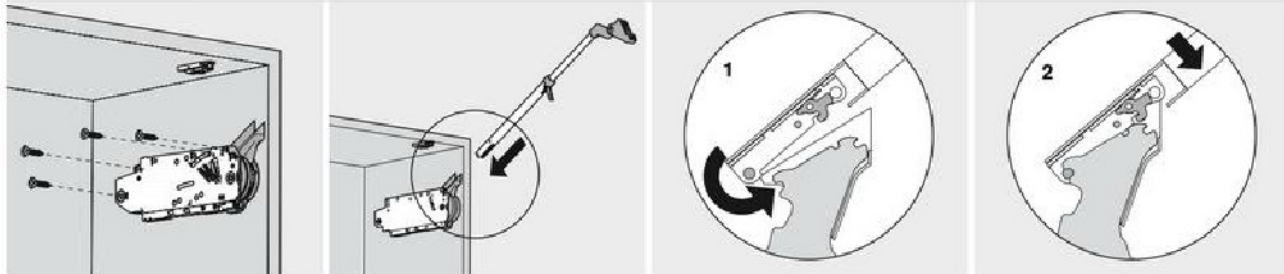


AVENTOS – подъемные механизмы

- AVENTOS HF – складной подъемник
- Монтаж, демонтаж и регулировка

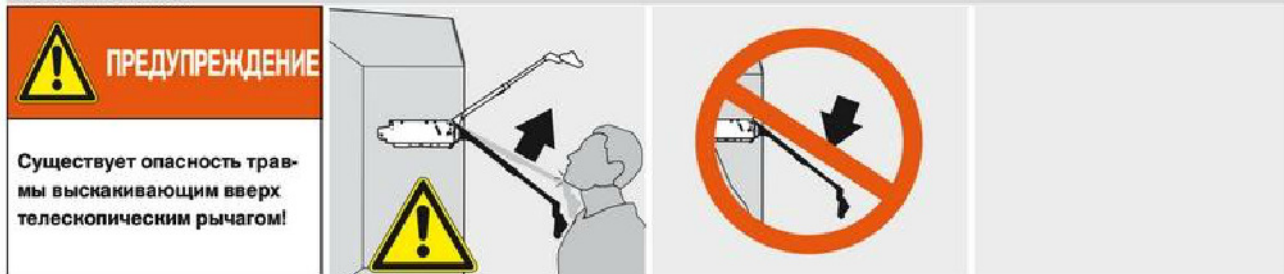


Силовой механизм



Монтаж

Силовой механизм



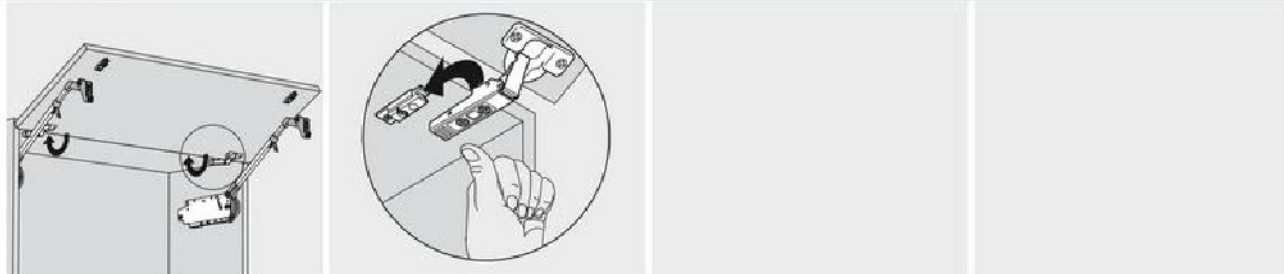
В Северной Америке требуется наносить специальные указания по технике безопасности.

Существует опасность травмы высекающим вверх телескопическим рычагом!

Существует опасность травмы высекающим вверх телескопическим рычагом

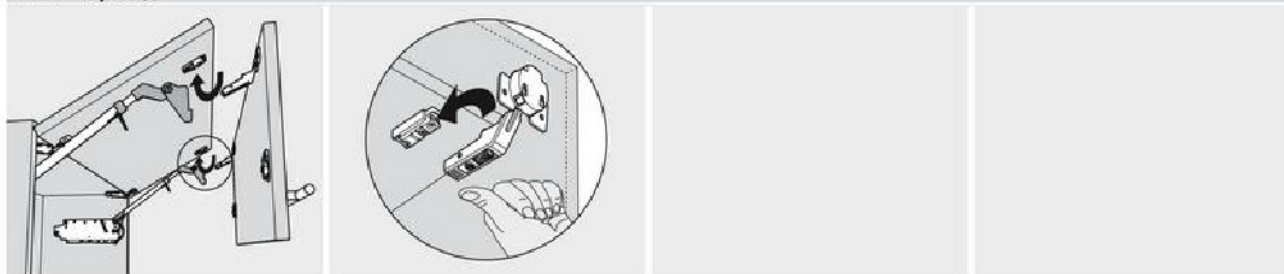
Не давите вниз на телескопический рычаг, а снимите его

