



AVENTOS HK-S -

Многообразие подъемных механизмов

[Цена на Авентос HK-S в интернет - магазине furniura-m.by](http://furniura-m.by)

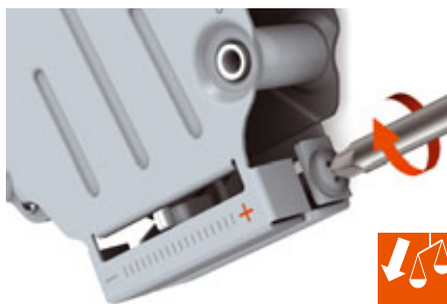
Быстрая регулировка, ТОЧНАЯ настройка

Фасад на AVENTOS НК-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.



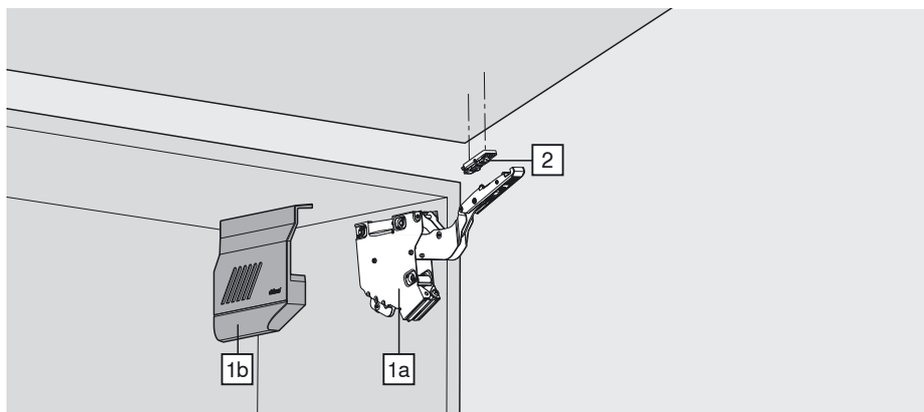
Если фасад поднимается из среднего положения, необходимо произвести настройку вращением налево.



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

[Цена на Авентос НК-S в интернет - магазине furniura-m.by](http://furniura-m.by)

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 закрытие, 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 |
| | Комплектация: | | | |
| 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 ¹⁾ | 20K4A00 |
| | Узкие алюминиевые рамки | 20K4A00A |
| | Комплектация: 2 симметричных крепления фасада | |

