



Тонкая настройка AVENTOS

Все важное коротко и ясно

Perfecting motion  **blum**®

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



Складной подъемник
AVENTOS HF

4–7



Откидной подъемник
AVENTOS HS

8–9



Вертикальный подъемник
AVENTOS HL

10–11



Поворотный подъемник
AVENTOS HK

12–13



AVENTOS HF

1. Равновесие

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

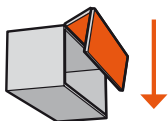


Если ...

...фасад поднимается из среднего положения:



...фасад опускается из среднего положения:



Необходимо ...



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



ВНИМАНИЕ

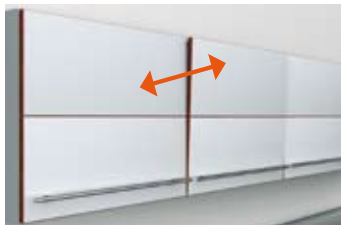
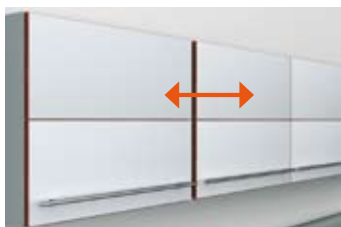
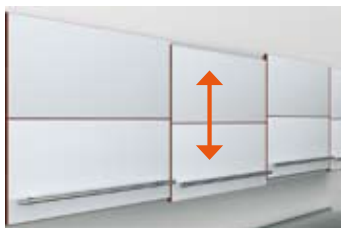
Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

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)



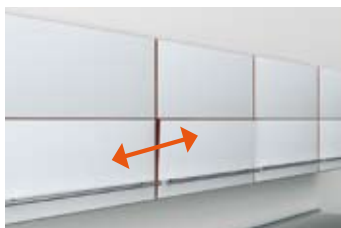
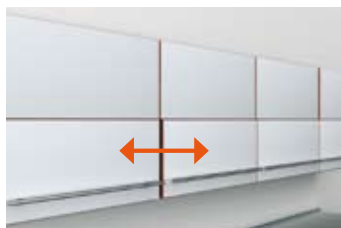
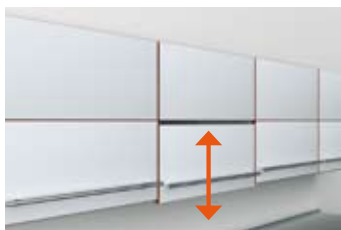
AVENTOS HF

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 ...



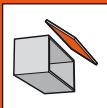
i

Указание



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





AVENTOS HS

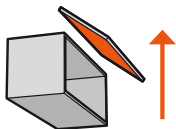
1. Равновесие

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

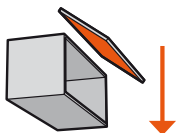


Если ...

...фасад поднимается из среднего положения:



...фасад опускается из среднего положения:



Необходимо ...



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



ВНИМАНИЕ

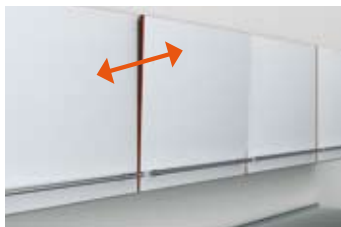
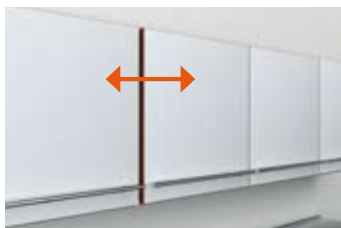
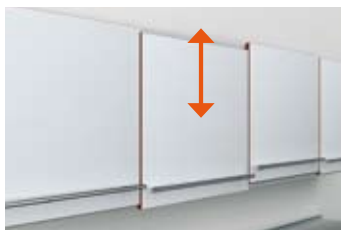
Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

2. Схема зазоров

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

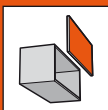


Если ...



Необходимо ...





AVENTOS HL

1. Равновесие

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

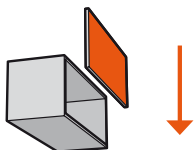


Если ...

...фасад поднимается из среднего положения:



...фасад опускается из среднего положения:



Необходимо ...



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



ВНИМАНИЕ

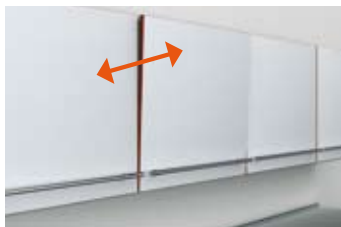
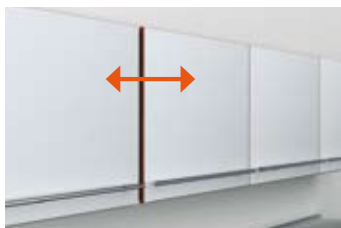
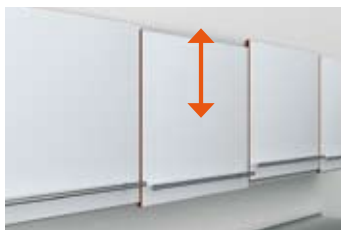
Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

2. Схема зазоров

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

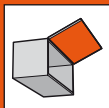


Если ...



Необходимо ...





AVENTOS HK

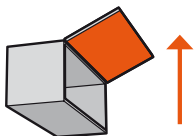
1. Равновесие

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

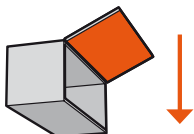


Если ...

...фасад поднимается из среднего положения:



...фасад опускается из среднего положения:



Необходимо ...



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



ВНИМАНИЕ

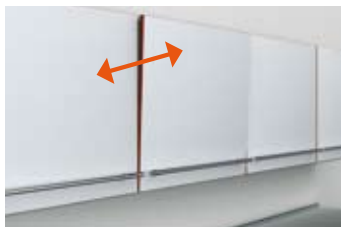
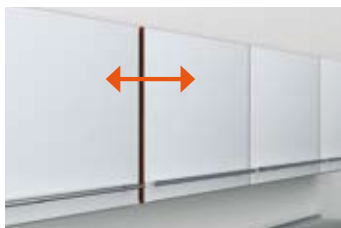
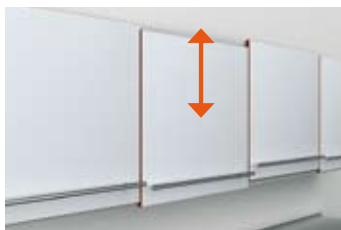
Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

2. Схема зазоров

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



Если ...



Необходимо ...



Perfecting motion



Новинки фирмы Blum сегодня – это вехи мебельного рынка

Все для клиента – надежно и компетентно

В центре нашего внимания всегда находится покупатель кухни. Мы разрабатываем изделия и сервисы, соответствующие пожеланиям самых требовательных клиентов, что позволило нам зарекомендовать себя надежным и компетентным партнером.

Вместе с Вами мы открываем новые возможности для совместного движения к успеху.

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 способствуют повышению качества и совершенства мебели, чтобы пользователи кухни восхищались мебелью, соединяющей в себе функциональность и красоту. Наша цель – впечатлять фурнитурой с совершенным движением. "Больше движения" – это девиз, который объединяет всех, кто высоко ставит марку Blum.



ООО „Блум“
Ул. Брестская, д. 32/3
стр. 2, 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
Beschlägefabrik
6973 Höchst, Austria
Tel.: +43 5578 705-0
Fax: +43 5578 705-44
E-mail: info@blum.com
www.blum.com

