



# 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



Складной подъемник  
AVENTOS HF

4–7



Откидной подъемник  
AVENTOS HS

8–9



Вертикальный подъемник  
AVENTOS HL

10–11



Поворотный подъемник  
AVENTOS HK

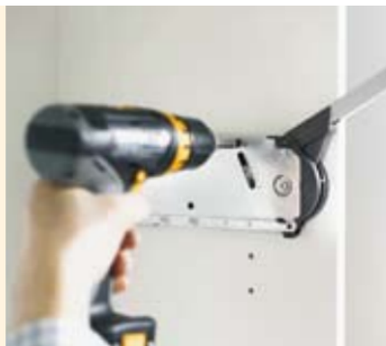
12–13



# AVENTOS HF

## 1. Равновесие

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



Если ...

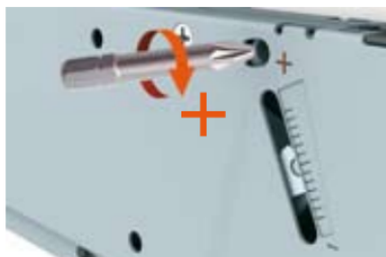
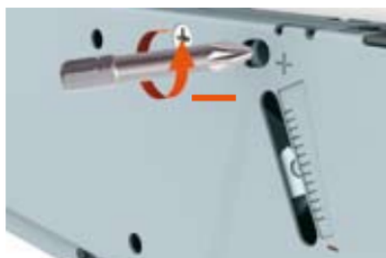
...фасад поднимается из среднего положения:



...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

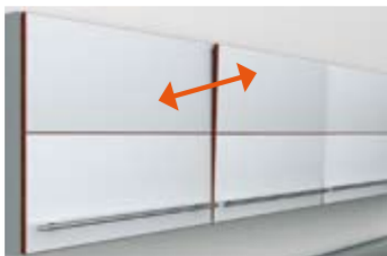
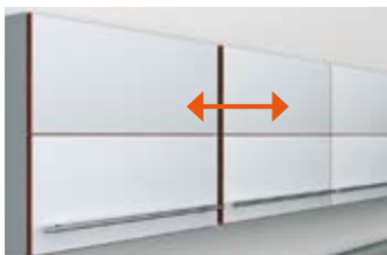
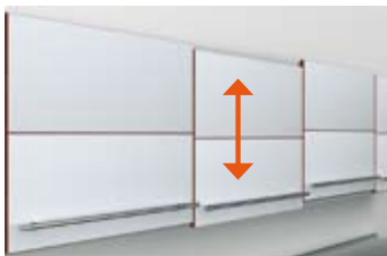
Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

## 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)



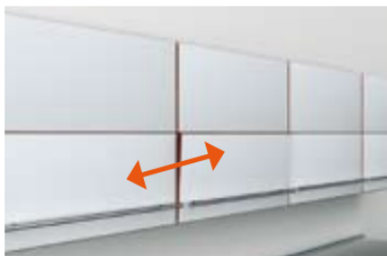
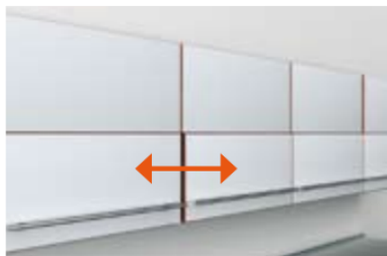
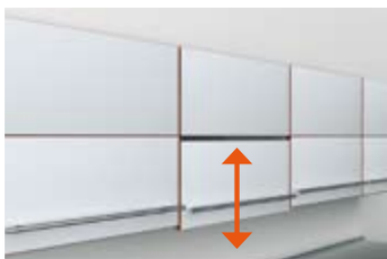
## AVENTOS HF

### 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 ...



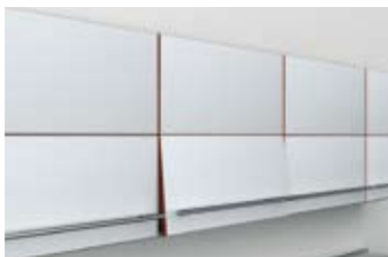
Перед регулировкой откройте фиксатор на телескопическом рычаге (см. стр. 7)

## 4. Выравнивание фасадов

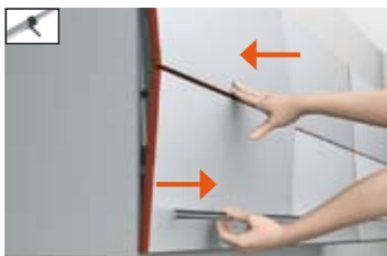
В заключении выровняйте положение фасадов по вертикали. Для этого слегка надавите на них ладонями.