Верхний фасад



Монтаж

Нижний фасад



Монтаж



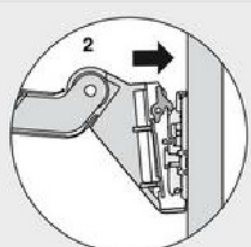
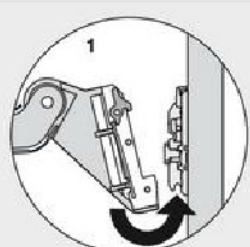
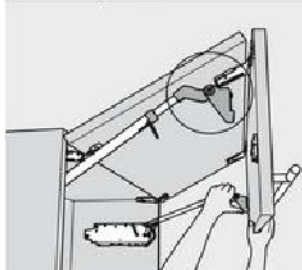
AVENTOS – подъемные механизмы

AVENTOS HF – складной подъемник ▶

Монтаж, демонтаж и регулировка ◀◀

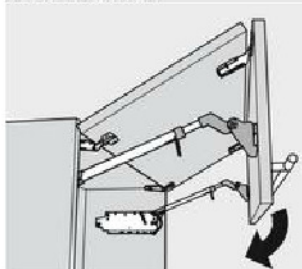
AVENTOS

Нижний фасад

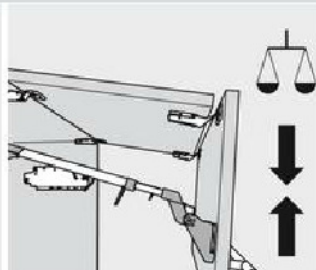
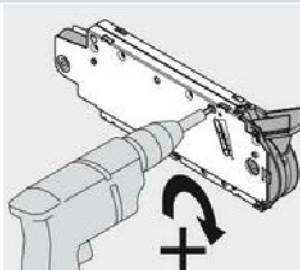
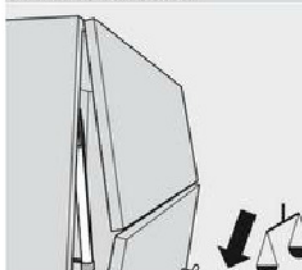


Монтаж

Нижний фасад

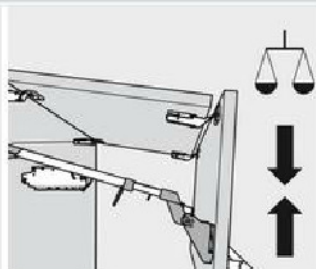
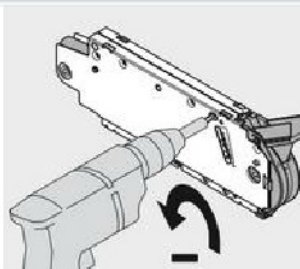
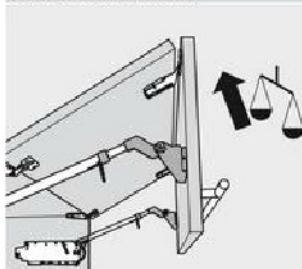


Силовой механизм



Настройка

Силовой механизм

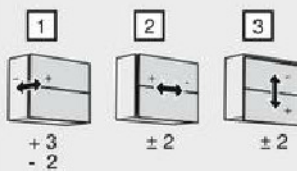
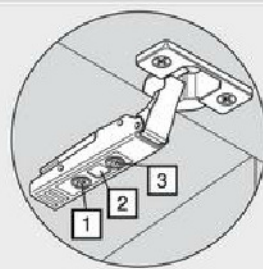
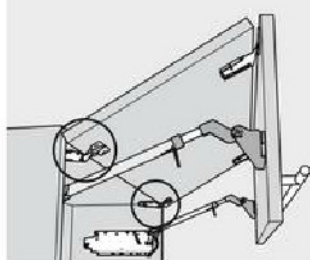


AVENTOS – подъемные механизмы

- AVENTOS HF – складной подъемник
- Монтаж, демонтаж и регулировка

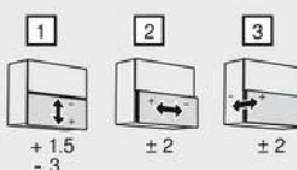
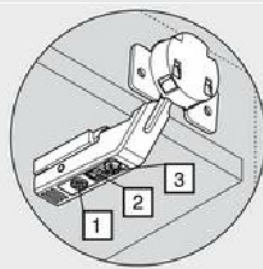
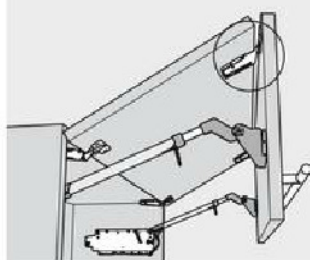


Фасад.



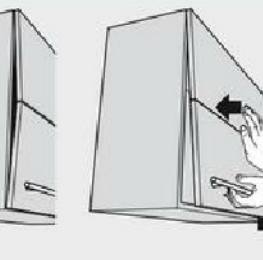
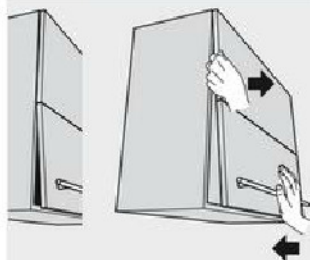
Верхняя петля

Фасад.

