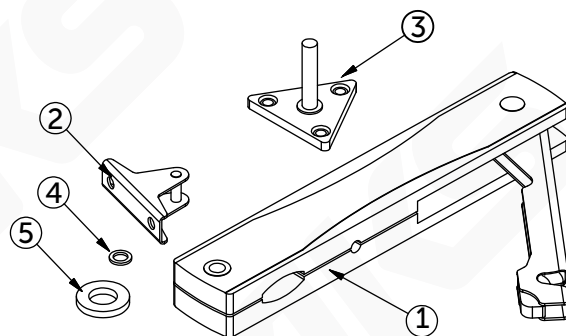
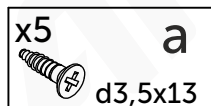


# Подъемник KRONOS MODERN

Комплектация изделия		
№	Наименование детали	Кол, шт
1	Подъемник двери	1
2	Крепление для корпуса	1
3	Крепление для фасада	1
4	Шайба	1
5	Кольцо	1



## ПОДБОР ПОДЪЕМНИКА

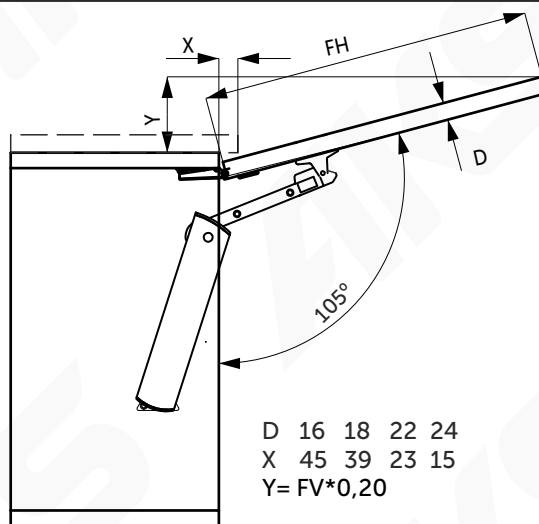
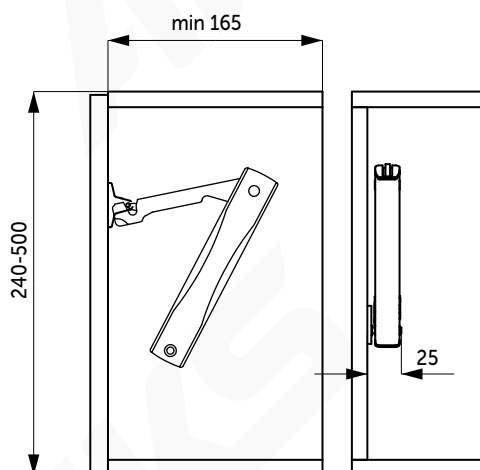
код	мощность		Рекомендуемая высота ящика, мм	Коэффициент мощности (LF)*
115571	L	light	240-400	520-920
115572	M	middle	300-400	1200-1750
115573	H	heavy	400-500	1500-2240

При использовании двух подъемных механизмов коэффициент мощности увеличивается вдвое.

\* LF = Высота ящика, мм \* (Вес ручки, кг \* 2 + Вес фасада, кг)

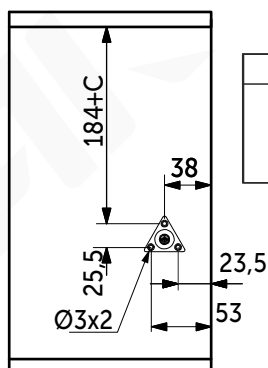
## ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### Необходимое пространство



