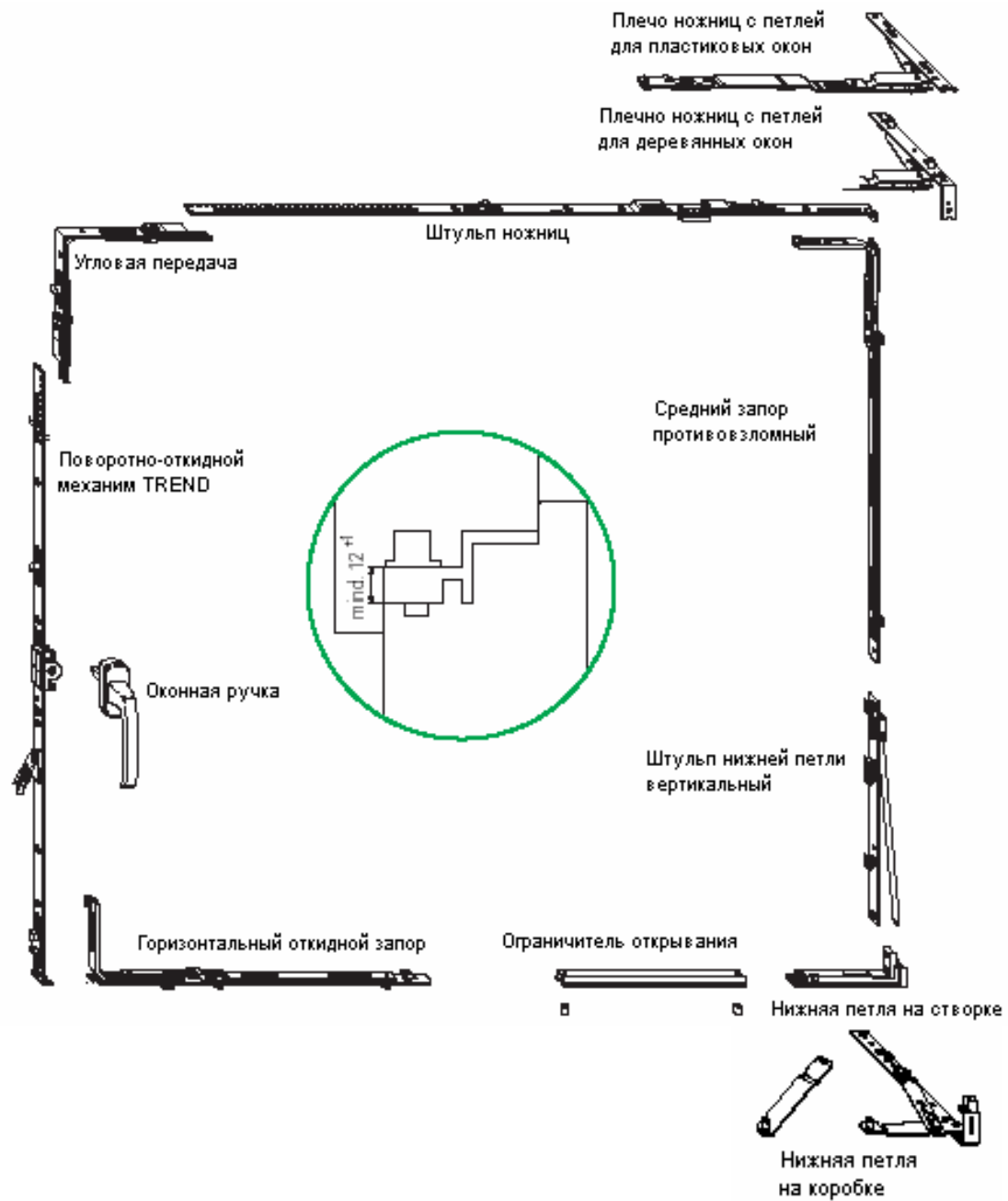
Макс. вес оконной створки 80 кг



Макс вес створки двери 100 кг



Поворотно – откидная фурнитура



Монтаж нижней петли на коробке и плеча ножниц с петлей

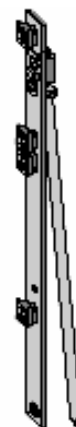
Плечо ножниц с петлей наложить на профиль и установить в угол оконной рамы (при необходимости использовать подкладки)
На деревянных окнах – позиционировать по цапфам.

Плечо ножниц с петлей для пластиковых окон



Нижняя петля, часть на коробке наложить на профиль и установить в угол оконной рамы (при необходимости использовать подкладки)
На деревянных окнах – позиционировать по цапфам.