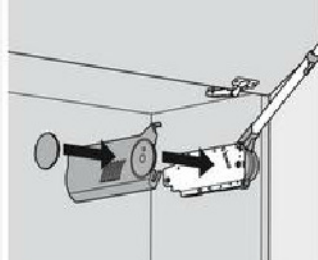
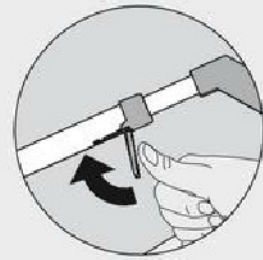
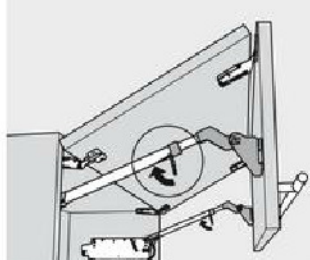


Средняя петля

Фасад.



Телескопические рычаги



Настройка



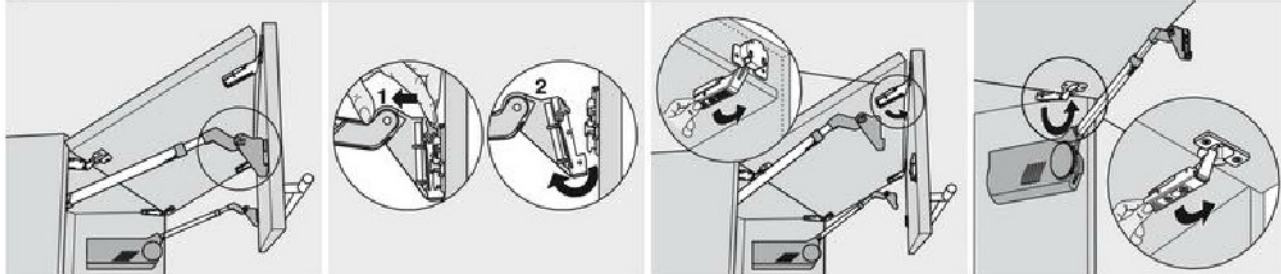
AVENTOS – подъемные механизмы

AVENTOS HF – складной подъемник ▶

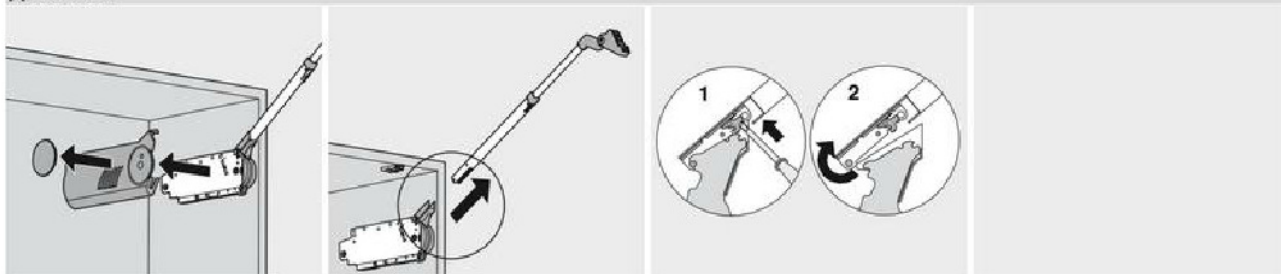
Монтаж, демонтаж и регулировка ◀◀

AVENTOS

Демонтаж



Демонтаж



Демонтаж

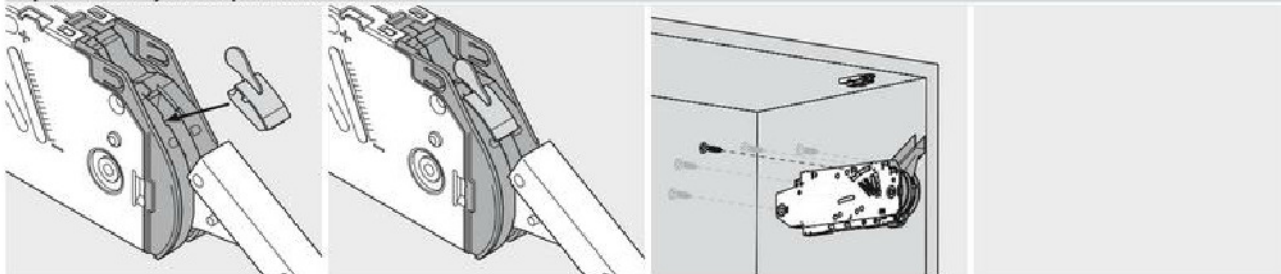


В Северной Америке требуется наносить специальные указания по технике безопасности

Существует опасность травмы выскакивающим вверх телескопическим рычагом!

Не давите вниз на телескопический рычаг, а снимите его

Ограничитель угла открывания – 20F70x1



Монтаж

Дополнительно пятый саморез
Ø 4 x 35 мм