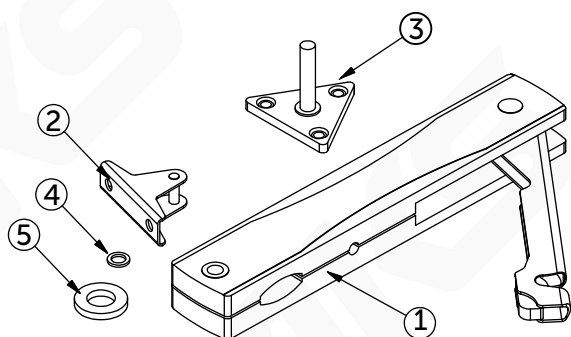
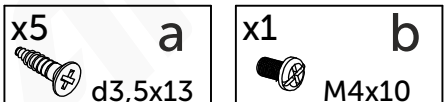


Подъемник KRONOS MODERN

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

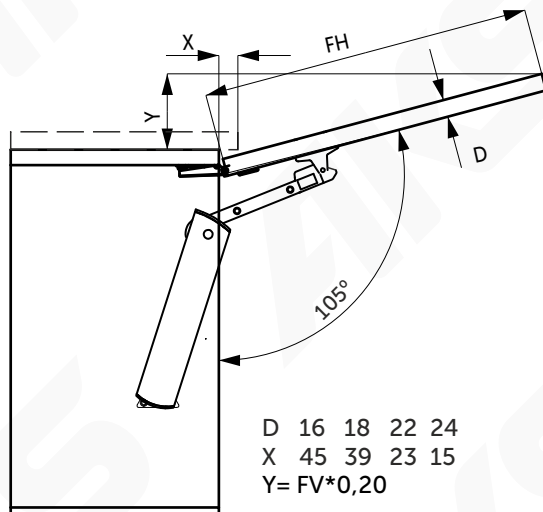
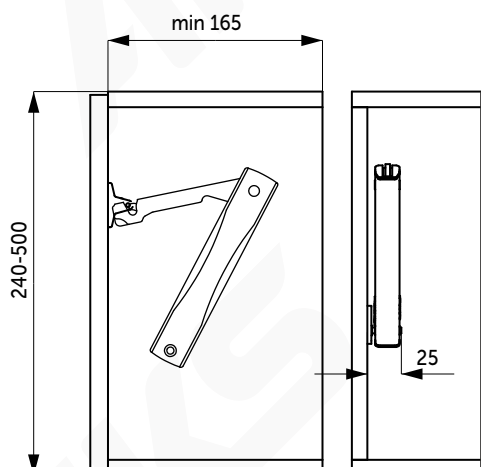
код	мощность	Рекомендуемая высота ящика, мм	Коэффициент мощности (LF)*
115571	L	light	240-400
115572	M	middle	300-400
115573	H	heavy	400-500

При использовании двух подъемных механизмов коэффициент мощности увеличивается вдвое.

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

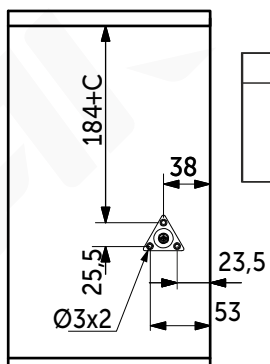
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Необходимое пространство



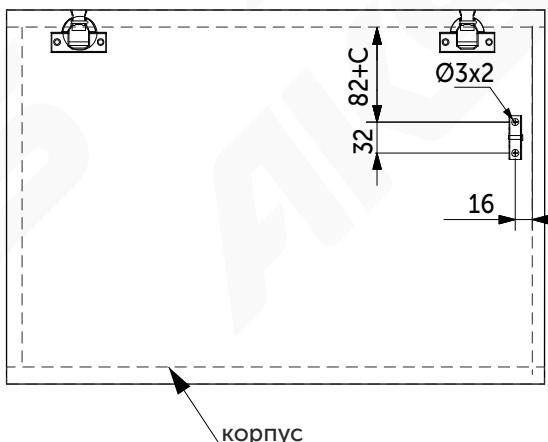
FH - высота верхнего фасада
D - толщина верхнего фасада

