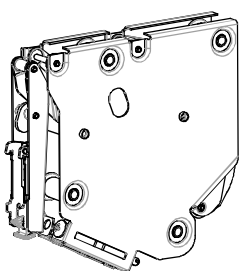
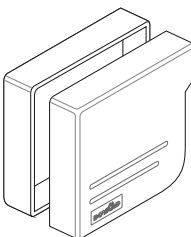
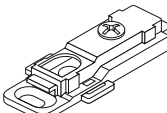






Внимание!!! До фиксации механизма саморезами D(4×35), на боковой стенке шкафа, не пытайтесь извлечь рычаг из механизма !!!

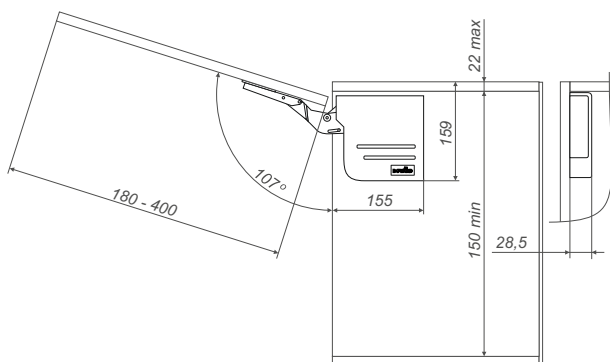
Перед сборкой проверьте комплектность изделия

<p>A механизм</p>  <p>2 шт</p>	<p>B крышка левая и правая</p>  <p>комплект из 2 шт</p>	<p>C планка крепежная</p>  <p>2 шт</p>
	<p>D саморез 4x35</p>  <p>8 шт</p>	<p>E саморез 4x15</p>  <p>6 шт</p>

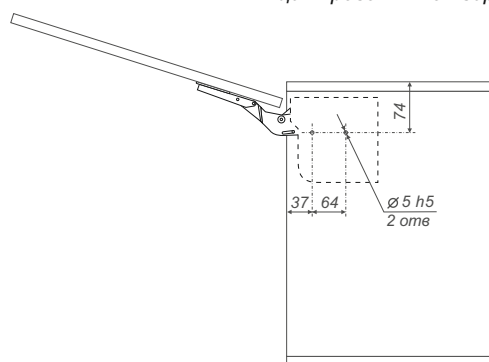
Зависимость параметров фасада для оптимальной работы подъёмного механизма

высота фасада, мм	масса фасада, кг
400	2,4 - 5,5
350	2,7 - 6,3
300	3,2 - 7,4
250	3,8 - 8,9
200	4,8 - 11,0
180	5,3 - 12,3

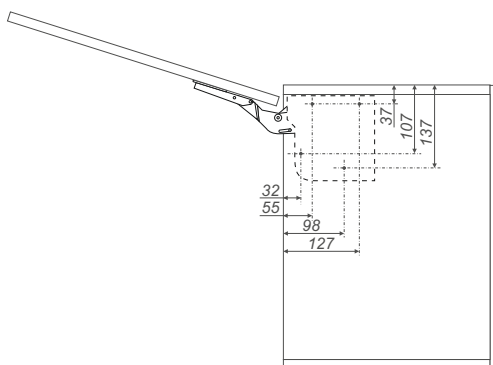
1 габаритные размеры, угол открывания фасада



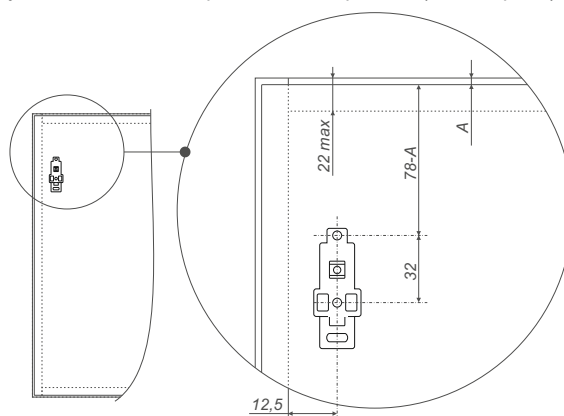
2 предварительное сверление центровочных отверстий



