



# Тонкая настройка AVENTOS

Все важное коротко и ясно

Правильная регулировка прежде всего!





Подъемники AVENTOS открываются совершенно без усилий, а движение закрывания выглядит мягким и гармоничным. Эти великолепные качества AVENTOS проявляются только при правильной настройке:

- Остановка в любом положении – регулировкой силового механизма
- Точное расположение фасадов – удобной регулировкой механизмом шнек

## Содержание

- 4 Складной подъемник AVENTOS HF
- 8 Откидной подъемник AVENTOS HS
- 12 Вертикальный подъемник AVENTOS HL
- 14 Поворотный подъемник AVENTOS HK
- 16 Поворотный подъемник для малых корпусов AVENTOS HK-S

# AVENTOS HF

## 1. Равновесие

Настройте силовой механизм шуруповертом так, чтобы фасады подъемника при открывании останавливались в любом положении.



Если ...

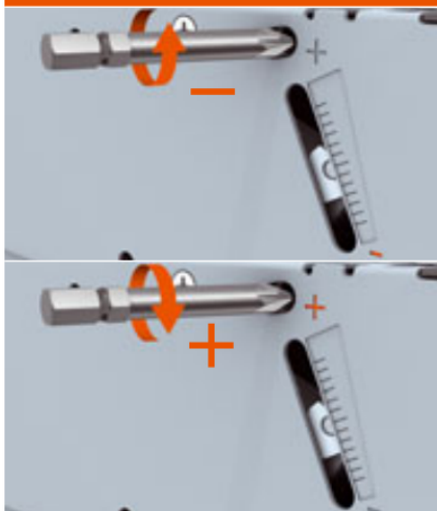
...фасад поднимается из среднего положения:



...фасад опускается из среднего положения:



Необходимо ...



Для настройки силового механизма под соответствующий вес фасада используйте шуруповерт (насадка Pozidriv®, крестовая, размер 2, длина 39 мм).



### ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

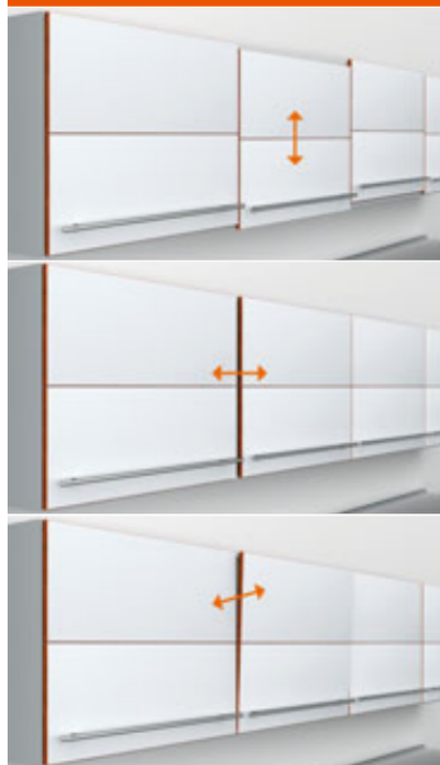


## 2. Зазоры сверху

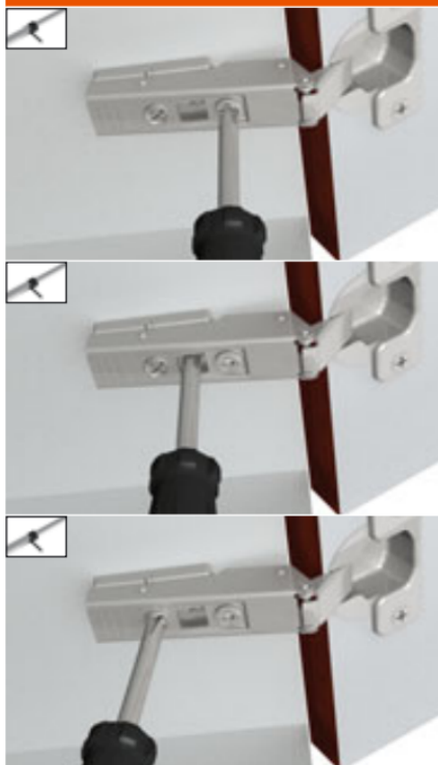
На верхней петле CLIP top крестообразной отверткой произведите трехмерную регулировку зазоров (по высоте, ширине, а также углу наклона обоих фасадов).



Если ...



Необходимо ...



Перед регулировкой откройте фиксатор на телескопическом рычаге (см. стр. 7)

## 3. Зазоры снизу

На средней петле CLIP top крестообразной отверткой произведите трехмерную регулировку зазоров (по высоте, ширине, а также углу наклона нижнего фасада).



Если ...



Необходимо ...



