

## **SOB** - толщина верхней панели

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

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







9,5 мм полунакладная 9,5 мм



FD - толщина фасада, мм

**FH** - высота фасада, мм

А - выступ верхней панели

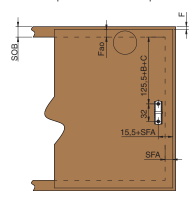
## Y=(FH-a)x0,3

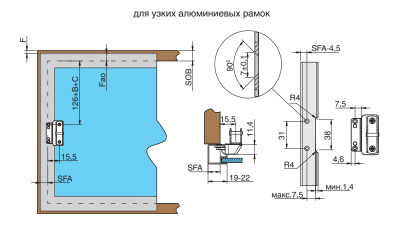
FD (мм)	16	19	22	24
А (мм)	45	34	23	15

<sup>\*</sup> при использовании механизма с вкладной петлей установочная глубина смещается вглубь каркаса на толщину

## ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок





SFA - размер наложения фасада на панель каркаса **F** - расстояние от внешнего края каркаса до края фасада

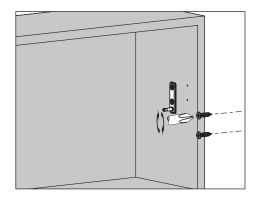
**Fao** - наложение фасада сверху

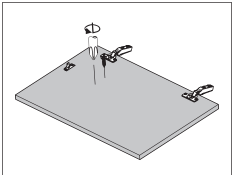
Mfu - мин. зазор снизу Mfo - мин. зазор сверху

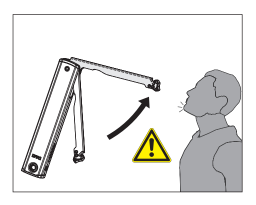
MAKMART

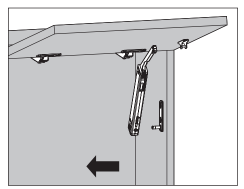


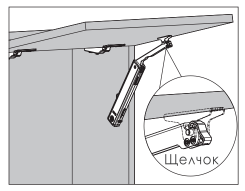
<sup>\*\*</sup> угол открывания фасада зависит от угла открывания петель используемых в комплекте с механизмом.



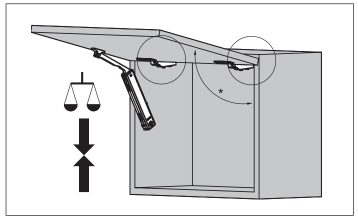




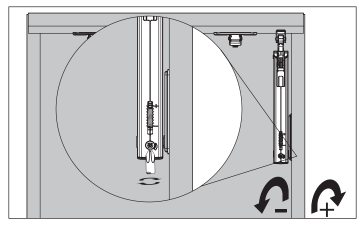




## РЕГУЛИРОВКА ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА -



\* 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

