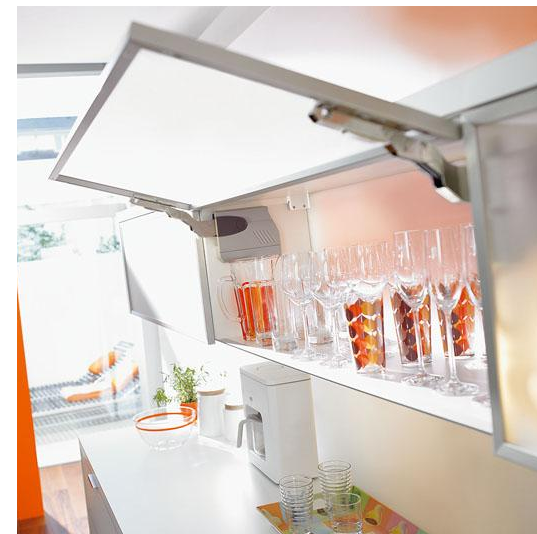


 **blum** [®]

Perfecting motion



AVENTOS HK

Поворотный подъемник для верхнего шкафа

1. Причины разработки

2. Концепция изделия

3. Технические детали

4. Ассортимент

5. Монтаж и регулировка

6. Варианты использования



1. Причины разработки

2. Концепция изделия

3. Технические детали

4. Ассортимент

5. Монтаж и регулировка

6. Варианты использования





Подъемники в зоне верхнего шкафа пользуются большой популярностью и предоставляют большие возможности в оформлении интерьера.

Поворотный подъемник AVENTOS HK – это идеальный вариант при небольшой высоте корпуса верхнего шкафа, в высоком шкафу и над холодильником. Он легко открывается и благодаря BLUMOTION мягко и бесшумно закрывается.

Обзор преимуществ подъемника

- Высокое качество и стабильность
- Легкое открывание, остановка в любом положении, а также мягкое и бесшумное закрывание
- Простой монтаж и регулировка почти без использования инструментов
- Оптимальный и продуманный ассортимент



Аргументы в пользу AVENTOS HK

- Идеально подходит при небольшой высоте корпуса верхнего шкафа, в высоком шкафу и над холодильником
- В связи с особенностью открывания AVENTOS HK над шкафом требуется совсем немного пространства.
- Петли не требуются



1. Причины разработки

2. Концепция изделия

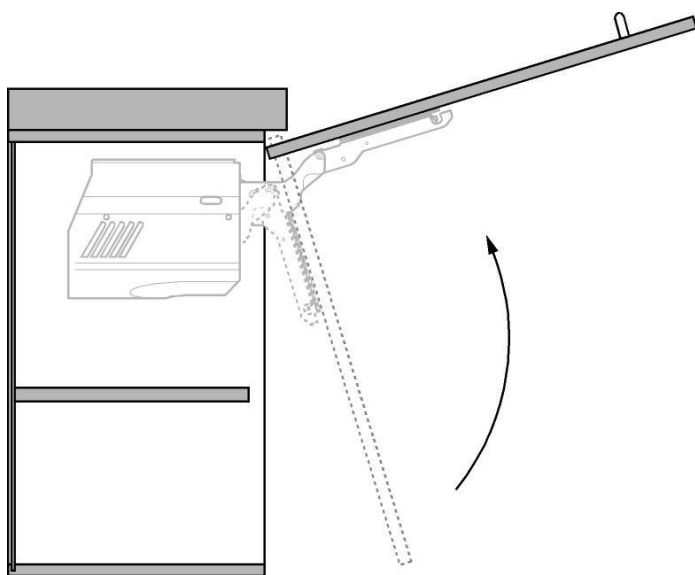
3. Технические детали

4. Ассортимент

5. Монтаж и регулировка

6. Варианты применения





Многообразие возможностей оформления интерьера

При разработке AVENTOS НК учитывалось также использование корпусов с верхними декоративными панелями. Благодаря этому появляются дополнительные возможности проектирования кухонь.

