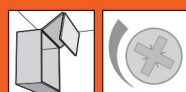
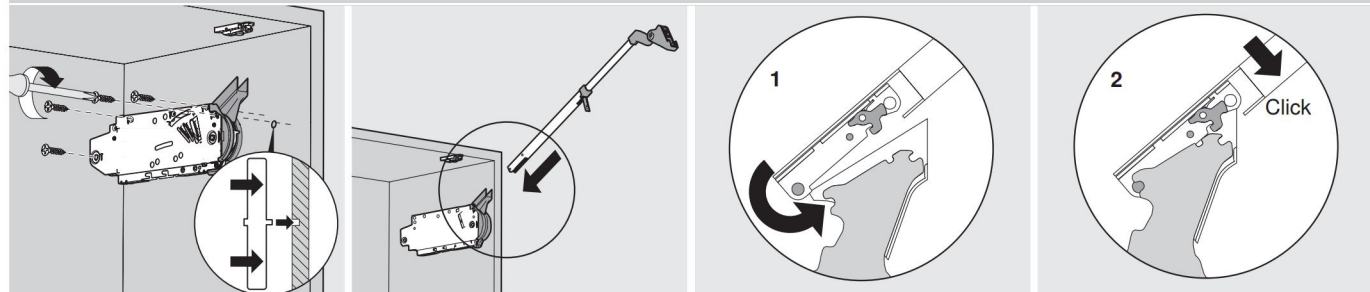


Подъемные механизмы

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

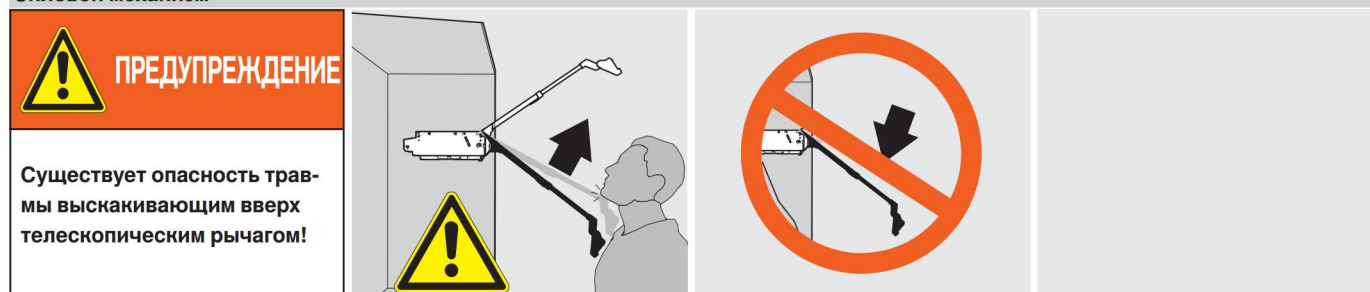


Силовой механизм



Монтаж

Силовой механизм

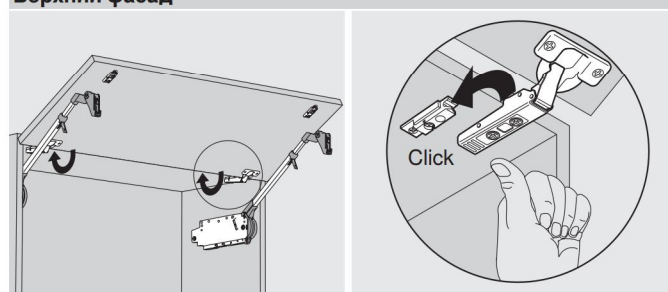


В Северной Америке требуется наносить специальные указания по технике безопасности

Существует опасность травмы выскакивающим вверх телескопическим рычагом

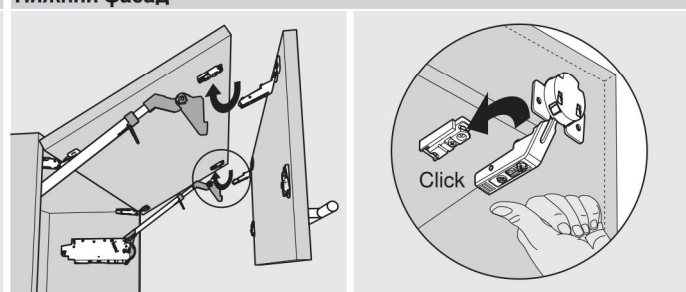
Не давите вниз на телескопический рычаг, а снимите его