3 установка механизма



4 установка планки крепежной на фасаде (вид спереди)

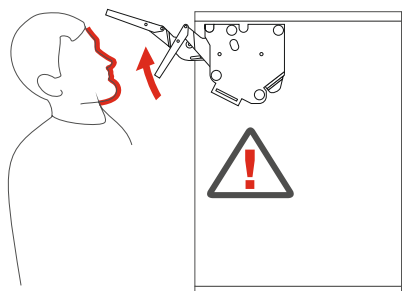


AEROBUS

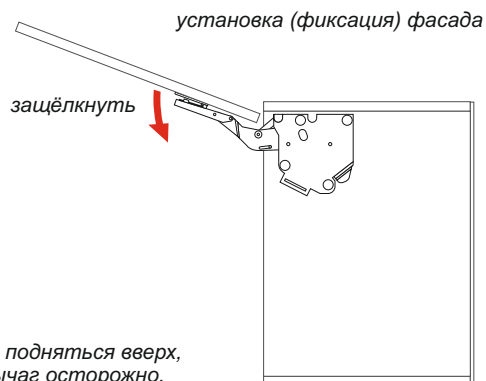
Инструкция по сборке

BOYARD[®]
Furniture solution

5



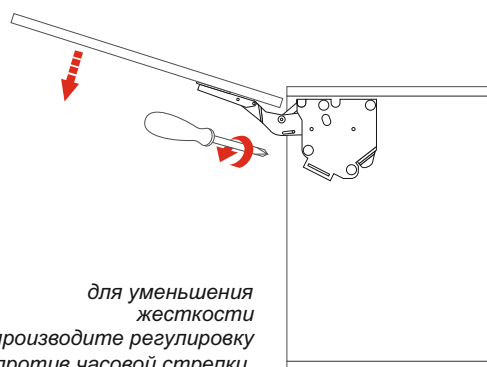
внимание!
рычаг может резко подняться вверх,
устанавливайте рычаг осторожно.



6



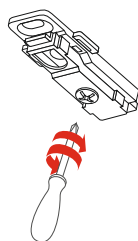
для увеличения
жесткости
производите
регулировку
по часовой стрелке.



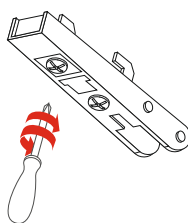
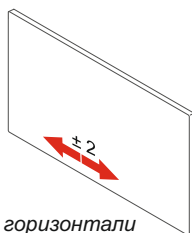
для уменьшения
жесткости
производите регулировку
против часовой стрелки.

7

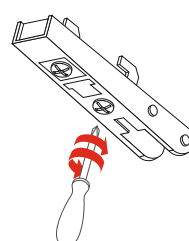
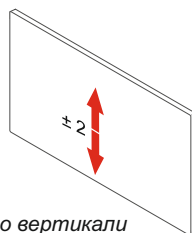
регулировки фасада



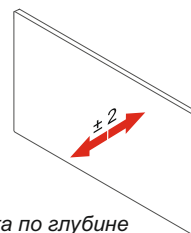
регулировка по горизонтали



регулировка по вертикали

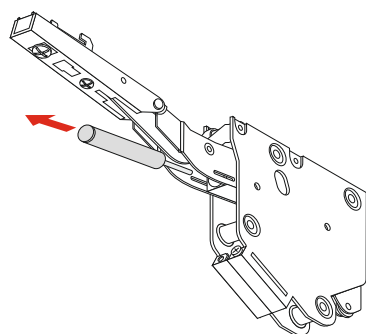


регулировка по глубине



8

чтобы увеличить скорость закрывания фасада
допускается удалить демпфер у одного из
механизмов, если после этого появится
дискомфорт от удара фасада о корпус шкафа -
рекомендуем установить демпфер обратно.



9

по окончании установки и регулировки закройте
механизмы крышками.