Установочные размеры крепления на корпусе

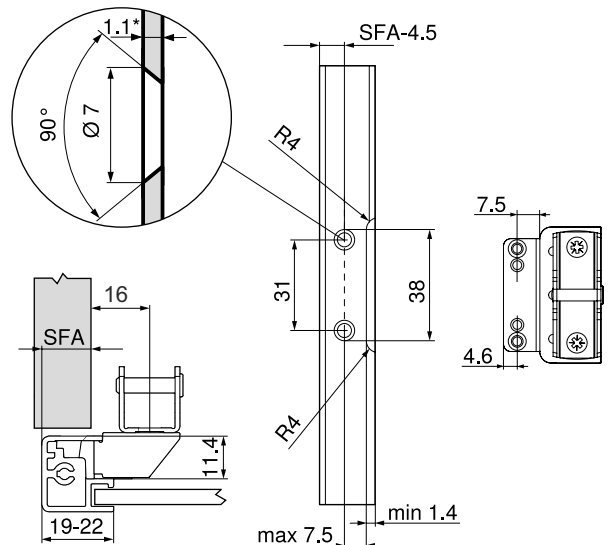
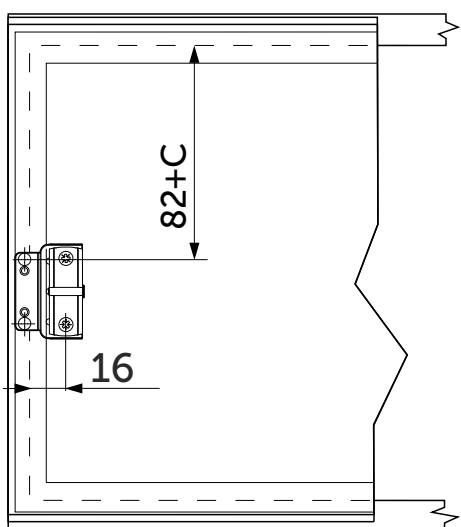


вид петли	C, мм
прямая	0
полунакладная	9,5
внутренняя	18

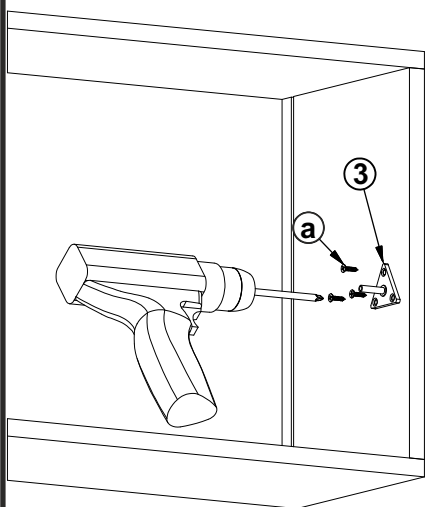
Установочные размеры крепления на фасаде



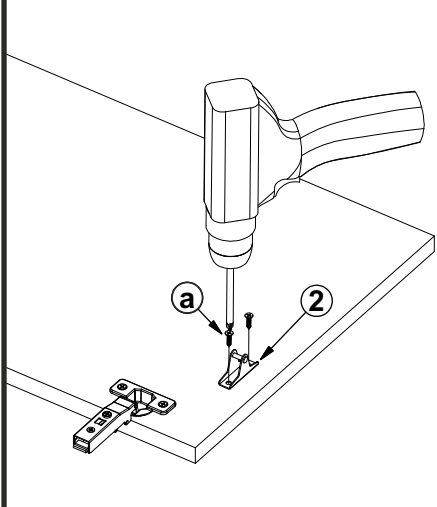
Установочные размеры крепления на фасаде - узкие алюминиевые рамки



