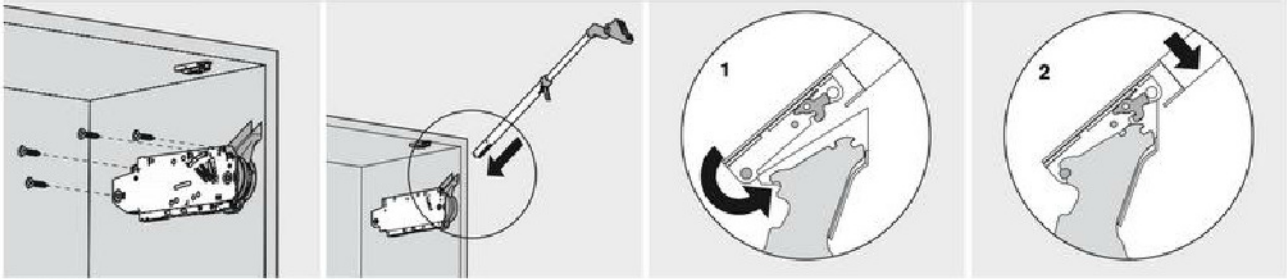


AVENTOS – подъемные механизмы



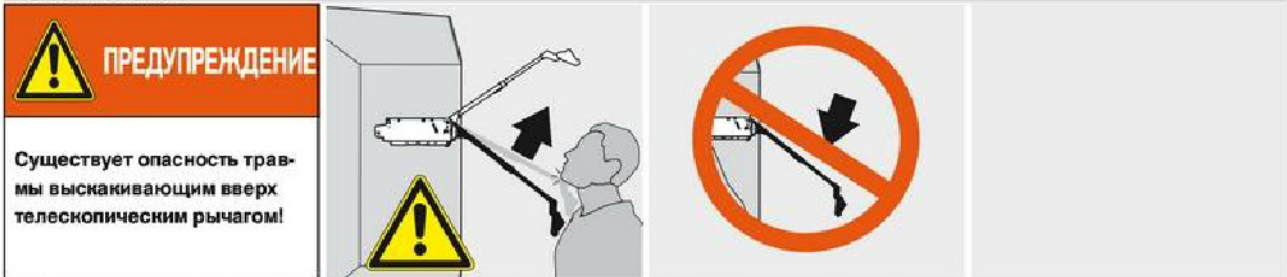
- ▶ AVENTOS HF – складной подъемник
- ▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка

Силовой механизм



Монтаж

Силовой механизм

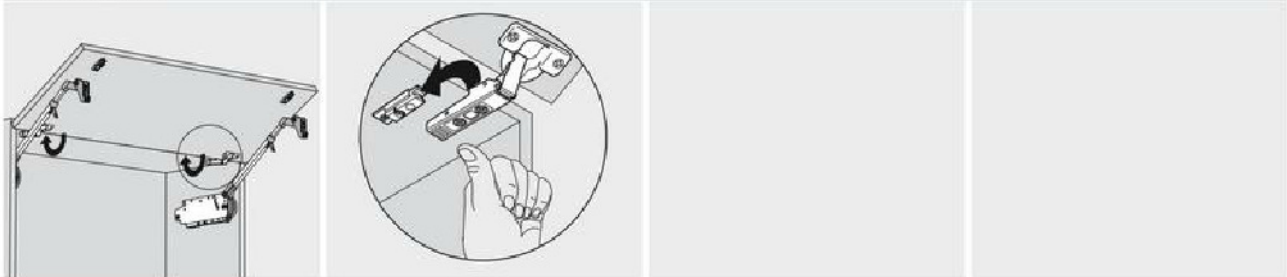


В Северной Америке требуется наносить специальные указания по технике безопасности

