



AVENTOS

Впечатляющее разнообразие подъемных механизмов

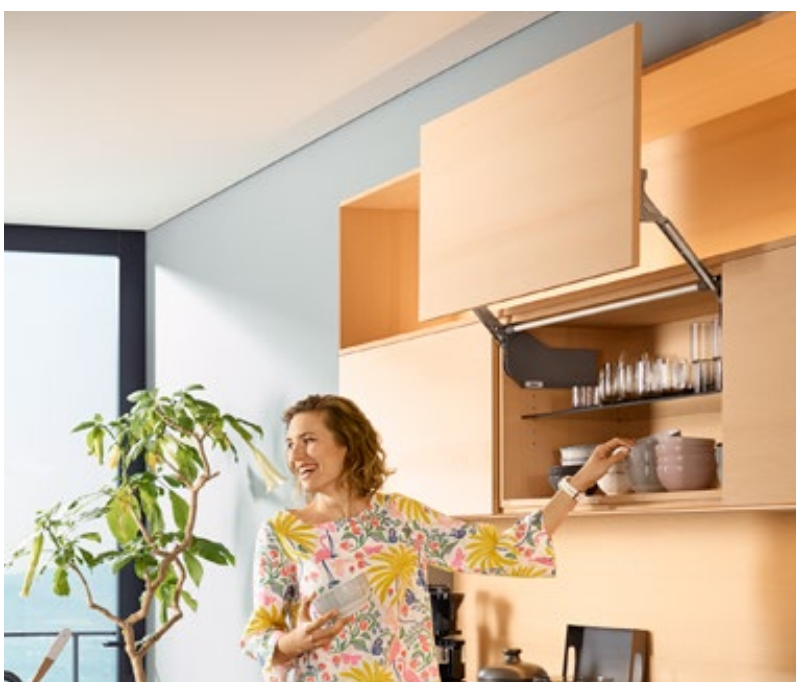
www.blum.com

 **blum**[®]

Высокое удобство эксплуатации, широкий ассортимент

Подъемные механизмы AVENTOS обеспечивают высочайшее удобство эксплуатации верхних шкафов и предоставляют идеальный доступ ко всему содержимому. Благодаря им фасады открываются без лишних усилий – независимо от того, какие подъемные механизмы используются – складные, откидные, вертикальные или поворотные. Подъемники AVENTOS останавливаются в любом положении, удобны в использовании и закрываются мягко и бесшумно.

 **blum**



Удобный доступ к содержимому

Благодаря AVENTOS фасад поднимается вверх и полностью освобождает рабочее пространство. Фасад может оставаться открытым все время, обеспечивая удобный доступ к содержимому шкафа.



Остановка фасада в любом положении

Если силовой механизм отрегулирован под вес фасада, то фасад останавливается в любом положении, что очень удобно также при закрывании подъемника.



Единый дизайн верхних и нижних шкафов

Горизонтальные зазоры определяют внешний вид мебели и не должны прерываться вертикальными линиями. Благодаря ширине корпуса до 1800 мм подъемники AVENTOS помогут создать единый дизайн как в верхнем, так и в нижнем ярусе шкафов.



Легкое открывание и мягкое закрывание

Сочетание легкого открывания и мягкого закрывания благодаря встроенной системе амортизации BLUMOTION превратит использование подъемных механизмов AVENTOS в настоящее удовольствие. Электрическая система SERVO-DRIVE обеспечивает открывание ящика даже при легком нажатии на фасад. При нажатии на радиокнопку подъемник мягко и бесшумно закрывается. Система TIP-ON предназначена для механического открывания фасадов без ручек.