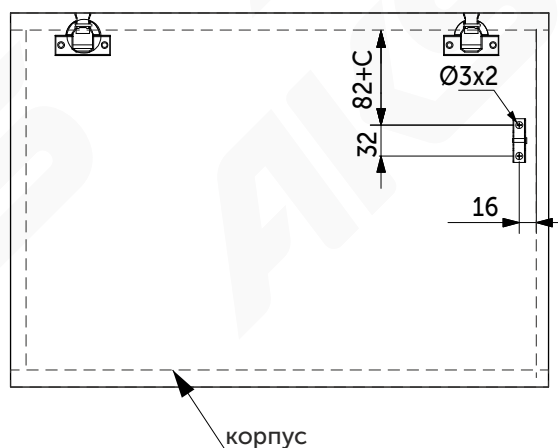
FH - высота верхнего фасада  
D - толщина верхнего фасада

### Установочные размеры крепления на корпусе

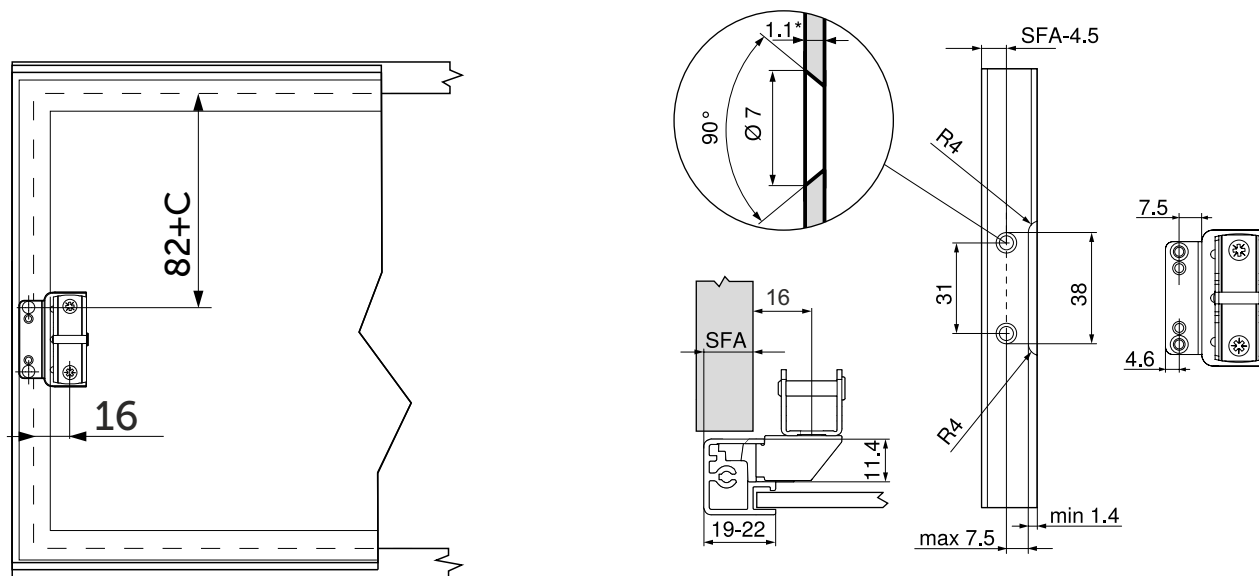


вид петли	C, мм
прямая	0
полунакладная	9,5
внутренняя	18

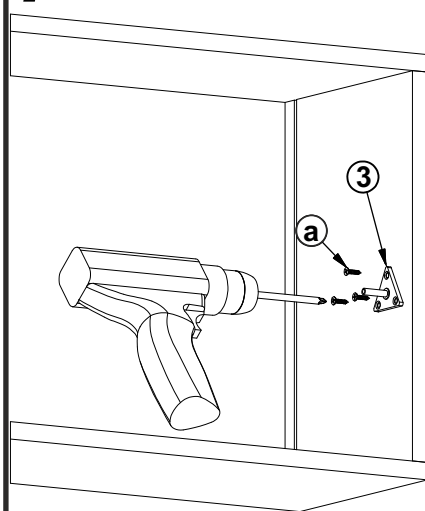
### Установочные размеры крепления на фасаде