Существует опасность травмы выскакивающим вверх телескопическим рычагом

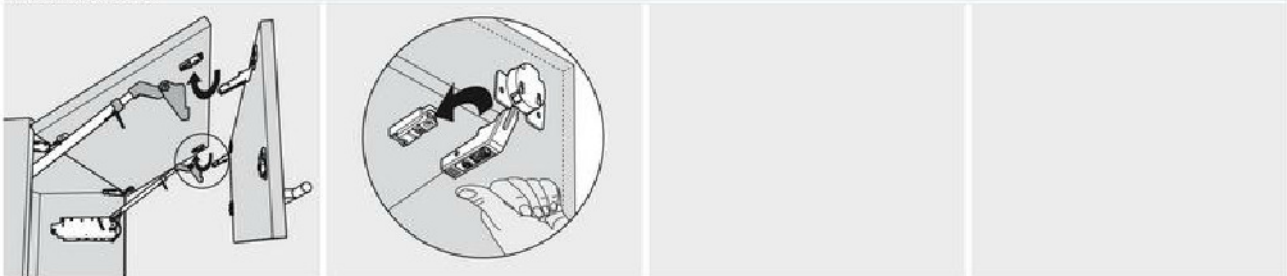
Не давите вниз на телескопический рычаг, а снимите его