Небольшой ассортимент – множество вариантов использования

- Позволяет работать со всеми стандартными размерами фасадов
- Макс. ширина корпуса – 1800 мм
- Макс. высота корпуса – 600 мм
- Только 4 типа силовых механизмов
- Петли не требуются
- Простой заказ, комплектация и хранение благодаря небольшому количеству артикулов





Отсутствие выступающих деталей

Механизм AVENTOS HK поставляется с закрытым рычагом. Таким образом ни одна деталь не выступает за передний край корпуса.

Тем самым производство, перевозка и окончательный монтаж мебели становятся еще безопаснее и удобнее.

1. Причины разработки

2. Концепция изделия

3. Технические детали

4. Ассортимент

5. Монтаж и регулировка

6. Варианты использования

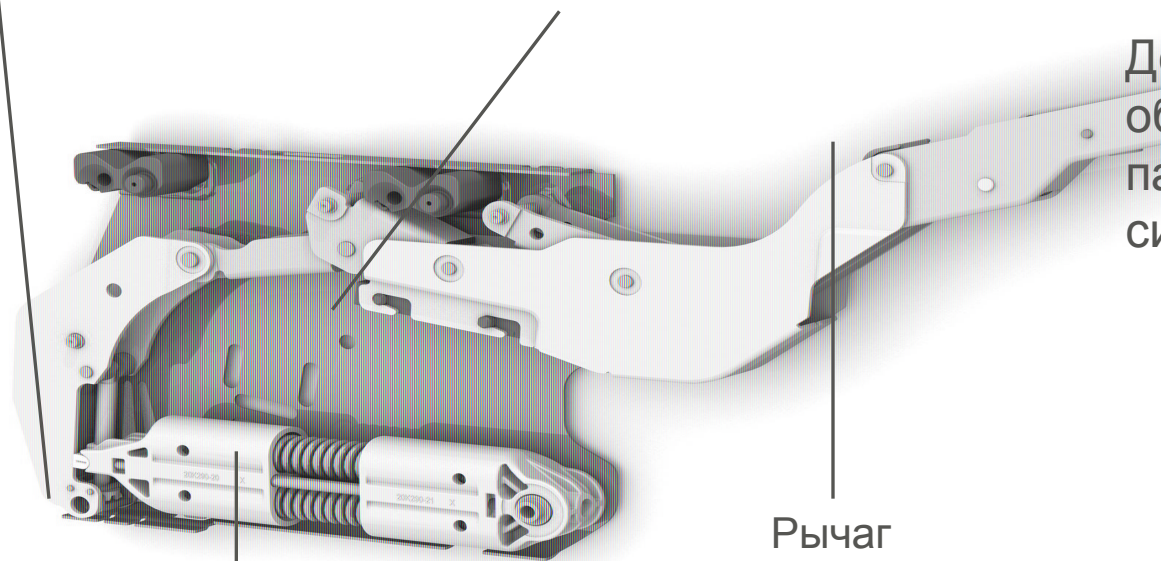


Винт тонкой настройки

BLUMOTION - закрывание

Качество и безопасность

Долгий срок службы обеспечивается прочным пакетом пружин внутри силового механизма.



