



AVENTOS HK

Новый поворотный подъемник

Больше движения  **blum**®

Ощутите волшебный комфорт движения



Качество, вызывающее восторг

Теперь Ваши клиенты смогут ощутить комфорт нового поворотного подъемника AVENTOS HK. Новейшая технология обеспечивает легкое открывание, остановку в любом положении и мягкое закрывание с помощью BLUMOTION.



Содержание

Совершенное движение	2–5
Элегантный дизайн	6–7
Удобная установка	8–9
Множество преимуществ	10–11
Спецификация заказа и установочные размеры	12–13
Семейство AVENTOS	14
Марка Blum	15

**Мягкость и бесшумность –
путь к совершенному движению**



Новая легкость открывания

Поворотный подъемник AVENTOS НК открывается и закрывается легким движением – не прилагается почти никаких усилий. Механизм подъемника останавливает

фасад в любом положении, позволяя всегда без труда достать до ручки.



Мягкое и бесшумное закрывание благодаря BLUMOTION

Даже при большом весе и захлопывании с размаху фасад закрывается мягко и бесшумно. Для комфортного использования AVENTOS НК в него встроена технология BLUMOTION, которую так ценят Ваши клиенты.

Комфорт BLUMOTION:

- ▶ Когда фасады отпускают или захлопывают, ...
- ▶ ... они постепенно тормозятся ...
- ▶ ... и мягко и бесшумно закрываются.



Элегантный дизайн





Техника со стилем

AVENTOS HK подразумевает непреходящую элегантность и технику, доведенную до совершенства. Стильные заглушки придают механизму современный и в то же время гармоничный внешний вид.

**Монтаж и регулировка:
просто, быстро, удобно**



Монтаж в кратчайший срок

AVENTOS HK использует испытанную технологию CLIP. Фасады верхнего шкафа устанавливаются быстро и просто.

Монтаж в корпусе осуществляется буквально в два приема:



Монтаж силового механизма: Симметричные силовые механизмы можно устанавливать слева и справа.

К фасаду крепится симметричное крепление фасада.

Фасад защелкивается на силовом механизме без инструментов с помощью технологии CLIP.

Простая и точная регулировка

Фасад, крепящийся на AVENTOS HK, можно регулировать в трех измерениях. Это позволяет безупречно выставить расстояние между фасадами непосредственно на месте у клиента. На силовом механизме производится тонкая настройка сил открывания и закрывания. Шкала облегчает правильную установку силы открывания/закрывания под соответствующий вес фасада.

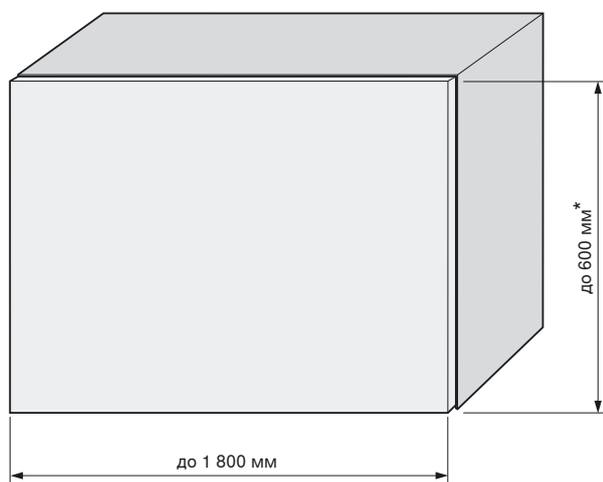


Точная трехмерная регулировка фасада с помощью эксцентрика.

Тонкая настройка позволяет бесступенчато регулировать силовой механизм под соответствующий вес фасада.

Множество преимуществ

Мало комплектующих, много возможностей



Несмотря на небольшой ассортимент, AVENTOS HK подойдет для всех стандартных размеров фасада. Силовые механизмы можно устанавливать слева и справа. Небольшое количество комплектующих существенно упрощает заказы и складской учет.

4х типов силовых механизмов
достаточно для работы
со всем спектром фасадов

* С точки зрения эргономики рекомендуемая максимальная высота корпуса – 600 мм. Использовать можно и более высокие фасады. Предпосылкой является подходящий коэффициент мощности.



AVENTOS HK можно использовать с различными деревянными фасадами и алюминиевыми рамками.