Одно семейство – множество возможностей

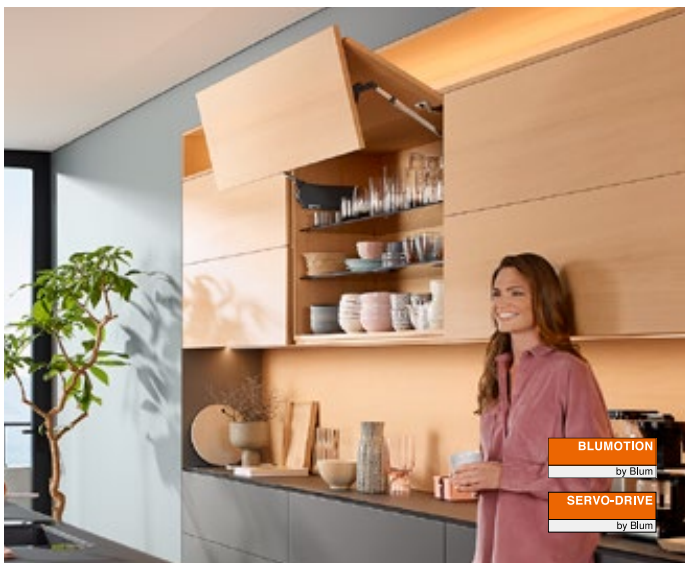
Помимо деревянных фасадов все подъемники AVENTOS также подходят для фасадов с широкими и узкими алюминиевыми рамками. Многие подъемники AVENTOS можно использовать с фасадами толщиной от 8 мм, а также в конструкциях со скошенными кромками и с фальцем.

Дополнительная информация о конструкциях со скошенными кромками и с фальцем:

www.blum.com/mitresrebates

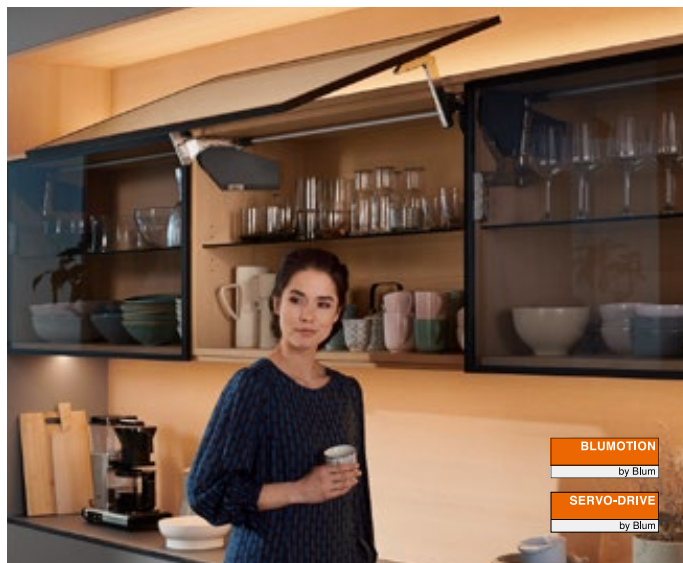
Дополнительная информация о конструкциях с тонкими фасадами:

www.blum.com/expandot



AVENTOS HF – складной подъемник

- Для верхних шкафов с высокими фасадами, состоящими из двух частей
- Над корпусом требуется немного места
- Возможно использование фасадов разной высоты



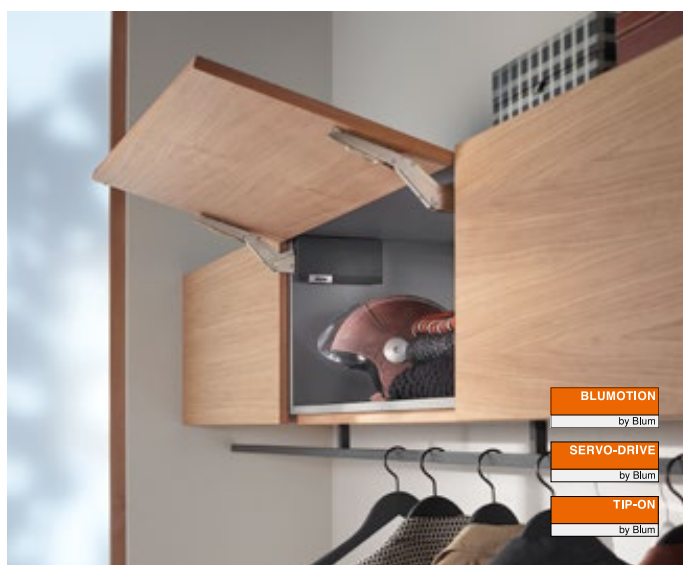
AVENTOS HS – откидной подъемник

- Для больших цельных фасадов в верхнем шкафу
- Фасад откидывается над корпусом
- Возможность использования декоративных панелей



