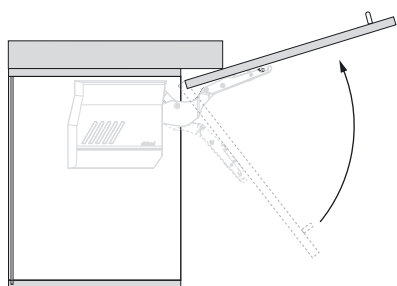




# AVENTOS HK-S

Многообразие подъемных механизмов

# AVENTOS HK-S

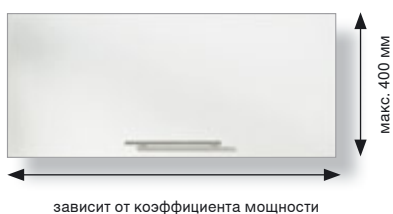


## Использование в небольших корпусах

Подъемник AVENTOS HK-S прекрасно подходит для малых корпусов, расположенных над шкафом для запасов или холодильником. Таким образом, для каждой конструкции можно подобрать соответствующий подъемный механизм. Если высота помещения позволяет, можно использовать такие элементы оформления как декоративные панели.

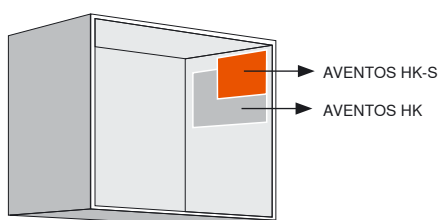


## Дополнительные преимущества



### Подъемный механизм для малых корпусов

Мощность силового механизма была оптимизирована специально под небольшие фасады. AVENTOS HK-S можно использовать с корпусами высотой не более 400 мм.



### Гармоничные пропорции

Благодаря небольшому размеру AVENTOS HK-S прекрасно вписывается в маленькие корпуса. Как показывает непосредственное сравнение, этот подъемник значительно меньше подъемника AVENTOS HK.



### Отсутствие выступающих деталей

Подъемник AVENTOS HK-S поставляется с закрытым рычагом. Таким образом, выступающие детали отсутствуют: для максимальной безопасности при внутренних перевозках.

# AVENTOS HK-S

## Монтаж: МИНИМУМ УСИЛИЙ

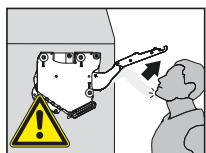
Подъемник AVENTOS HK-S устанавливается быстро и просто. Фасад верхнего шкафа можно устанавливать и снимать без инструментов. Сделать это позволяет надежная технология CLIP.



**1.** Монтаж силового механизма: он может быть установлен как слева, так и справа – благодаря симметричной конструкции.

**2.** Симметричное крепление фасада устанавливается на фасаде.

**3.** Технология CLIP позволяет осуществлять монтаж фасада на силовом механизме без инструментов.



### Предупреждение

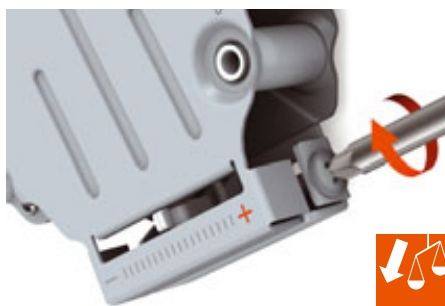
Существует опасность травмы выскакивающим вверх рычагом! После открывания не давите вниз на рычаг.

При использовании в Северной Америке на фурнитуре должны быть нанесены специальные предупреждения и указания по технике безопасности.

# Быстрая регулировка, ТОЧНАЯ настройка

Фасад на AVENTOS HK-S можно регулировать в трех измерениях: для выставления безупречно точных зазоров между фасадами. Тонкая настройка сил открывания и закрывания осуществляется предельно просто на силовом механизме. В этом помогает шкала.

**Для совершенного движения необходима точная регулировка:**



**1.** Тонкую настройку силового механизма рекомендуется осуществлять шурупвертом (с насадкой Pozidriv®, размер 2, длина 39 мм).

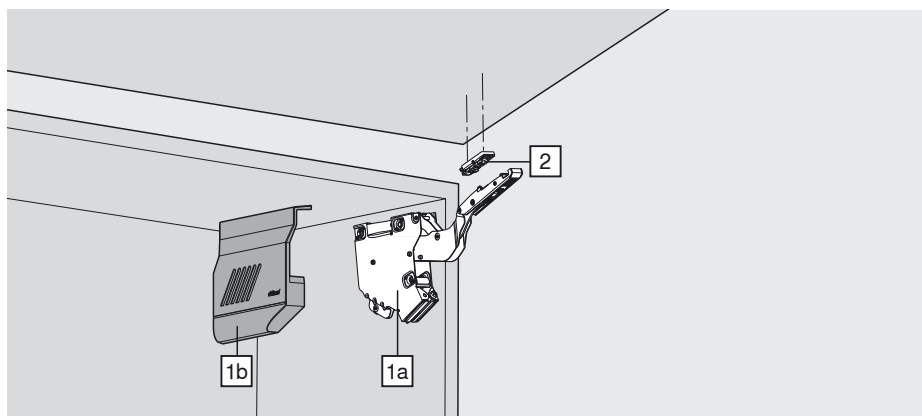
Если фасад опускается из среднего положения, необходимо произвести настройку вращением направо.