Верхний фасад



Монтаж

Нижний фасад



Монтаж

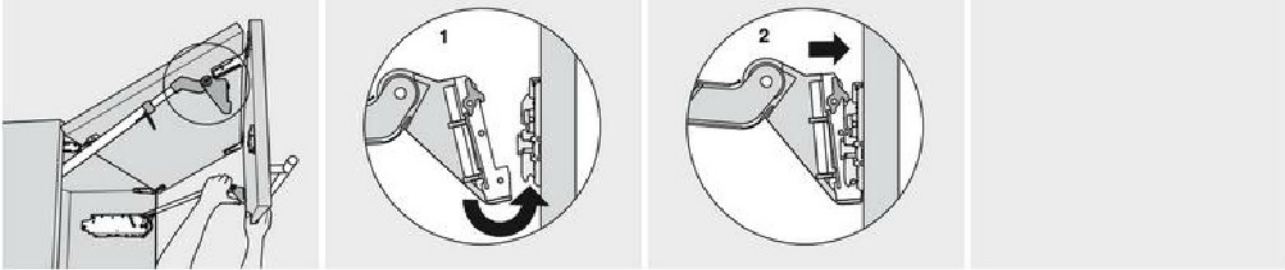


AVENTOS – подъемные механизмы

AVENTOS HF – складной подъемник ◀

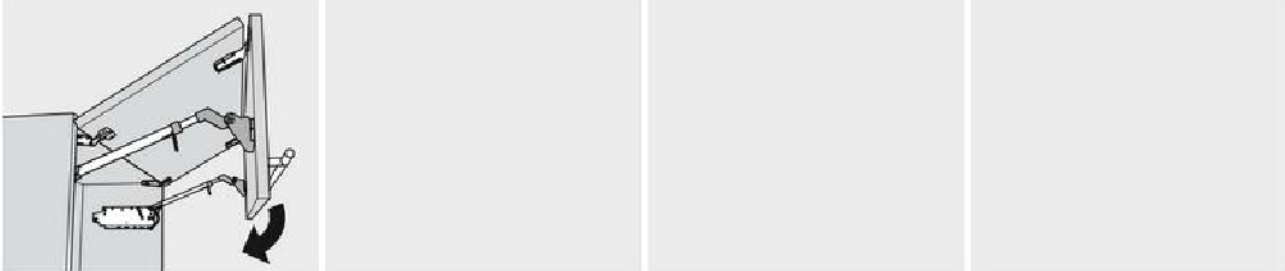
Монтаж, демонтаж и регулировка ◀◀

Нижний фасад

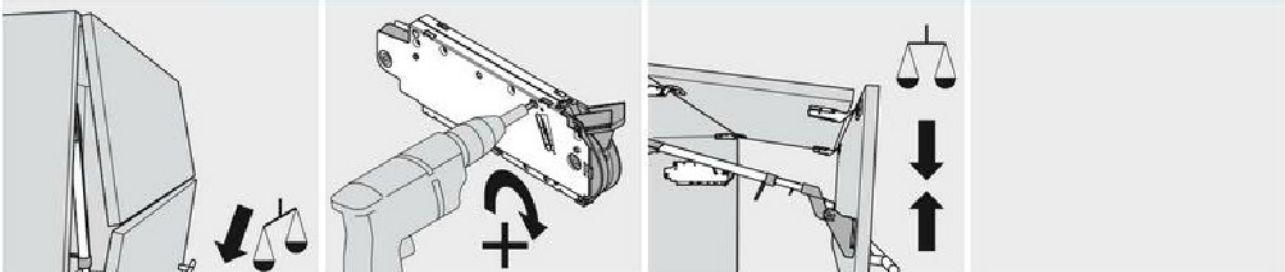


Монтаж

Нижний фасад

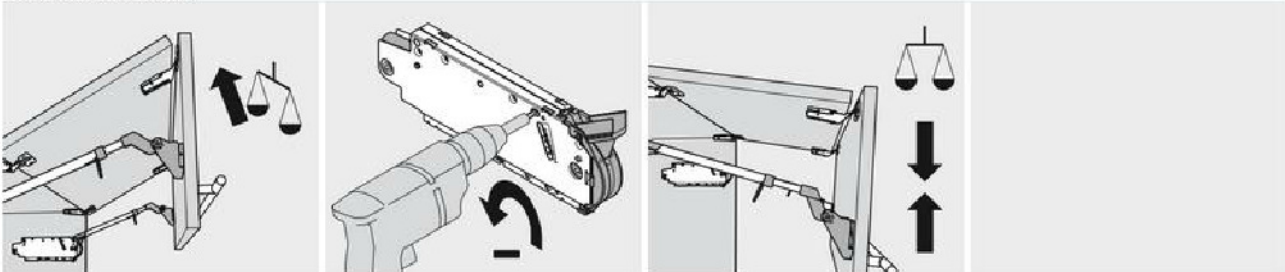


Силовой механизм



Настройка

Силовой механизм

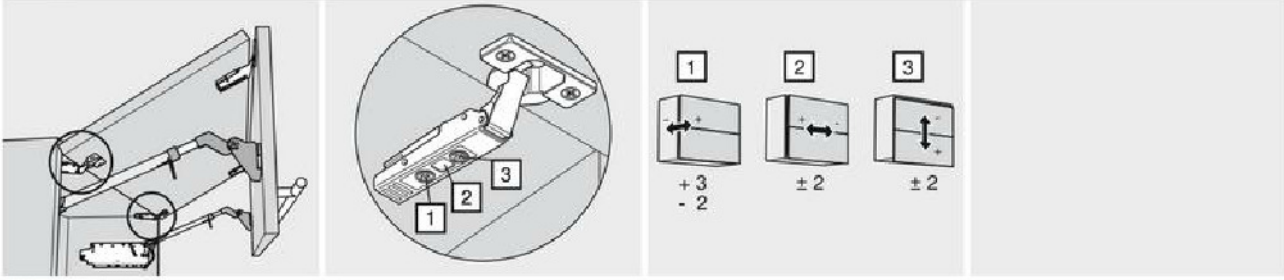


AVENTOS – подъемные механизмы



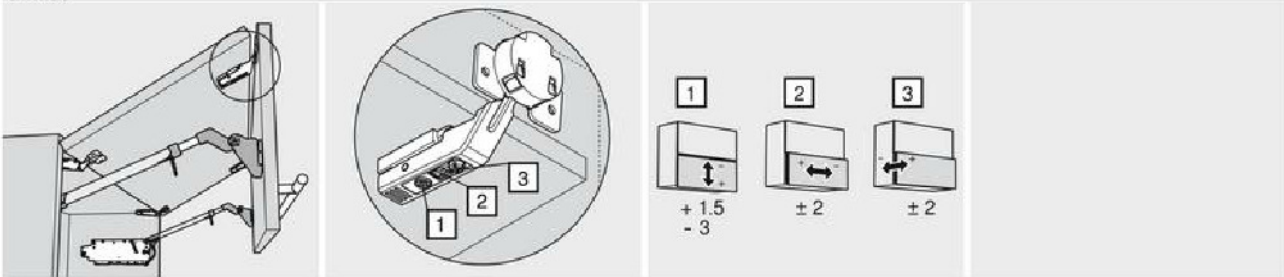
- ▶ AVENTOS HF – складной подъемник
- ▶▶ Монтаж, демонтаж и регулировка