AVENTOS HL – вертикальный подъемник

- Для небольших цельных фасадов в шкафу-колонке или верхнем шкафу
- Подходит для шкафов, над которыми располагаются другие корпуса
- Позволяет скрыть за фасадом электроприборы



AVENTOS HK top – поворотный подъемник

- Для тяжелых фасадов в верхнем шкафу
- Над корпусом требуется немного места
- Цельный механизм; петли не требуются



BLUMOTION

by Blum

TIP-ON

by Blum

AVENTOS HK-S – малый поворотный подъемник

- Для малых корпусов в шкафу-колонке и верхнем шкафу
- Силовой механизм гармонично вписывается в небольшие корпуса
- Цельный механизм; петли не требуются



BLUMOTION

by Blum

TIP-ON

by Blum

AVENTOS HK-XS – малый поворотный подъемник

- Для малых корпусов в шкафу-колонке и верхнем шкафу
- Для корпусов с небольшой внутренней глубиной
- Компактные размеры, возможность использования с одной или двух сторон

**Приложение EASY ASSEMBLY**

Вся информация по монтажу и регулировке изделий Blum доступна в любое время на Вашем мобильном устройстве:



> www.blum.com/eaapp

**Конфигуратор корпусов**

С помощью нескольких щелчков мыши Вы можете подобрать проверенную на столкновение фурнитуру и передать результаты проектирования напрямую на производство.
















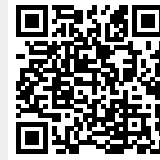
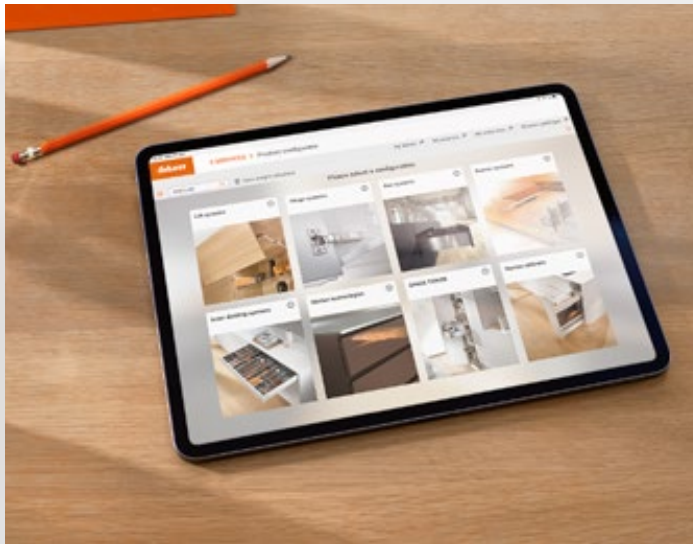
> www.blum.com/cabinetconfig

Ассортимент AVENTOS

Поворотный, складной, вертикальный или откидной подъемный механизм AVENTOS – идеальное решение для шкафов-колонок и верхних шкафов: на кухне или в другом жилом помещении с большим или ограниченным пространством, для маленьких или больших фасадов. Лишь одно остается неизменным – высокий комфорт движения при эксплуатации.