Верхний фасад



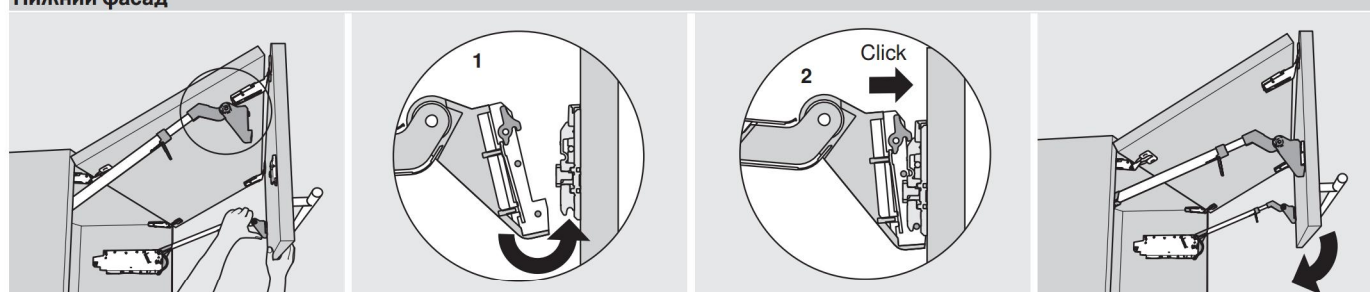
Монтаж

Нижний фасад

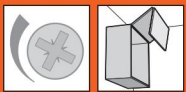


Монтаж

Нижний фасад



Монтаж

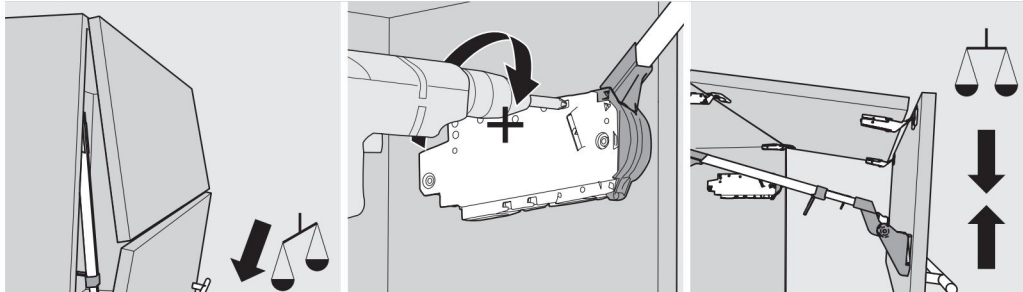


Подъемные механизмы

AVENTOS HF – складной подъемник ◀

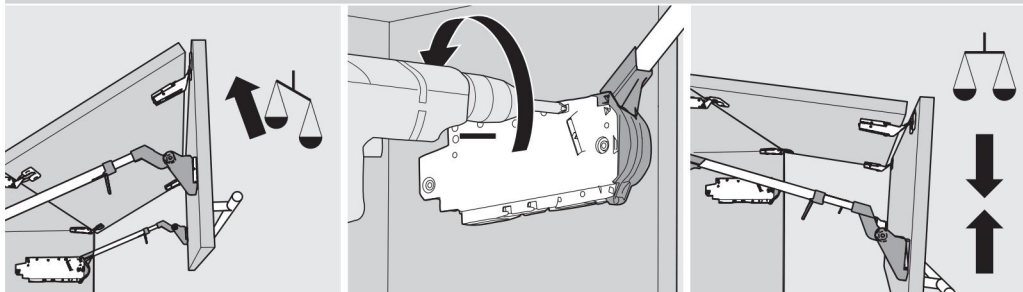
Монтаж, демонтаж и регулировка ◀◀

Силовой механизм



Настройка

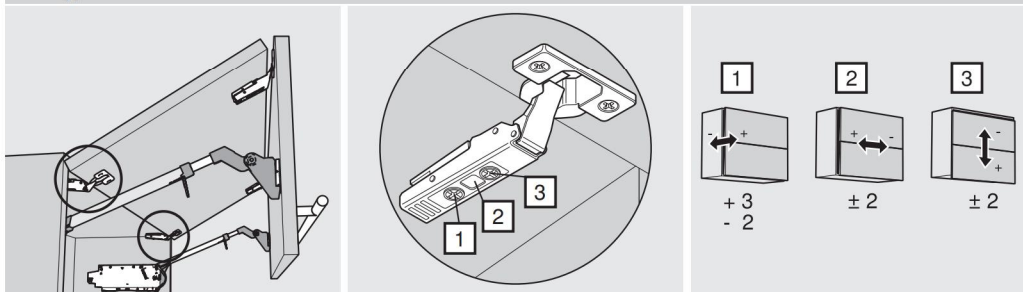
Силовой механизм



Внимание

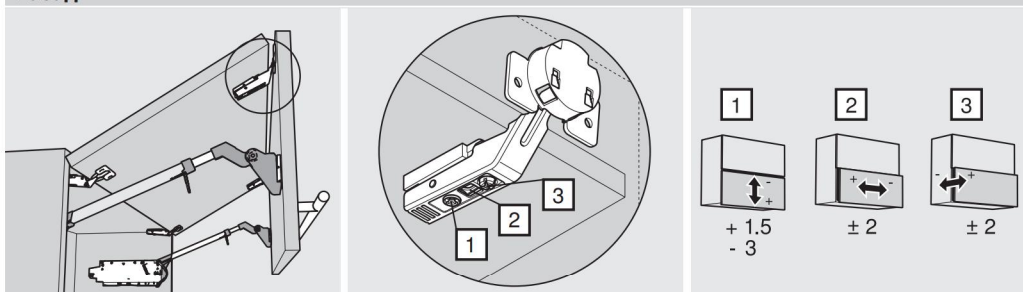
Для SERVO-DRIVE проведите точную настройку параметров движения после установки силового механизма!