Рычаг

Пакет пружин

1. Причины разработки

2. Концепция изделия

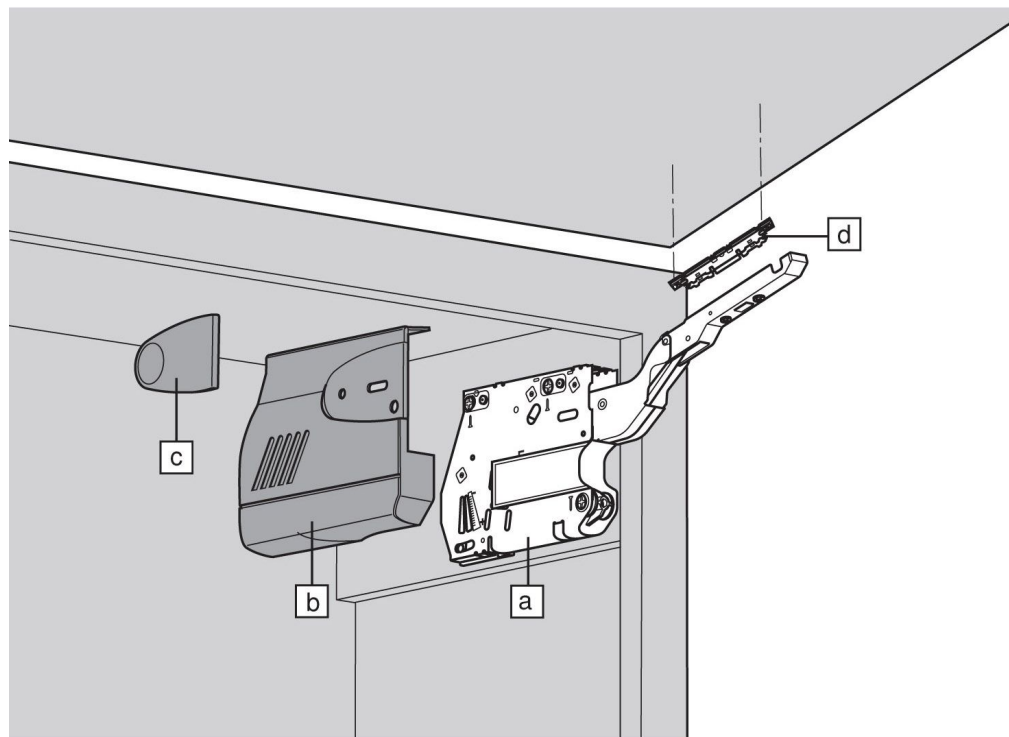
3. Технические детали

4. **Ассортимент**

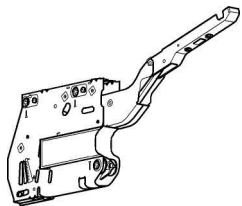
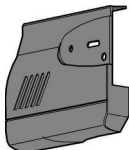