Если ...



Необходимо ...



i

Указание



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





# AVENTOS HS

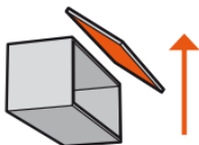
## 1. Равновесие

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

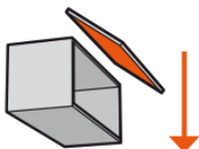


### Если ...

...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

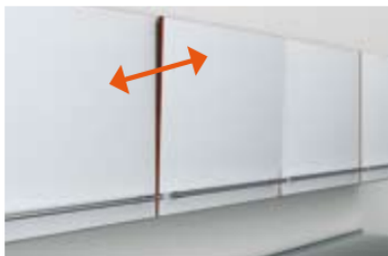
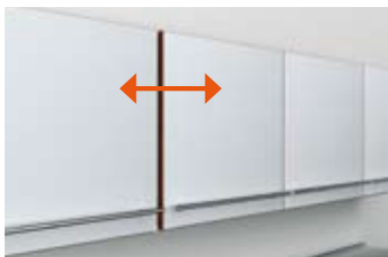
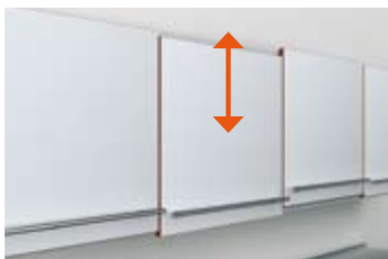
Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

## 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

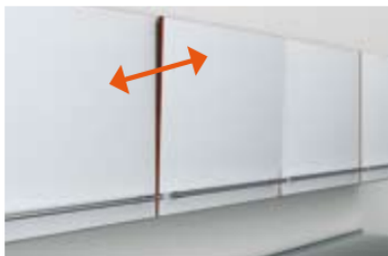
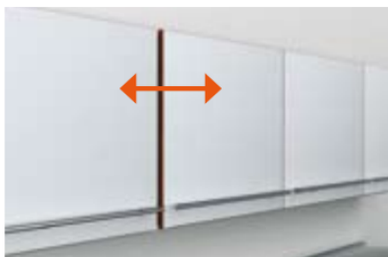
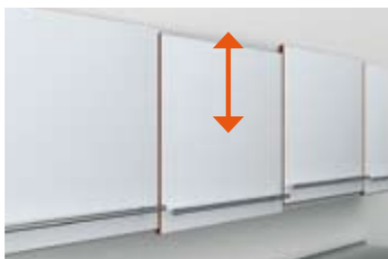
Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

## 2. Схема зазоров

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



Если ...



Необходимо ...





# AVENTOS HK

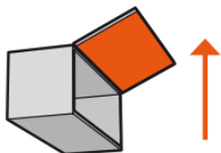
## 1. Равновесие

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

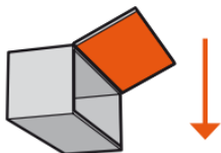


Если ...

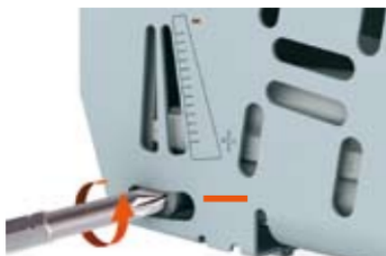
...фасад поднимается из среднего положения:



...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

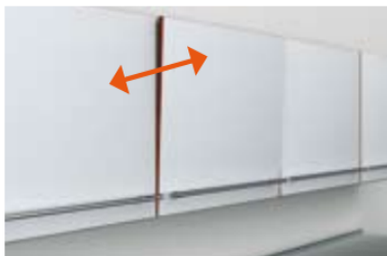
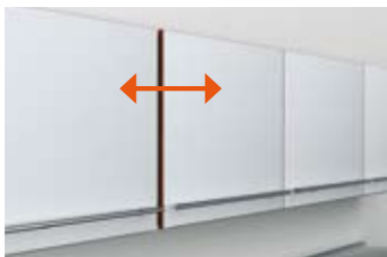
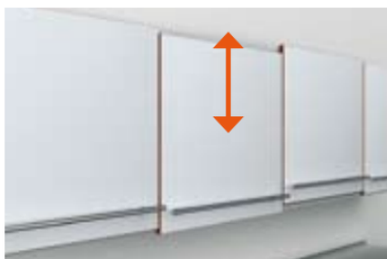
Пожалуйста, обратите внимание на указания по технике безопасности на подъемных механизмах AVENTOS.

## 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](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)