Если фасад поднимается из среднего положения, необходимо произвести настройку вращением налево.



**2.** Фасад можно быстро регулировать в 3-х измерениях.

# Информация для заказа



- Идеальное решение при небольшой высоте фасада верхнего шкафа, для шкафа над холодильником и верхнего фасада высокого шкафа
- Максимальная высота корпуса – 400 мм
- Мягкое и бесшумное закрывание, благодаря BLUMOTION
- Минимум усилий при эксплуатации
- Гармоничное движение с остановкой в любом положении
- Простой монтаж без инструментов
- Трехмерная регулировка фасада
- Простая бесступенчатая настройка силового механизма
- Петли не требуются



**Расчет: Коэффициент мощности = Высота корпуса (КН) [мм] x Вес фасада включая двойной вес ручки [кг]**



В пересекающихся областях (в случае наложения значений) для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка!

1a	Комплект силового механизма			
	Коэффициент мощности LF	Пружина	Угол открывания	
	220-500	слабая	107°	20K2B00
	400-1.000	средняя	107°	20K2C00
	960-2.215*	сильная	107°	20K2E00
	<b>Комплектация:</b>			
1a	2 симметричных силовых механизма			
1b	2 заглушки, левая/правая			
	10 саморезов Ø 4 x 35 мм			

2	Комплект крепления фасада	
	Никелиров.	
	Деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки <sup>1)</sup>	20K4A00
	Узкие алюминиевые рамки	20K4A00A
	<b>Комплектация:</b>	
	2 симметричных крепления фасада	