Фасад



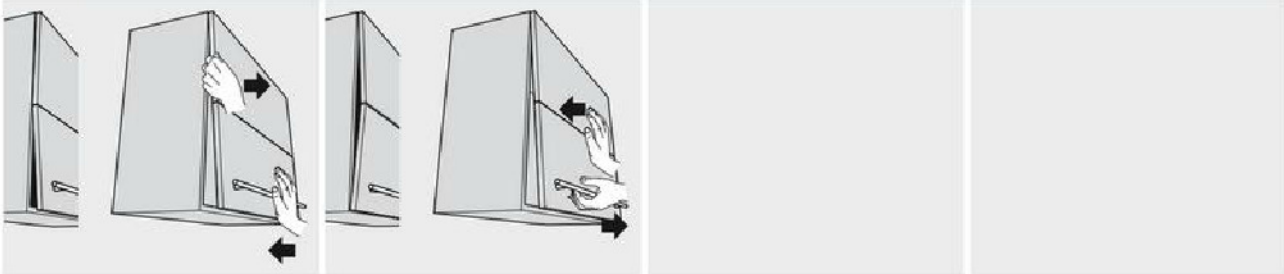
Верхняя петля

Фасад

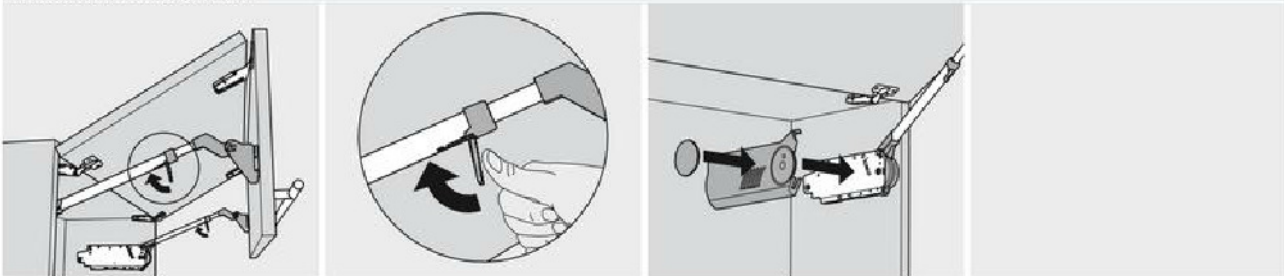


Средняя петля

Фасад



Телескопические рычаги



Настройка

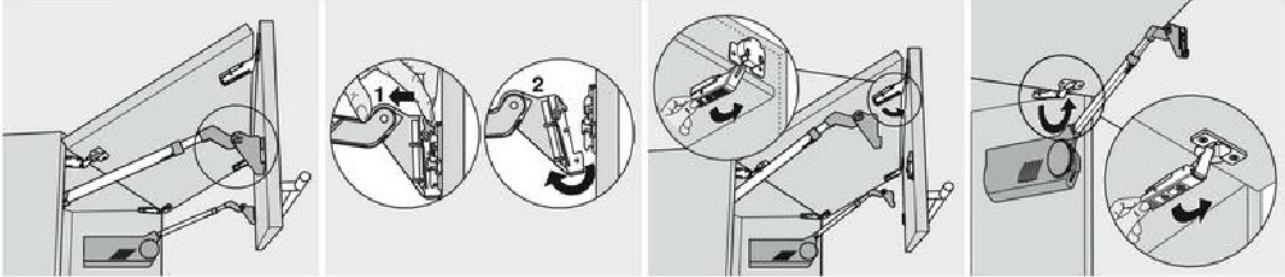


AVENTOS – подъемные механизмы

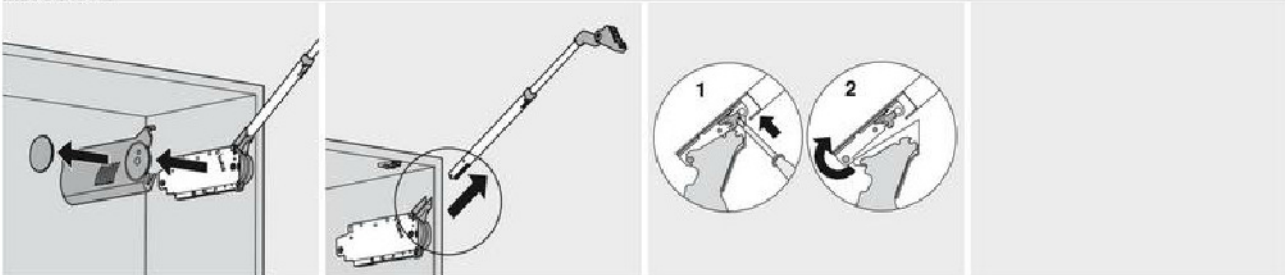
AVENTOS HF – складной подъемник ◀

Монтаж, демонтаж и регулировка ◀◀

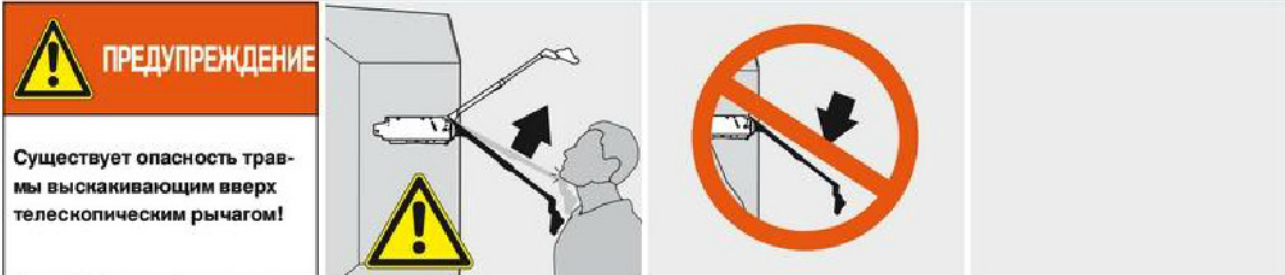