	Движение	Типичные конструкции	Вес фасада*	Возможные варианты фасадов	Размеры корпуса, мм
HF		Верхний шкаф, высокие фасады, состоящие из двух частей		Дерев. фасады, широкие/узкие алюм. рамки, сочетание дерева и стекла, асимметр. фасады, фасады со скошенными кромками и с фальцем	Высота 480–1040 Ширина до 1800
HS		Верхний шкаф, большие цельные фасады, возможно использование декоративных панелей		Тонкие фасады, деревянные фасады, широкие/узкие алюминиевые рамки, фасады со скошенными кромками и с фальцем	Высота 350–800 Ширина до 1800
HL		Верхний шкаф, шкаф-колонка, электроприборы, скрытые за фасадом		Тонкие фасады, деревянные фасады, широкие/узкие алюминиевые рамки, фасады со скошенными кромками и с фальцем	Высота 300–580 Ширина до 1800
HK top		Верхний шкаф, шкаф-колонка, шкаф над холодильником, над шкафом для запасов, над духовкой		Тонкие фасады, деревянные фасады, широкие/узкие алюминиевые рамки, фасады со скошенными кромками и с фальцем	Высота 205–600 Ширина до 1800
HK-S		Верхний шкаф, шкаф-колонка, шкаф над холодильником, над шкафом для запасов, над духовкой		Деревянные фасады, широкие/узкие алюминиевые рамки	Высота 180–600 Ширина до 1800
HK-XS		Верхний шкаф, шкаф-колонка, шкаф над холодильником, над шкафом для запасов, над духовкой, над вытяжкой, в ванной	  С двух сторон	Деревянные фасады, широкие/узкие алюминиевые рамки	Высота 240–600 Ширина до 1800



> * Вес фасада и высота корпуса позволяют рассчитать коэффициент мощности силового механизма. Мы с удовольствием поможем Вам при подборе изделий:
www.blum.com/configurator

Мин. внутренняя глубина	С петлями / без петель	Особенности монтажа	Технологии движения	Заглушка
278	Петли для соединения корпуса и фасада + соединение фасадов между собой	Монтаж с помощью механизма CLIP Обработка крышки корпуса 3 типа симметричных силовых механизмов 4 типа симметричных телескопических рычагов	 	<input type="radio"/> Белый шелк <input type="radio"/> Светло-серый <input checked="" type="radio"/> Глубокий серый
276	Без петель	Монтаж с помощью механизма CLIP Поперечный стабилизатор 9 типов симметричных силовых механизмов 1 тип рычагов	 	<input type="radio"/> Белый шелк <input type="radio"/> Светло-серый <input checked="" type="radio"/> Глубокий серый
278	Без петель	Монтаж с помощью механизма CLIP Поперечный стабилизатор 5 типов симметричных силовых механизмов 4 типа рычагов	 	<input type="radio"/> Белый шелк <input type="radio"/> Светло-серый <input checked="" type="radio"/> Глубокий серый
187	Без петель	Монтаж с помощью механизма CLIP 4 типа симметричных силовых механизмов Регулировка силового механизма спереди Встроенная система безопасности и встроенный ограничитель угла открывания	 	<input type="radio"/> Белый шелк <input type="radio"/> Светло-серый <input checked="" type="radio"/> Глубокий серый
163	Без петель	Монтаж с помощью механизма CLIP 3 типа симметричных силовых механизмов	 	<input type="radio"/> Белый шелк <input type="radio"/> Светло-серый <input checked="" type="radio"/> Глубокий серый
125 (Возможна конструкция с глубиной 100 мм)	Петли для соединения корпуса и фасада	Монтаж с помощью механизма CLIP Обработка крышки корпуса 3 типа симметричных силовых механизмов	 	

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

Наши предприятия в Австрии, Польше и Китае имеют указанные ниже сертификаты.
Наше предприятие в США имеет сертификат ISO 9001.
Наше предприятие в Бразилии имеет сертификаты ISO 9001 и ISO 14001.



Look for our
FSC™-certified
products

Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum.
Сохраняем за собой право на технические изменения.
IDNR: 960.643.3 - FO-091/3 RU-AL/06.21