Перед регулировкой откройте фиксатор на телескопическом рычаге (см. стр. 7)



#### 4. Выравнивание фасадов

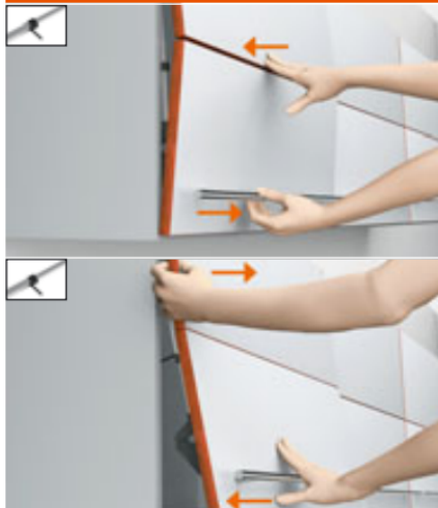
В заключении выровняйте положение фасадов по вертикали. Для этого слегка надавите на них ладонями.



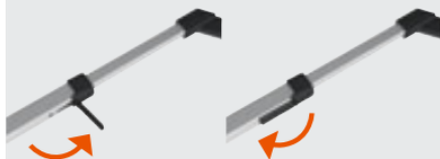
Если ...



Необходимо ...



**i** Указание



При каждой регулировке открывайте и затем закрывайте фиксаторы на телескопических рычагах.

# AVENTOS HS

## 1. Равновесие

Настройте силовой механизм шуруповертом так, чтобы фасад подъемника при открывании останавливался в любом положении.



### Если ...

...фасад поднимается из среднего положения:



...фасад опускается из среднего положения:



### Необходимо ...



Для настройки силового механизма под соответствующий вес фасада используйте шуруповерт (насадка Pozidriv®, крестовая, размер 2, длина 39 мм).



### ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.



## 2. Схема зазоров

На рычаге **крестообразной отверткой** произведите трехмерную регулировку зазоров (по высоте, ширине, наклону).



Если ...



Необходимо ...



## Множество возможностей применения





# AVENTOS HL

## 1. Равновесие

Настройте силовой механизм шуруповертом так, чтобы фасад подъемника при открывании оставался в любом положении.



### Если ...

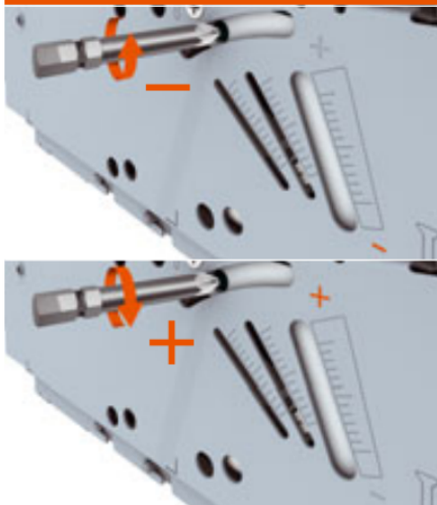
...фасад поднимается из среднего положения:



...фасад опускается из среднего положения:



### Необходимо ...



Для настройки силового механизма под соответствующий вес фасада используйте шуруповерт (насадка Pozidriv®, крестовая, размер 2, длина 39 мм).



### ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

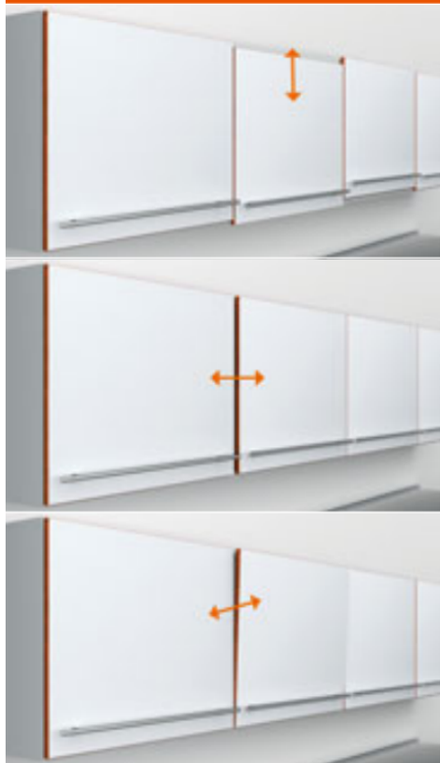


## 2. Схема зазоров

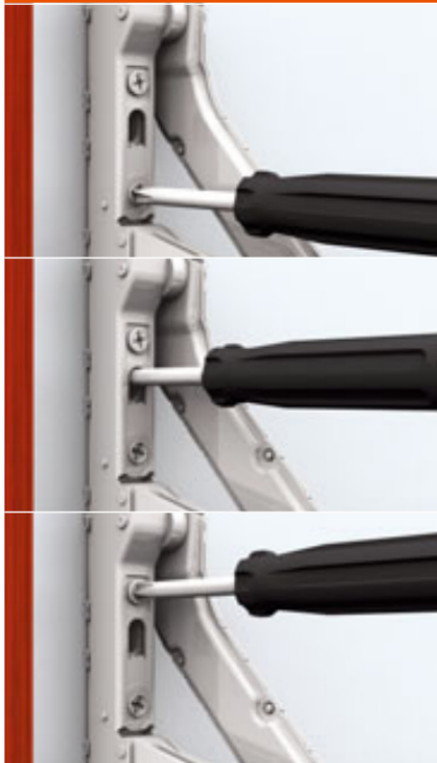
На рычаге **крестообразной отверткой** произведите трехмерную регулировку зазоров (по высоте, ширине, наклону).



Если ...



Необходимо ...



# AVENTOS HK

## 1. Равновесие

Настройте силовой механизм шуруповертом так, чтобы фасад подъемника при открывании останавливался в любом положении.



Если ...

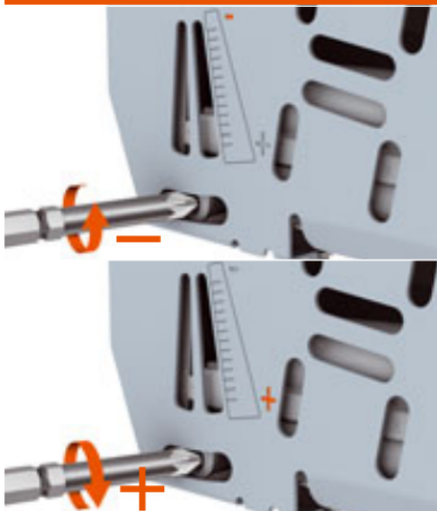
...фасад поднимается из среднего положения:



...фасад опускается из среднего положения:



Необходимо ...



Для настройки силового механизма под соответствующий вес фасада используйте шуруповерт (насадка Pozidriv®, крестовая, размер 2, длина 39 мм).



### ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.



## 2. Схема зазоров

На рычаге **крестообразной отверткой** произведите трехмерную регулировку зазоров (по высоте, ширине, наклону).



Если ...



Необходимо ...



# AVENTOS HK-S

## 1. Равновесие

Настройте силовой механизм шуруповертом так, чтобы фасад подъемника при открывании останавливался в любом положении.



Если ...

...фасад поднимается из среднего положения:



положения:

...фасад опускается из среднего положения:



положения:

Необходимо ...



Для настройки силового механизма под соответствующий вес фасада используйте шуруповерт (насадка Pozidriv®, крестовая, размер 2, длина 39 мм).



### ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.



## 2. Схема зазоров

На рычаге **крестообразной отверткой** произведите трехмерную регулировку зазоров (по высоте, ширине, наклону).



Если ...



Необходимо ...



## Perfecting motion



Наше понимание

## совершенного ДВИЖЕНИЯ

Открытие и закрытие ящиков, дверей и подъемников с фурнитурой Blum поражает своим совершенством, обеспечивая комфорт движения на кухне. Над воплощением в жизнь нашего представления о совершенном движении работают тысячи сотрудников по всему миру. При этом особое внимание мы уделяем пользователю кухни с его потребностями. Мы считаем, что достигли своей цели только в том случае, если пользователя полностью устраивает результат. От такого подхода выигрывают все наши партнеры, которые участвуют в процессе создания мебели.

Уже более 50 лет качество – это важнейший постулат при разработке и производстве наших изделий. Наша фурнитура убеждает продуманной безупречной работой, признанным дизайном и длительным сроком службы. Она восхищает и радует своим совершенным движением. Мы предъявляем высокие требования и к предлагаемому нами спектру услуг. Сервисы Blum служат хорошим подспорьем нашим клиентам.

Чтобы целенаправленно работать во всех областях, мы поддерживаем постоянный контакт с пользователями и с крупными производителями кухонь, с малыми предприятиями и продавцами фурнитуры.

Сохраняем за собой право на технические изменения.  
Авторские права на все содержание принадлежат фирме Blum.  
Printed in Austria · IDNR: 469.499.1 · EP-111/1 RU-RU/01.12-1

ООО «Блум»

Ул. Брестская, д. 32/3 стр. 2

Домодедовский р-н

МО, 142030, с. Ям

Тел.: (495) 727-06-11

(многоканальный)

Факс: (495) 727-06-12

E-mail: [info.ru@blum.com](mailto:info.ru@blum.com)

[www.blum.ru](http://www.blum.ru)

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**®