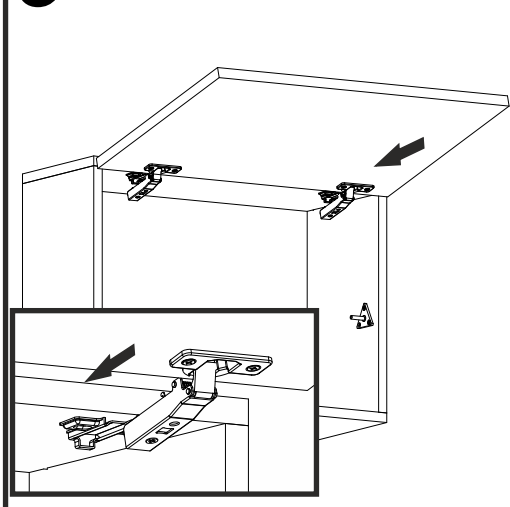
1 Установка крепления для корпуса



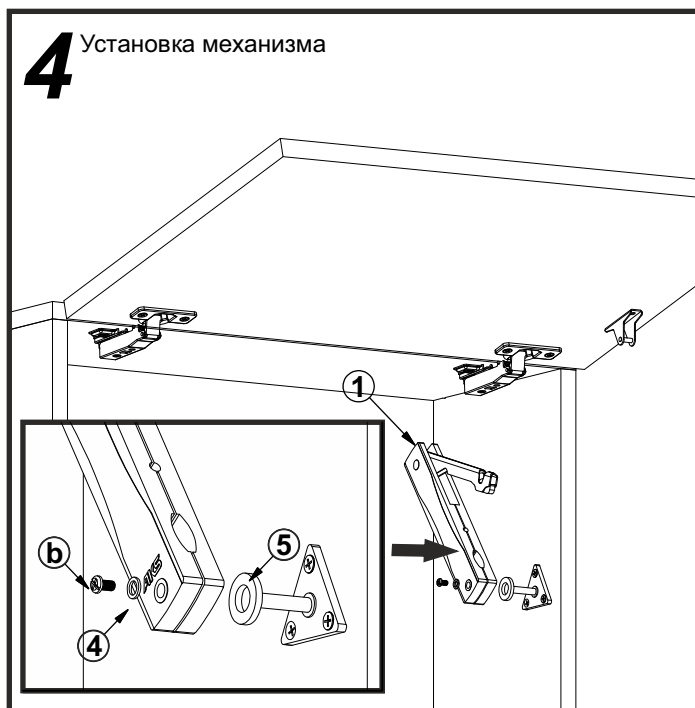
2 Установка крепления для фасада



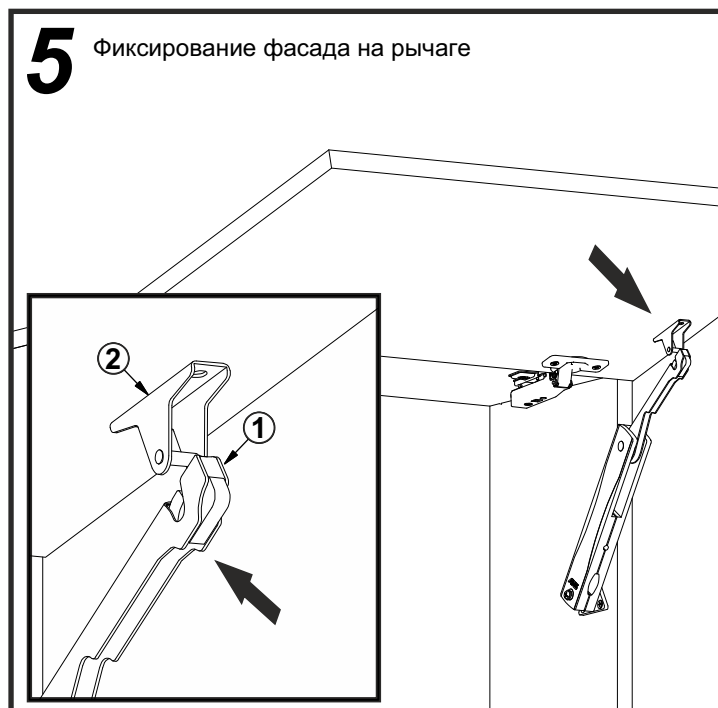
3 Установка фасада



4 Установка механизма

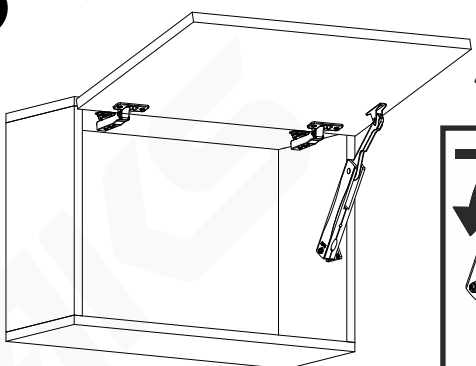


5 Фиксирование фасада на рычаге

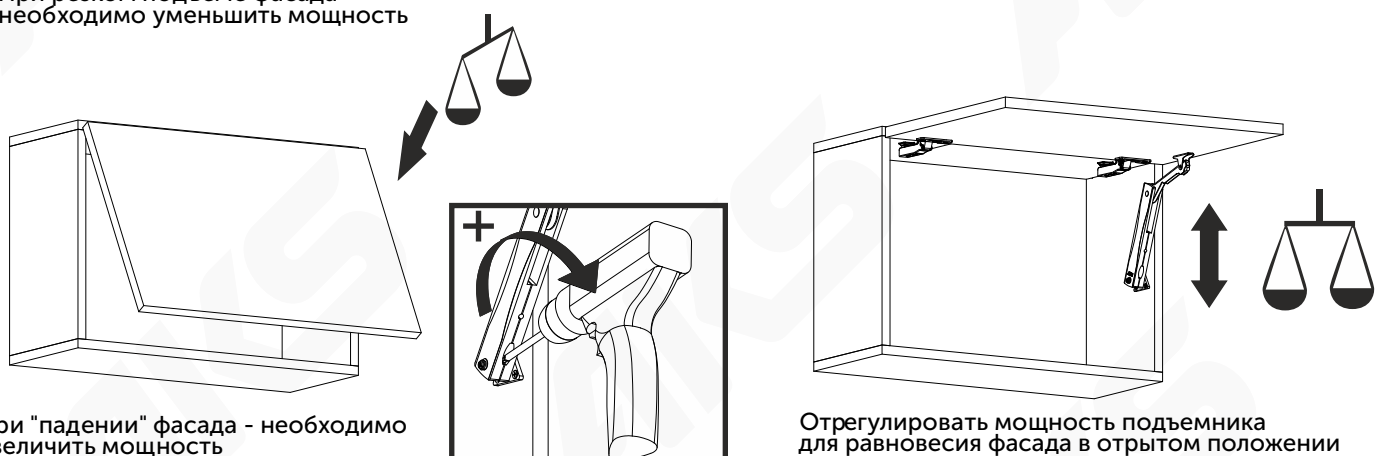