Штульп нижней петли вертикальный



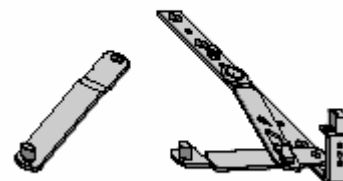
Ограничитель открывания



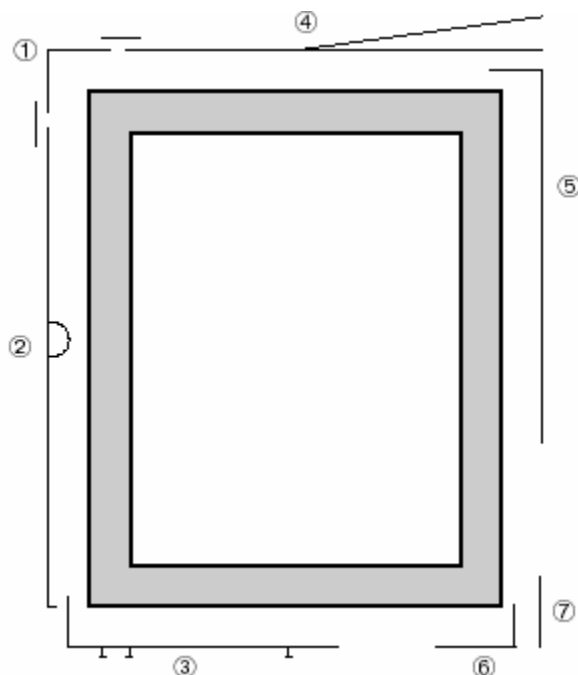
Нижняя петля, часть на створке



Нижняя петля, часть на коробке



Установка и обрубка элементов фурнитуры на створке



1. Установить **угловую передачу** (1).

2. Обрубить и закрепить **механизм** (2). При ширине створки по фальцу свыше 800 мм* сначала установить **средний запор** (3). Обратите внимание на отступ от края фальца (см. рис. 1).

2.1 При использовании вариационного механизма сначала установить **откидной запор**

3. Обрубить и закрепить ножницы (4). При высоте створки по фальцу более 800 мм* сначала установить **средний прижим** (5). Обратите внимание на отступ от края фальца (см. рис. 1). Вставить петлю-уголок штыковым замком в ножницы и повернуть на 90° ключом Torx T 20 (см. рис.2)

4. Установить **нижнюю петлю, часть на створке** (4), **соединить со шульпом нижней петли** (7) и закрепить.

5. При первом движении фурнитуры серийные элементы на фиксаторах будут сорваны.

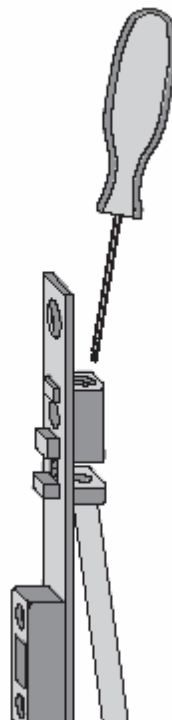
6. В механизмах TREND активировать блокиратор-приподниматель, повернув его в нужную сторону.

* Указания по ширине FFB и высоте FFH по фальцу свыше 800 мм – рекомендации MACO.

Регулировка по высоте

Штульп нижней петли, вертикальный:

+ 3 мм, шестигранник 4 мм
(арт. 41017)



Регулировка по высоте и по ширине для поворотного окна

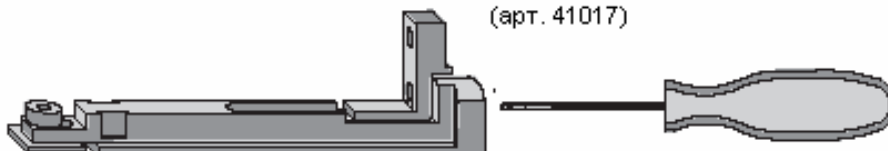
Ножницы, поворотная петля и откидная петля
на створке

+/- 5 мм, шестигранник 4 мм
(арт. 41017)



Нижняя петля, часть на створке

- 5 мм, шестигранник 4 мм
(арт. 41017)



Навешивание створки

1. Перед навешиванием очистить и обезжирить нижнюю и верхнюю петли.

2. Створку перевести в открытое положение

3. Прикрепить на штангу шульпа нижней петли приспособление для навешивания створки и навесить на шульп нижней петли.

4. Нижнюю петлю, часть на коробке и плечо ножниц с петлей выставить на 90° , открыть регулирующее плечо ножниц.

5. Створку навесить снизу, сверху соединить шульп ножниц с петлей, закрыть регулирующее плечо ножниц.

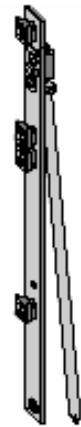
6. При необходимости установить к нижнюю петлю, часть на коробке, ограничитель открывания.

Плечо ножниц с петлей для пластиковых окон



Плечо ножниц с петлей для деревянных окон

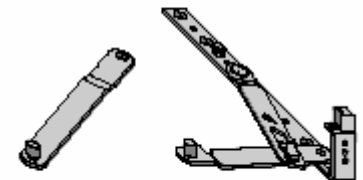
Шульп нижней петли вертикальный



Ограничитель открывания

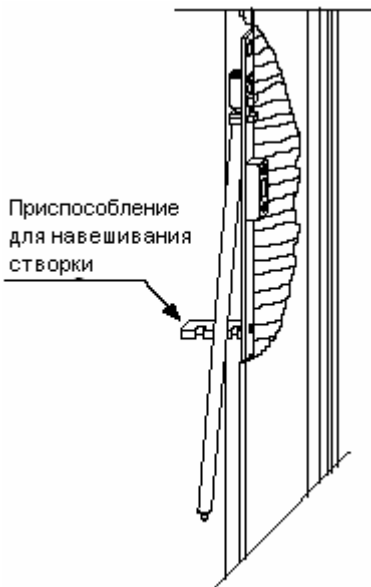


Нижняя петля, часть на створке



Нижняя петля, часть на коробке

Приспособление для навешивания створки



Внимание!
Перед навешиванием створки фурнитуру необходимо очистить