Фасад



Верхняя петля

Фасад



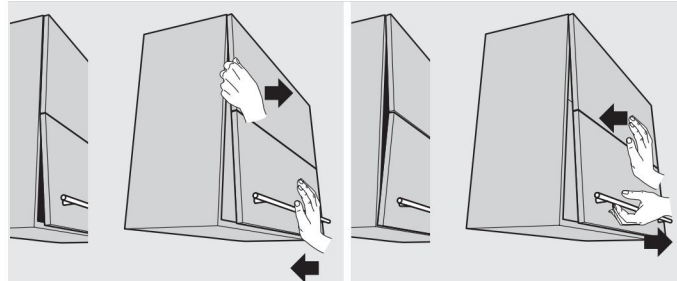
Средняя петля

Подъемные механизмы

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

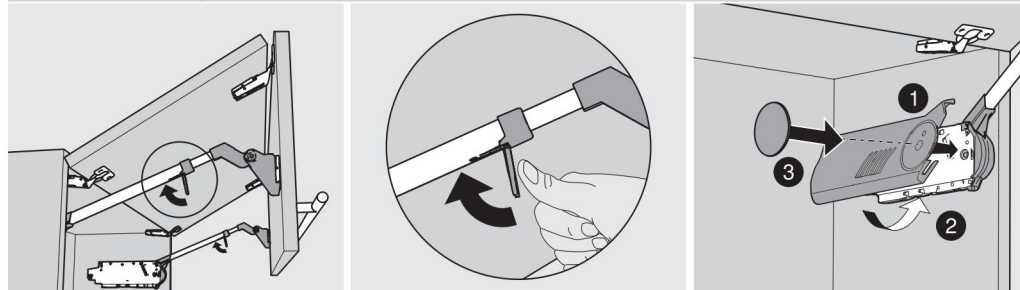


Фасад

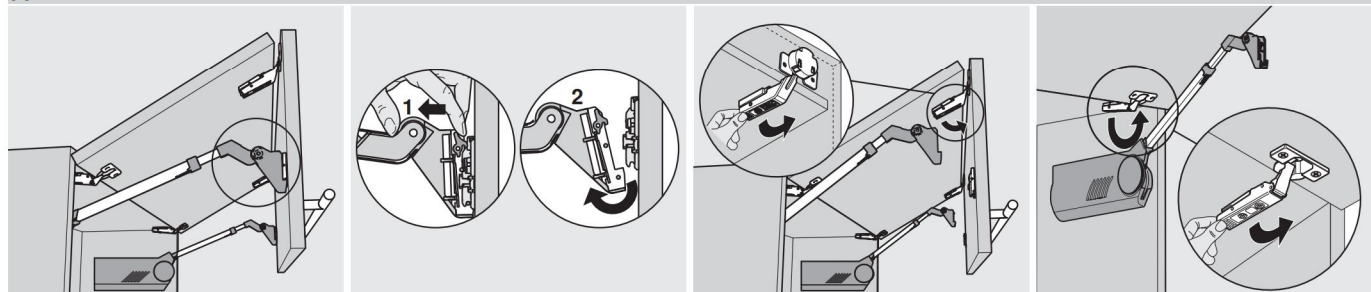


Укоротить телескопический рычаг Удлинить телескопический рычаг

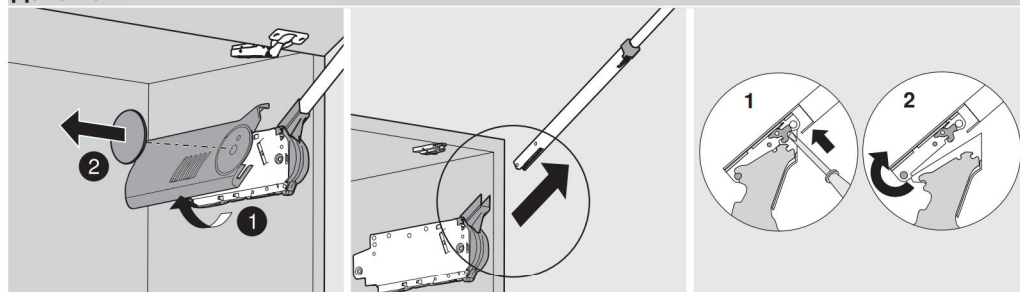