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

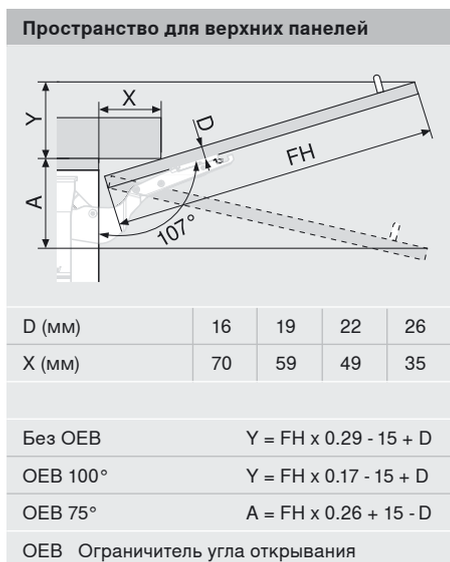
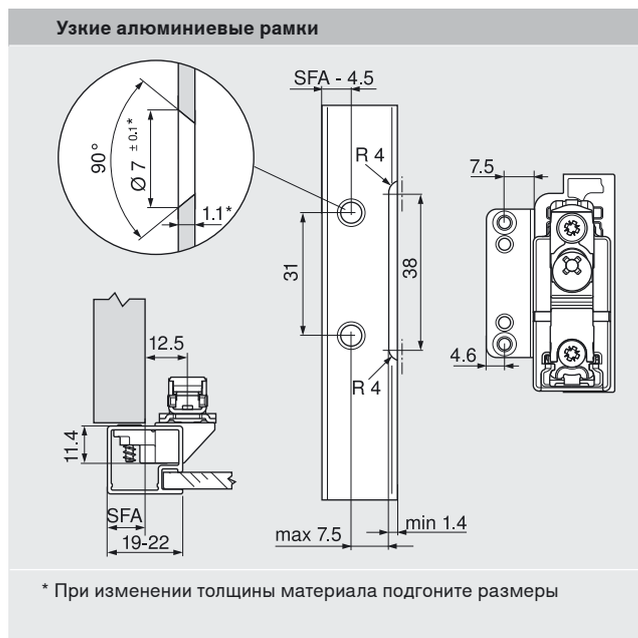
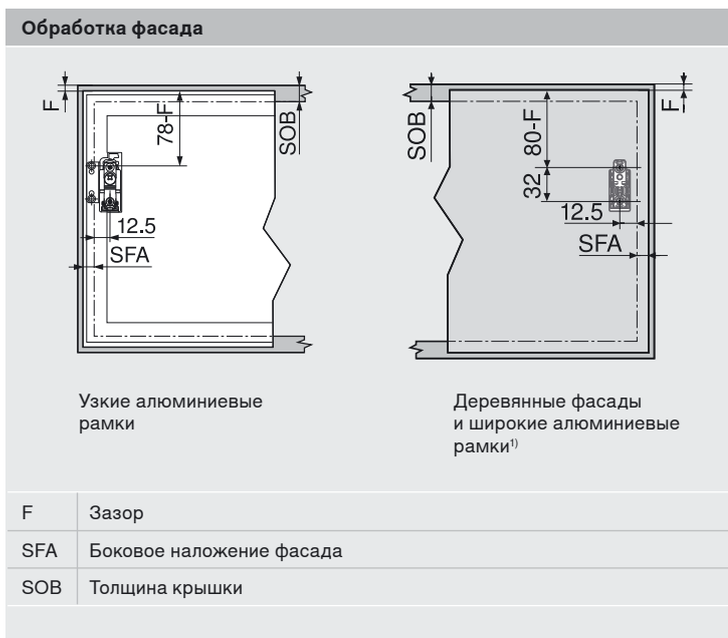
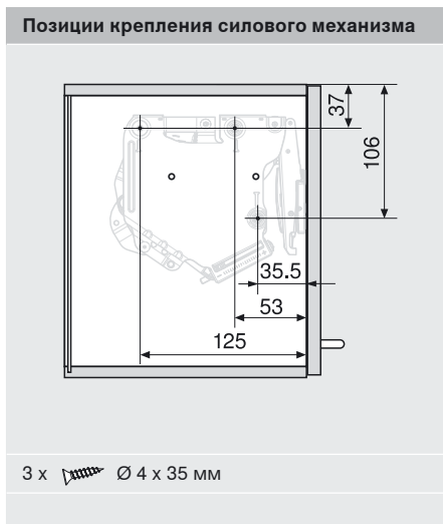
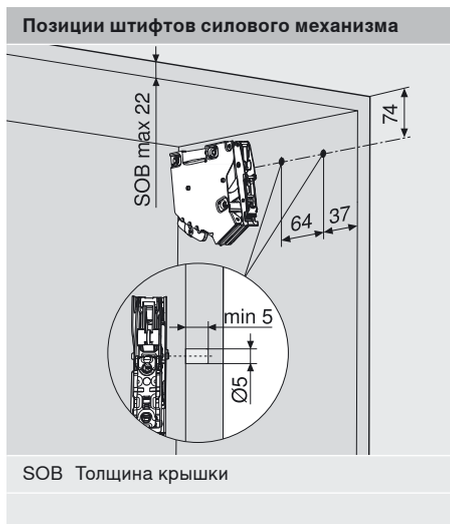
| | Насадка Pozidriv с крестообразным шлицем | |
|--|--|------------|
| | размер 2, длина 39 мм | BIT-PZ KS2 |

Примечание!

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

* осень 2010 -

¹⁾ Для деревянных фасадов используйте 2 самореза (609.1x00). Для широких алюминиевых рамок используйте 2 самонарезающих винта (608.085). -



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