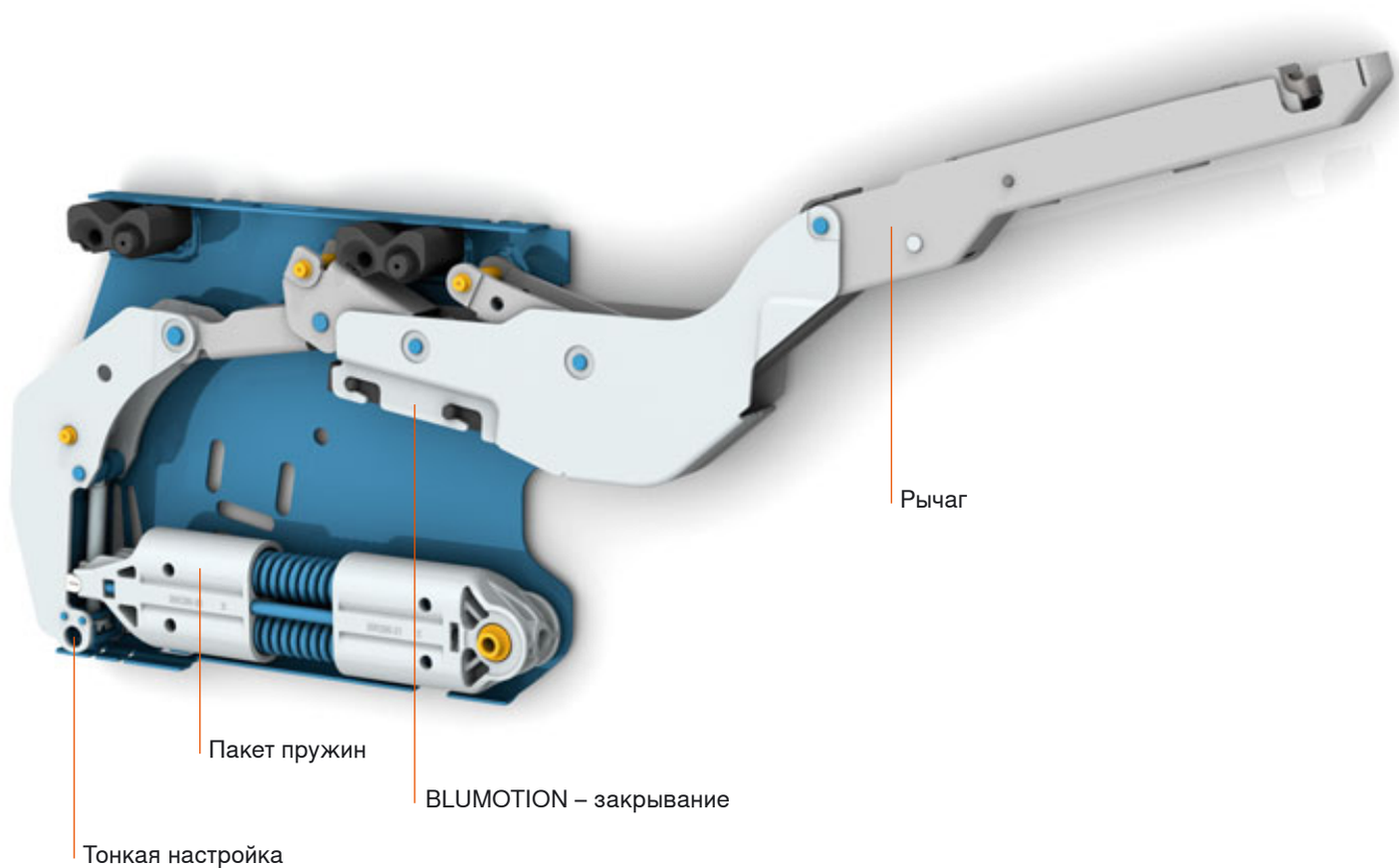
Нет выступающих деталей

Механизм поставляется с закрытым рычагом и части подъемника не выступают за переднюю кромку корпуса. Так производство, перевозка и монтаж мебели становятся еще удобнее.



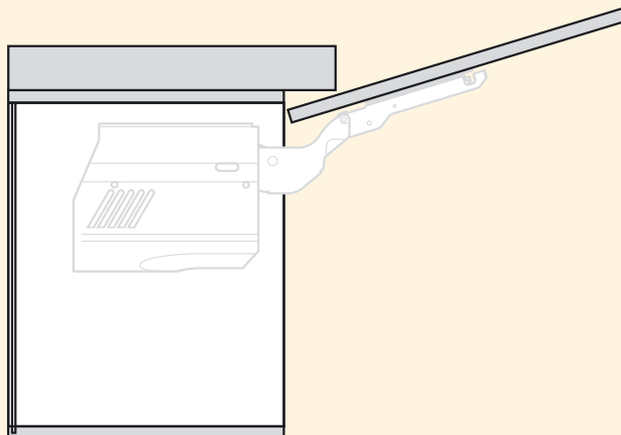
Качество – на весь срок службы мебели

Ваши клиенты оценят высочайшее качество подъемника AVENTOS HK фирмы Blum при каждом открывании и закрывании. Основой этого типа фурнитуры является силовой механизм с BLUMOTION и надежным и долговечным пакетом пружин.