Телескопические рычаги

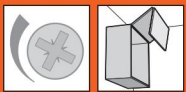


Демонтаж

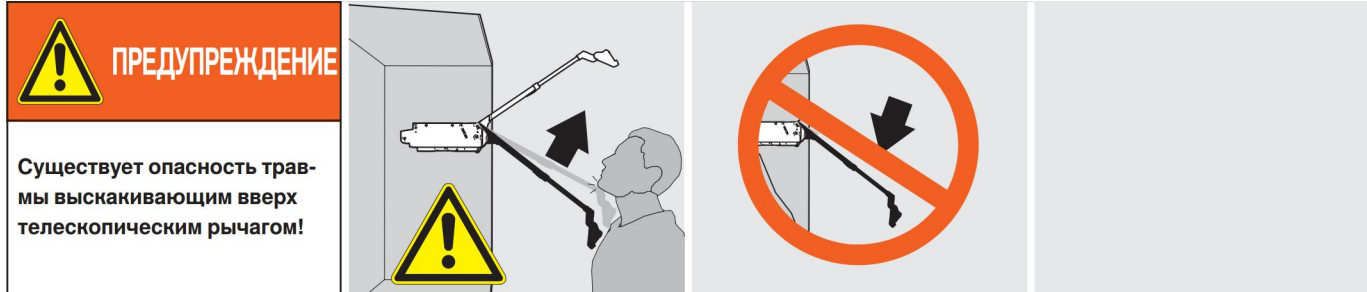


Демонтаж





Демонтаж

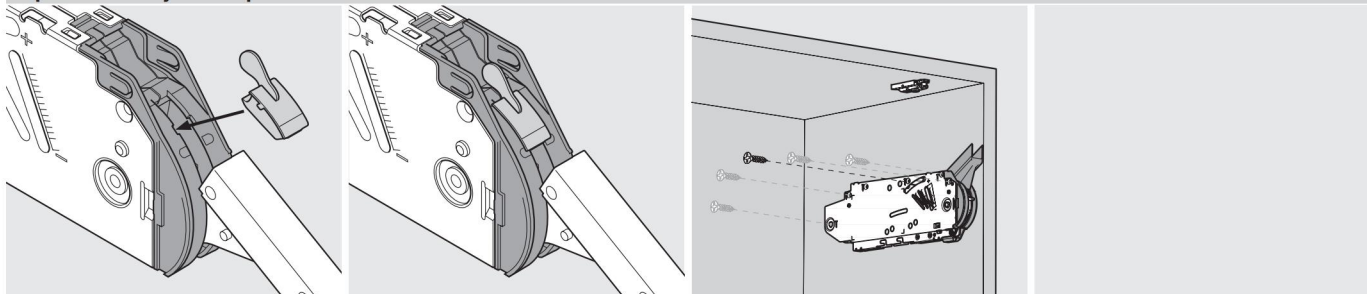


В Северной Америке требуется наносить специальные указания по технике безопасности

Существует опасность травмы высекающим 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