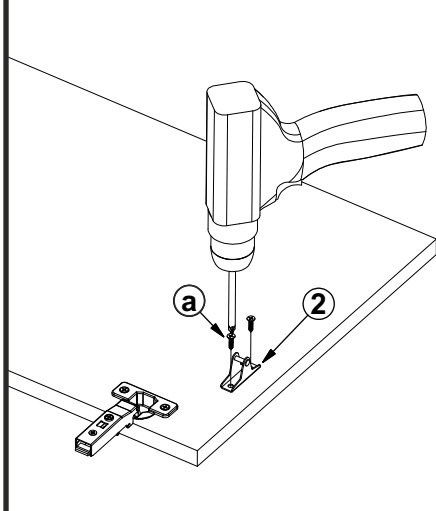
Установочные размеры крепления на фасаде - узкие алюминиевые рамки



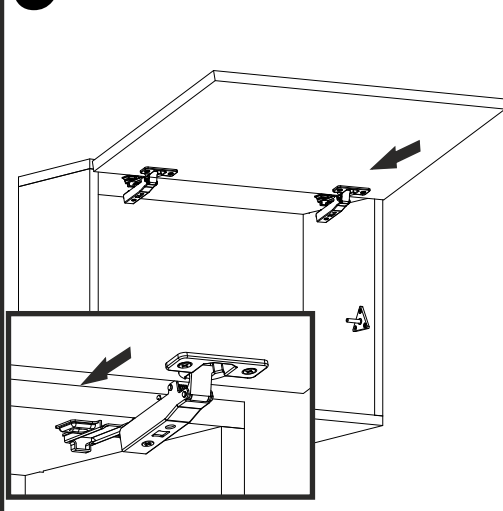
**1** Установка крепления для корпуса



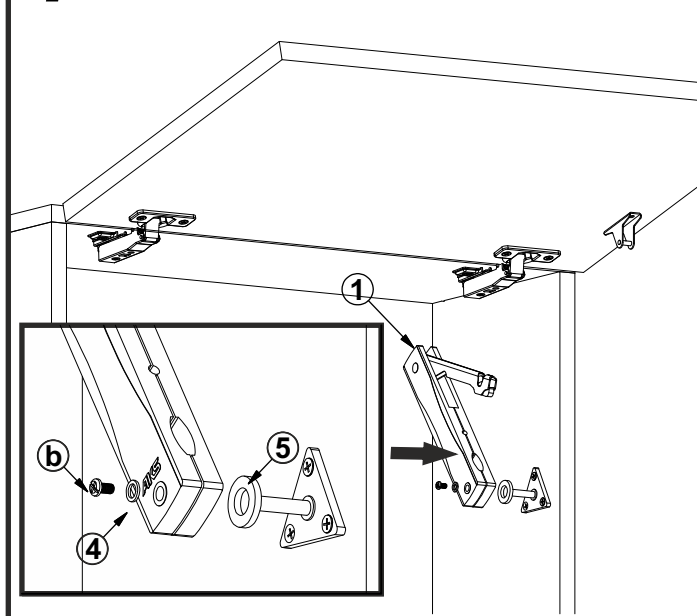
**2** Установка крепления для фасада



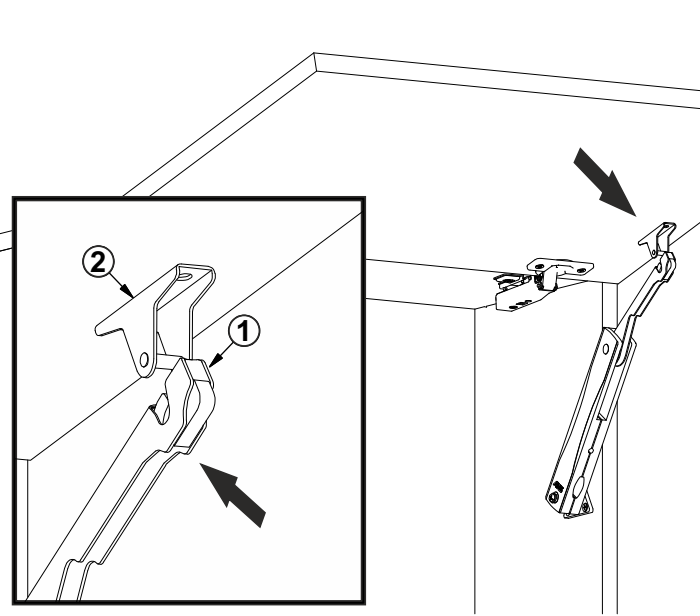
**3** Установка фасада



**4** Установка механизма

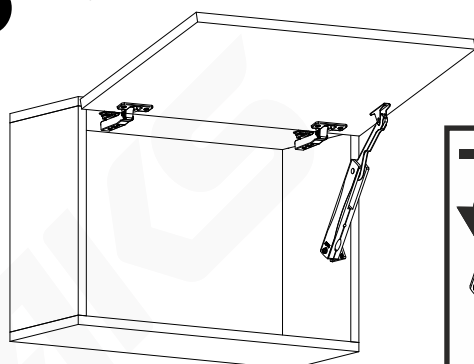