Демонтаж



Демонтаж



Демонтаж

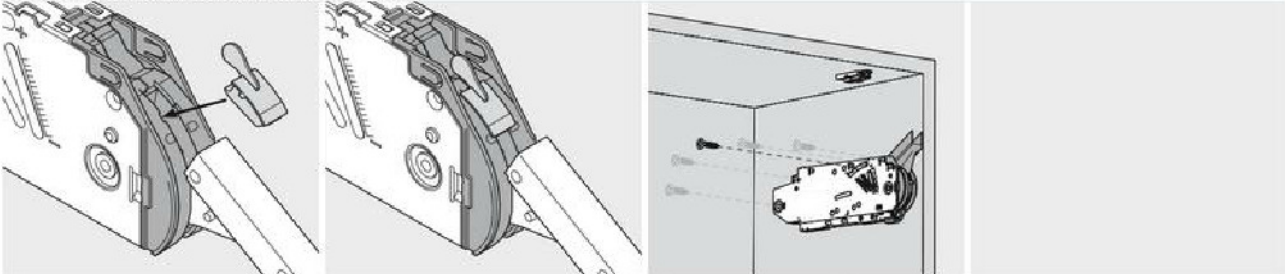


В Северной Америке требуется наносить специальные указания по технике безопасности

Существует опасность травмы выскакивающим вверх телескопическим рычагом

Не давите вниз на телескопический рычаг, а снимите его

Ограничитель угла открывания – 20F70x1



Монтаж

Дополнительно пятый саморез $\varnothing 4 \times 35$ мм