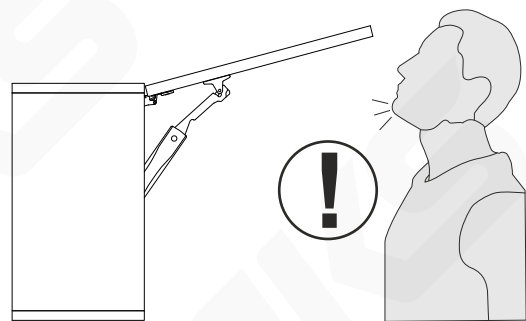
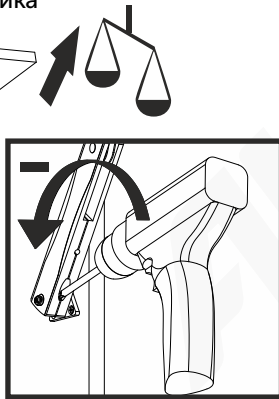


6

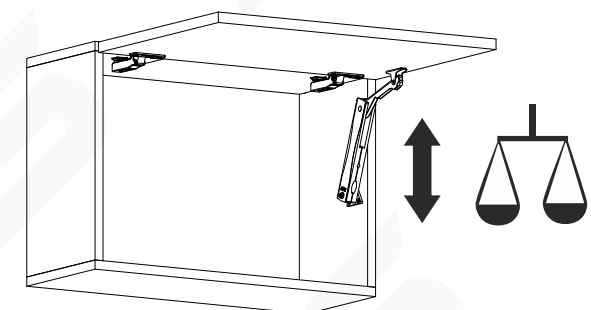
Регулировка мощности подъемника



При резком подъеме фасада - необходимо уменьшить мощность



При "падении" фасада - необходимо увеличить мощность



Отрегулировать мощность подъемника для равновесия фасада в открытом положении