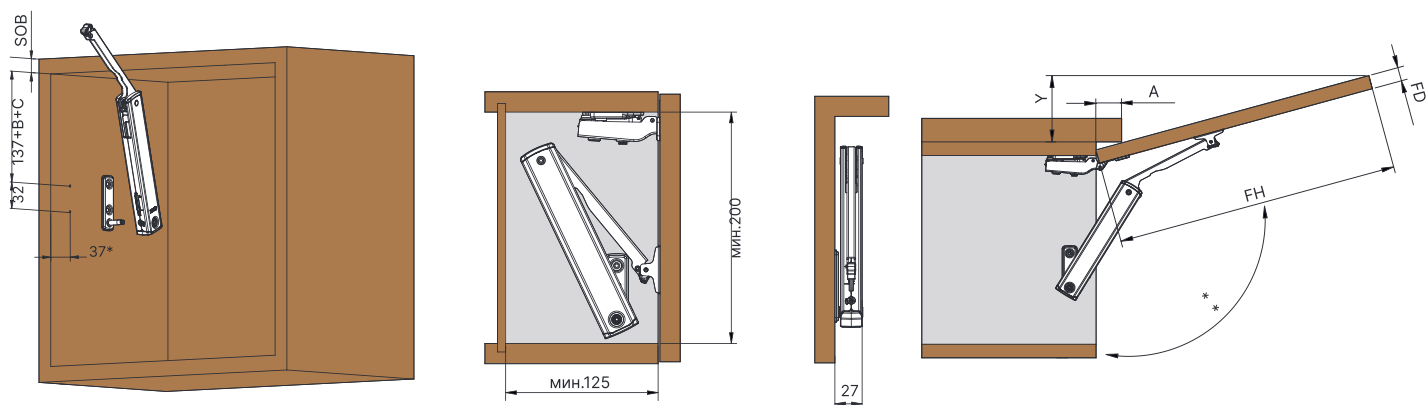


## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**SOB** - толщина верхней панели

**B** - высота монтажной планки, если при нужном нам наложении фасада на крышку каркаса в комплекте с петлями мы используем ответную планку  $H=0$ , то значение  $B=0$  (если используем ответную планку  $H=2$ , то значение  $B=2$  и т.д.)

**C** - наложение петли, для накладной петли значение  $C=0$ , для полунакладной петли  $C = 9,5$  мм, для вкладной петли  $C=18$  мм.

**0 мм** накладная **9,5 мм** полунакладная **18 мм** вкладная

**FD** - толщина фасада, мм

**FH** - высота фасада, мм

**A** - выступ верхней панели

$Y=(FH-a)\times 0,3$

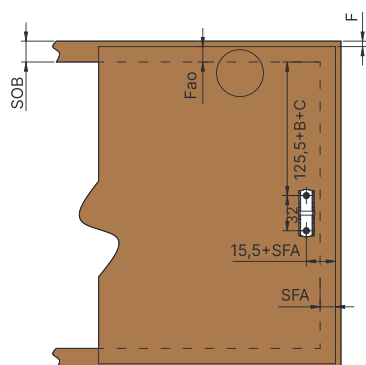
FD (мм)	16	19	22	24
A (мм)	45	34	23	15

\* при использовании механизма с вкладной петлей установочная глубина смещается вглубь каркаса на толщину фасада.

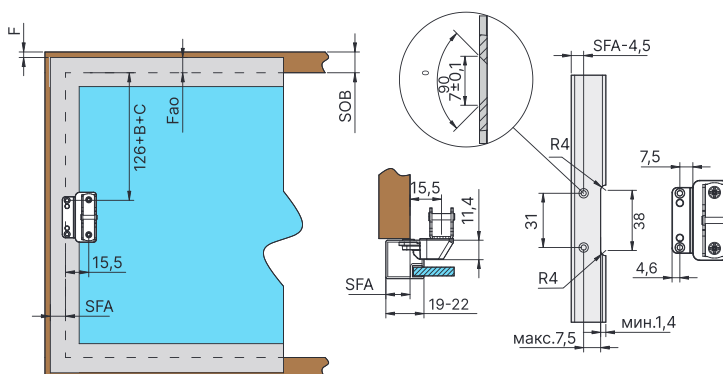
\*\* угол открывания фасада зависит от угла открывания петель используемых в комплекте с механизмом.

## ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

для деревянных фасадов  
и широких алюминиевых рамок



для узких алюминиевых рамок



**SFA** - размер наложения фасада на панель каркаса

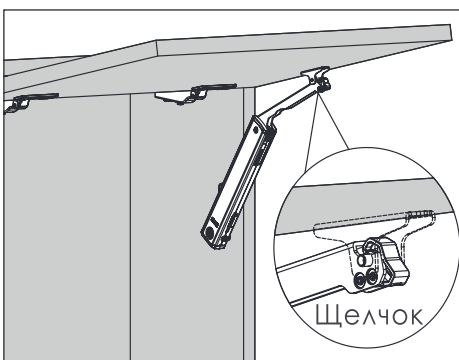
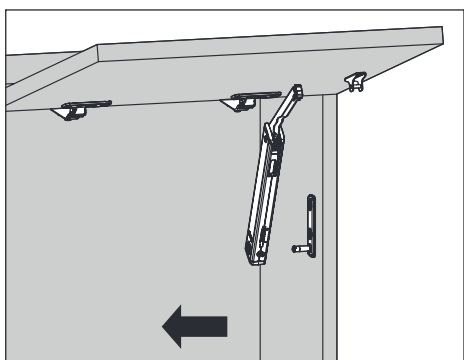
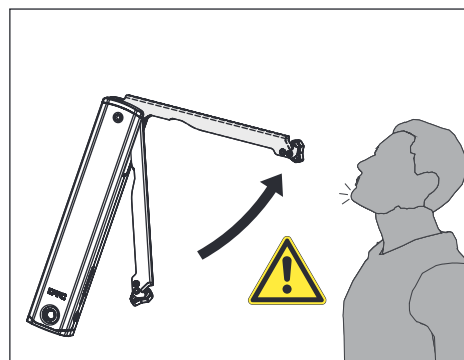
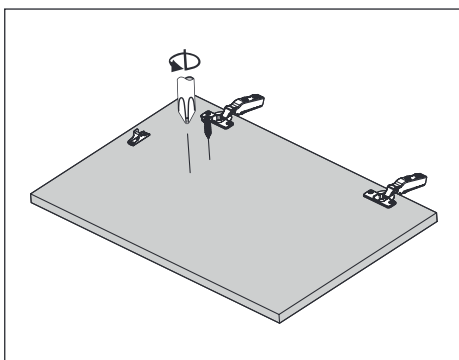
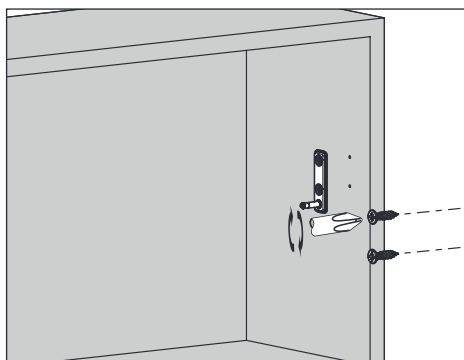
**F** - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада

**Fa0** - наложение фасада сверху

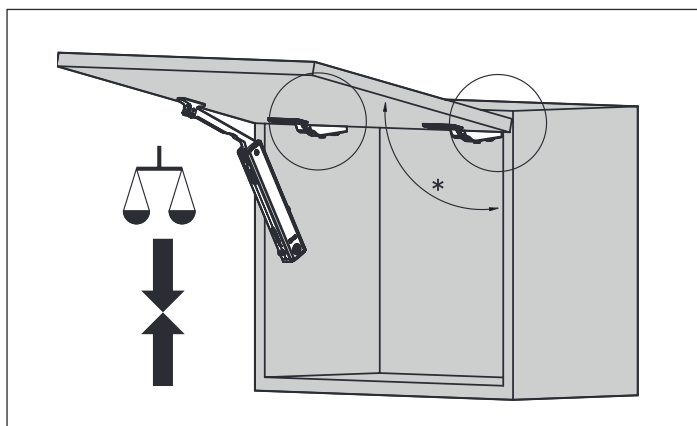
**Mfu** - мин. зазор снизу

**Mfo** - мин. зазор сверху

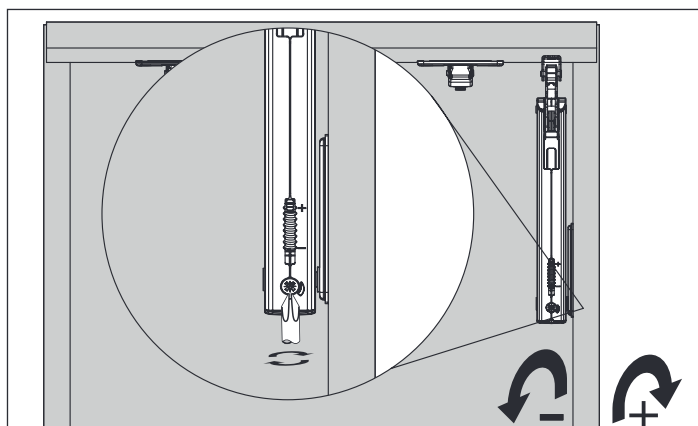
## МОНТАЖ



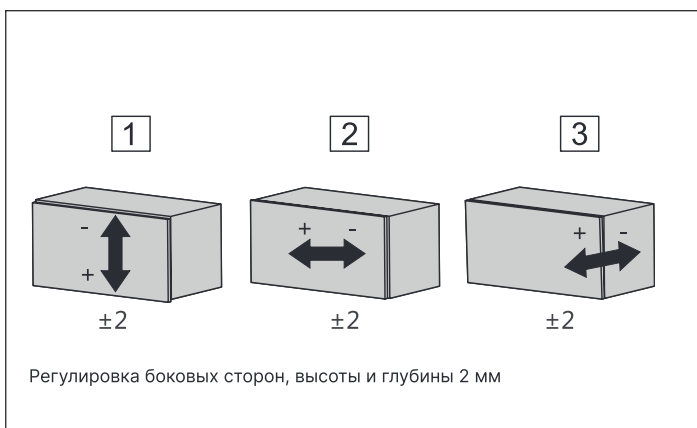
## РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА



\* Угол открывания фасада зависит от угла открывания петель используемых в комплекте с механизмом. Если необходимо ограничить угол открывания фасада, необходимо использовать рекомендуемый к этой петле ограничитель.



Регулировка силы открытия подъемного механизма



Регулировка боковых сторон, высоты и глубины 2 мм