**5** Фиксирование фасада на рычаге

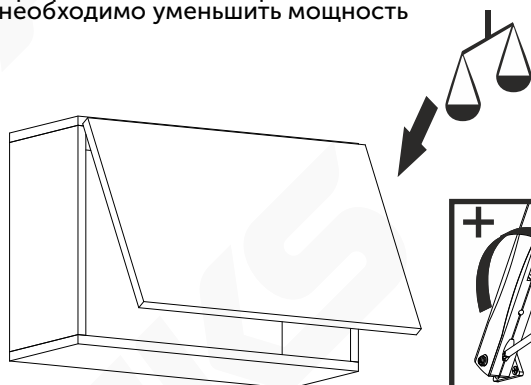
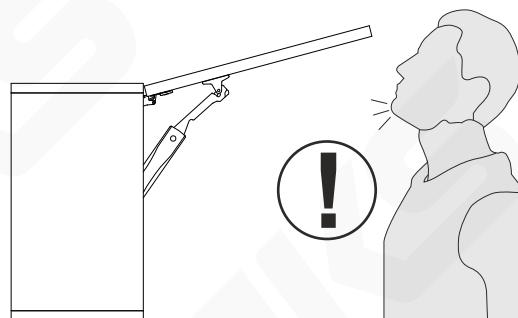
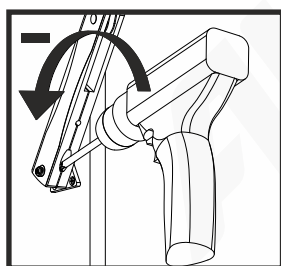


# 6

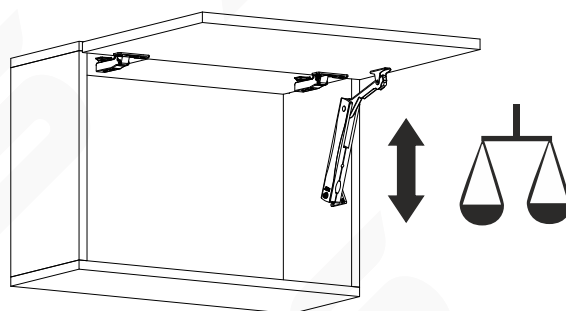
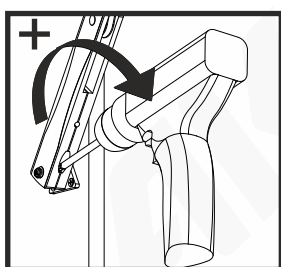
## Регулировка мощности подъемника



При резком подъеме фасада -  
необходимо уменьшить мощность



При "падении" фасада - необходимо  
увеличить мощность



Отрегулировать мощность подъемника  
для равновесия фасада в открытом положении