	Ограничитель угла открывания	
	Пластмасса	
	100°	20K7A41
	75°	20K7A11

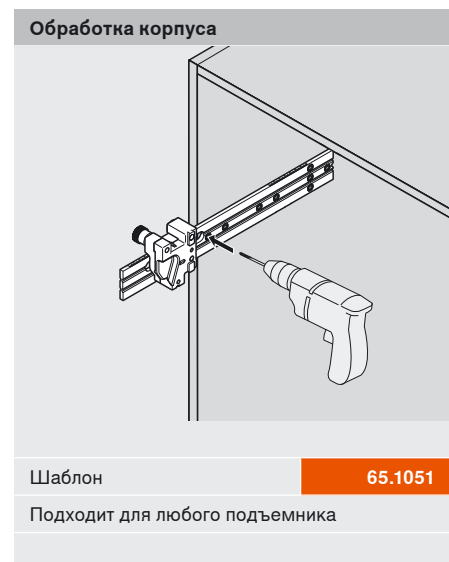
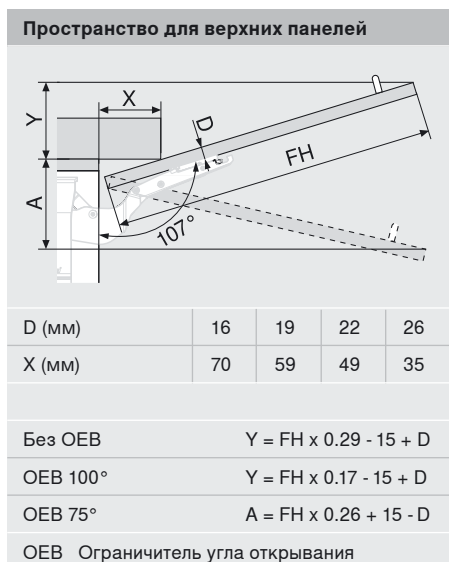
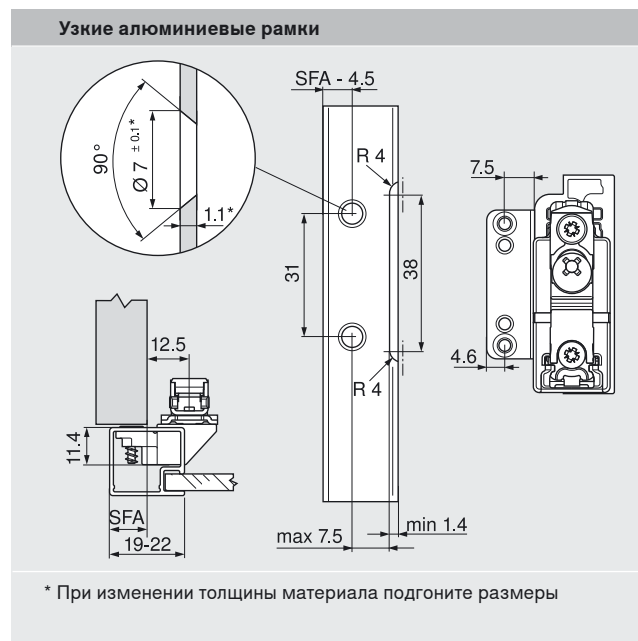
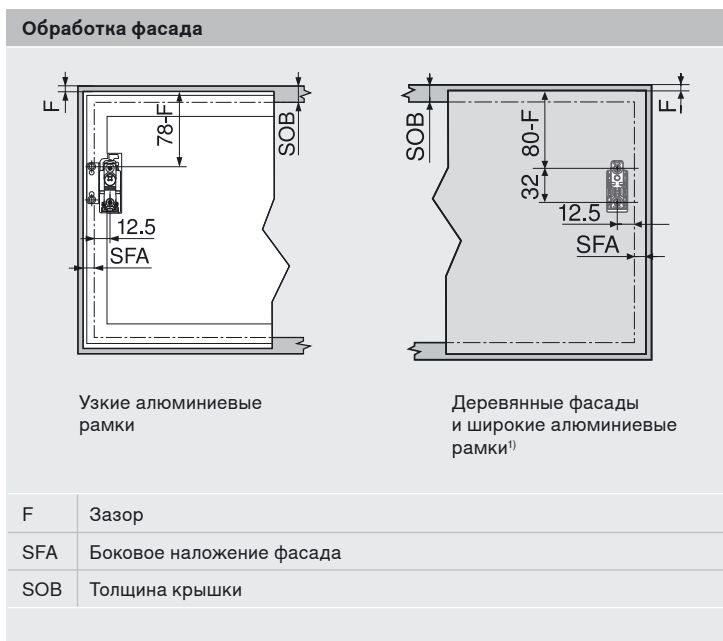
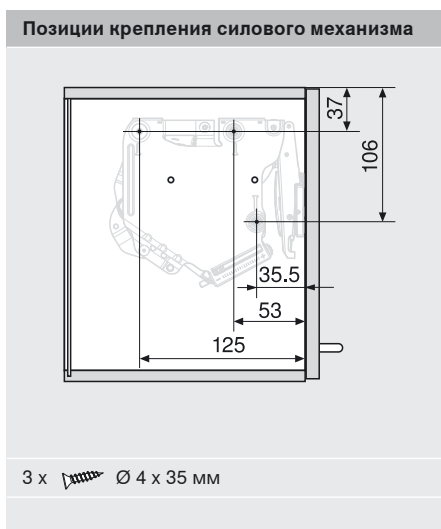
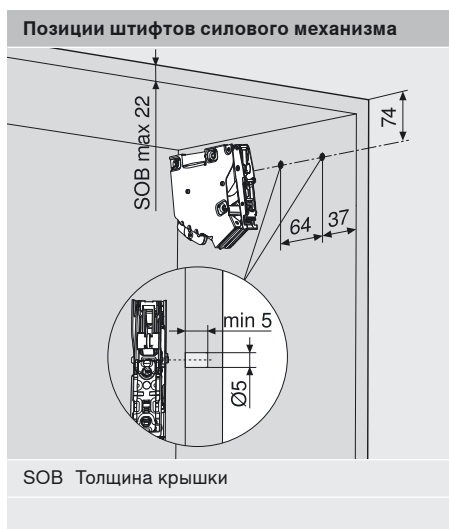
	Насадка Pozidriv с крестообразным шлицем	
	размер 2, длина 39 мм	BIT-PZ KS2

## Примечание!

В широких корпусах мы рекомендуем устанавливать дополнительный силовой механизм на средней стенке в связи с прогибом фасада в открытом положении.

\* осень 2010

<sup>1)</sup> Для деревянных фасадов используйте 2 самореза (609.1x00). Для широких алюминиевых рамок используйте 2 самонарезающих винта (608.085).



<sup>1)</sup> Для деревянных фасадов используйте 2 самореза (609.1x00). Для широких алюминиевых рамок используйте 2 самонарезающих винта (608.085).



“Пан-Инвест”  
Республика Беларусь  
г. Минск, ул. Лынькова, 63  
Тел.: (+375) 17 254-76-31  
(многоканальный)  
Факс: (+375) 17 255-35-71  
e-mail: [SergeyP@pan-invest.com](mailto:SergeyP@pan-invest.com)  
[www.blum.by](http://www.blum.by)

Julius Blum GmbH  
Beschlägefabrik  
6973 Höchst, Austria  
Tel.: +43 5578 705-0  
Fax: +43 5578 705-44  
E-mail: [info@blum.com](mailto:info@blum.com)  
[www.blum.com](http://www.blum.com)

blum®