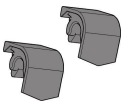
5. Монтаж и регулировка

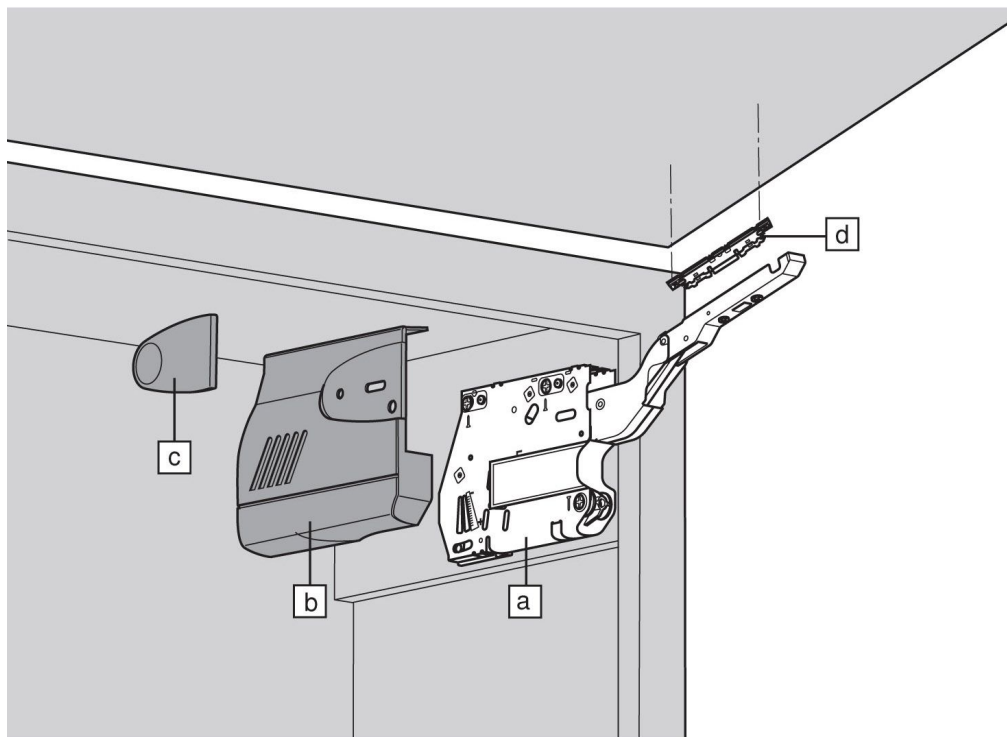
6. Варианты применения



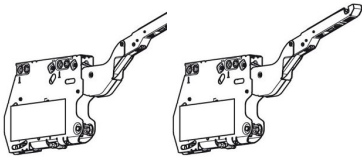
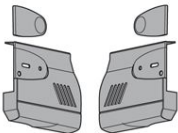
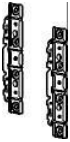
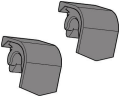


- | | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------|
| a | Силовой механизм, симметричный | c | Заглушка малая |
| b | Заглушка большая, левая/правая | d | Крепление фасада |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------------|---|---------------------|
| a |  | Силовой механизм | Силовой механизм 2 x Силовой механизм, симметричный | 20K2x01.05 |
| b |  | Заглушка большая | Заглушка большая 1 левая, 1 правая | 20K8001 |
| c |  | Заглушка малая | Заглушка малая 2 x Заглушка малая, симметричная | 20K9001 |
| d |  | Крепление фасада | Для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок; Для узких алюминиевых рамок 2 x Крепление фасада, симметричное | 20S4201 20S4201A |
| |  | Ограничитель угла открывания | Пластмасса 100° 75° | 20K7041 20K7011 |



- | | | | |
|---|--------------------------------|---|------------------|
| a | Силовой механизм, симметричный | c | Заглушка малая |
| b | Заглушка большая, левая/правая | d | Крепление фасада |

| | | | | |
|----------|--|-------------------------------------|---|--|
| 1 |  | Силовой механизм | 2 x силовой механизм, симметричный | <div style="background-color: #ff4500; color: white; padding: 2px; text-align: center;">20K2x00.05</div> |
| 2a 2b |  | Комплект заглушек | Заглушка, большая, левая/правая Заглушка, малая, симметричная | <div style="background-color: #ff4500; color: white; padding: 2px; text-align: center;">20K8000</div> |
| |  | Крепление фасада | Для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок Для узких алюминиевых рамок 2 x Крепление фасада, симметричное | <div style="background-color: #ff4500; color: white; padding: 2px; text-align: center;">20S4201</div> <div style="background-color: #ff4500; color: white; padding: 2px; text-align: center;">20S4201A</div> |
| |  | Ограничитель угла открывания | Пластмасса 100° 75° | <div style="background-color: #ff4500; color: white; padding: 2px; text-align: center;">20K7041</div> <div style="background-color: #ff4500; color: white; padding: 2px; text-align: center;">20K7011</div> |

1. Причины разработки

2. Концепция изделия

3. Технические детали

4. Ассортимент

5. Монтаж и регулировка

6. Варианты применения



Быстрый монтаж



Установка силового механизма на корпусе



Установка на фасаде симметричного крепления фасада



Установка фасада на рычаг при помощи технологии CLIP

Быстрая регулировка, точная настройка



Настройка силового механизма под вес фасада при помощи шуруповерта



Оптимальная настройка зазоров фасада с помощью трехмерной регулировки



Установка заглушки на силовой механизм

1. Причины разработки

2. Концепция изделия

3. Технические детали

4. Ассортимент

5. Монтаж и регулировка

6. Варианты применения



AVENTOS HK предоставляет уникальные возможности оформления интерьера
на кухне



 **blum** [®]

Perfecting motion