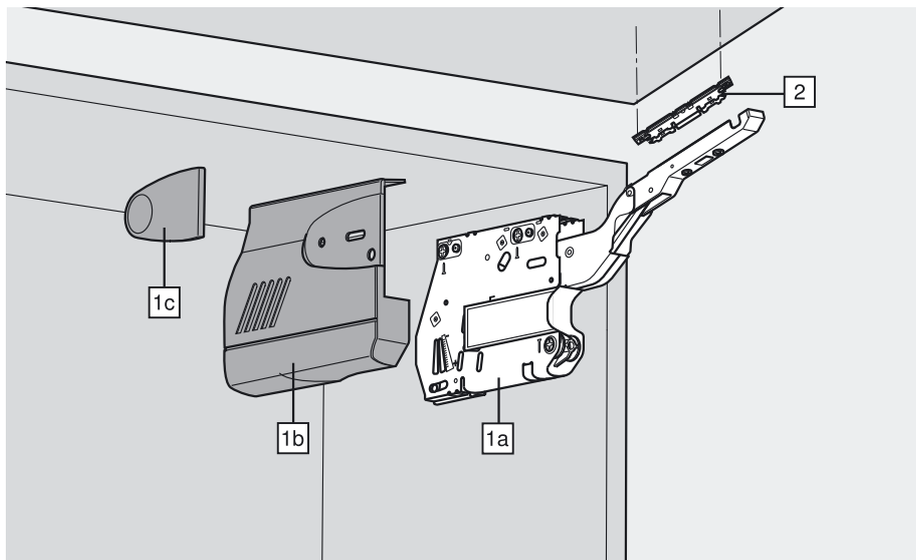
Верхние декоративные панели – больше дизайнерских решений

При разработке AVENTOS HK учитывалась возможность использования корпусов с верхними декоративными панелями. Так появляются дополнительные возможности для создания оригинального дизайна кухни.

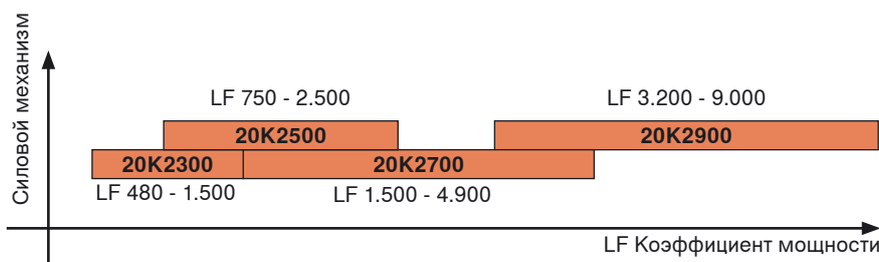


AVENTOS HK

Спецификация заказа



С помощью коэффициента мощности Вы можете рассчитать нужный тип силового механизма. Коэффициент мощности зависит от веса фасада (включая двойной вес ручки) и высоты корпуса. При использовании третьего силового механизма коэффициент мощности и вес фасада можно увеличить на 50%.



В пересекающихся областях для выбора силового механизма рекомендуется пробная установка.

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

1a Симметричный силовой механизм			
	Коэффициент мощности	Угол открывания	Артикул
	480 - 1.500	107°	20K2300
	750 - 2.500	107°	20K2500
	1.500 - 4.900	107°	20K2700
	3.200 - 9.000	100°	20K2900

Максимальный вес фасада с двумя силовыми механизмами – 18 кг.

Комплект состоит из:

1a	2x Симметричный силовой механизм
1b	2x Заглушка основная
1c	2x Заглушка маленькая
	8x Саморез Ø 4 x 35 мм

2 Крепление фасада, симметричное		
		Артикул
	Никелиров.	20S4200
	Деревянные фасады	20S4200
	Узкие алюминиевые рамки	20S4200A

Ограничитель угла открывания		
		Артикул
	Пластмасса	20S4200
	100°	20S4200
	75°	20S4200

Указание!

При широких корпусах рекомендуется использовать третий силовой механизм в связи с прогибом фасада в открытом положении.

Установочные размеры

Позиция по высоте	Позиция штифтов	Необходимое пространство
SOB макс. 26 мм	3x $\varnothing 4 \times 35$ мм	* мин. 261 с видимыми навесками

Обработка фасада	Узкие алюминиевые рамки
<p>Узкие алюминиевые рамки Деревянные фасады</p>	
<p>SOB Толщина крышки F Зазор SFA Наложение фасада сбоку</p>	<p>При изменении толщины рамки подгоните размеры.</p>

Пространство для декор. панели	Минимальный зазор	Обработка корпуса										
<table border="1"> <tr> <td>Y мм</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>X мм</td> <td>70</td> <td>59</td> <td>49</td> <td>35</td> </tr> </table>	Y мм	16	19	22	26	X мм	70	59	49	35	MF Минимальный зазор при открывании	Шаблон
Y мм	16	19	22	26								
X мм	70	59	49	35								

Артикул
65.5020

AVENTOS – семейство подъемных механизмов фирмы Blum



Складной подъемник AVENTOS HF

При открывании фасад складывается посередине. Что особенно важно в высоких верхних шкафах, так всегда легко достать до ручки.



Откидной подъемник AVENTOS HS

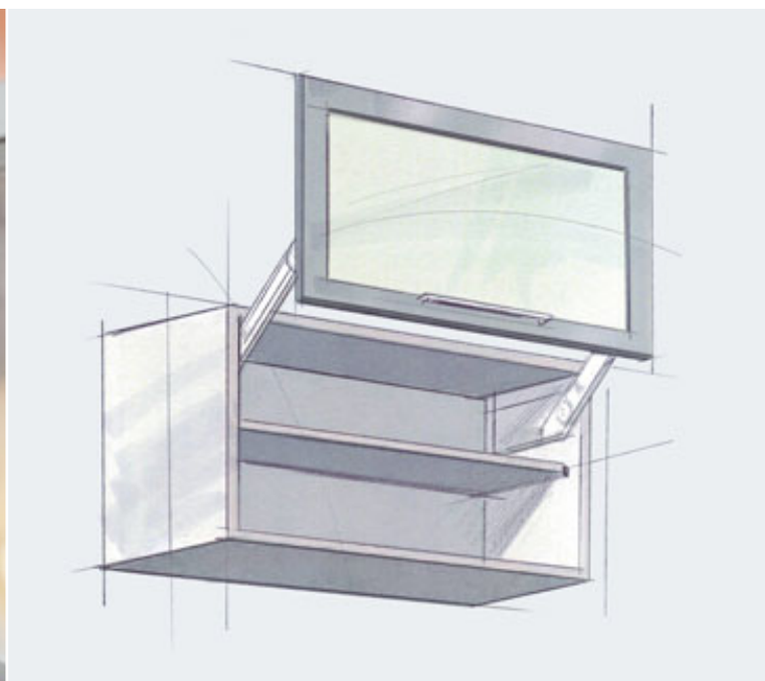
Фасад плавно поднимается над корпусом, позволяя удобно доставать все содержимое. Над корпусом требуется минимум пространства.

Поворотный подъемник AVENTOS HK

Используется в высоких шкафах, над холодильником или в верхних шкафах.

Вертикальный подъемник AVENTOS HL

Фасад поднимается вертикально вверх. Этот подъемный механизм идеально подходит для верхних шкафов с другими элементами сверху.



Больше движения

Надежно, достоверно, компетентно

Blum – это Ваш надежный партнер, поставляющий Вам качественные изделия, предоставляющий необходимые услуги и компетентные консультации.

Мы действуем, руководствуясь желаниями и потребностями наших клиентов.

Вместе с Вами мы открываем новые возможности для совместного движения вперед.

Так мы последовательно улучшаем изделия и дополняем услуги, которые по всему миру предлагаются всем нашим клиентам: производителям и продавцам, сборщикам и покупателям мебели.

Так выглядит наша философия глобальной выгоды для каждого, которой мы придерживаемся уже многие десятилетия.



Новинки фирмы Blum – это важные вехи в истории мебельного производства. Они вносят значительный вклад в совершенствование мебели. В результате пользователи кухни восхищаются и красотой и функциональностью.



Для нас важно, чтобы открывание и закрывание ящиков и дверей впечатляло своим совершенством. "Больше движения" – это девиз, который объединяет всех, кто высоко ставит марку Blum.

ООО „Блюм“
Ул. Брестская, д. 32, с. Ям,
Домодедовский р-н, МО, 142030
Тел.: (495) 727-06-11
(многоканальный)
Факс: (495) 727-06-12
E-mail: info.ru@blum.com
www.blum.ru

Julius Blum GmbH
Beschlagefabrik
6973 Hochst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-Mail: info@blum.com
www.blum.com



The Blum logo consists of a stylized white arrow pointing upwards and to the right, followed by the word 'blum' in a bold, lowercase, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'm'.