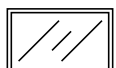


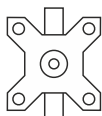
Настенное крепление Push Up для видеостен 50"-70"



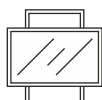
Диагональ экрана
50" - 70"



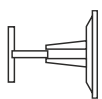
Максимальная нагрузка
50 кг



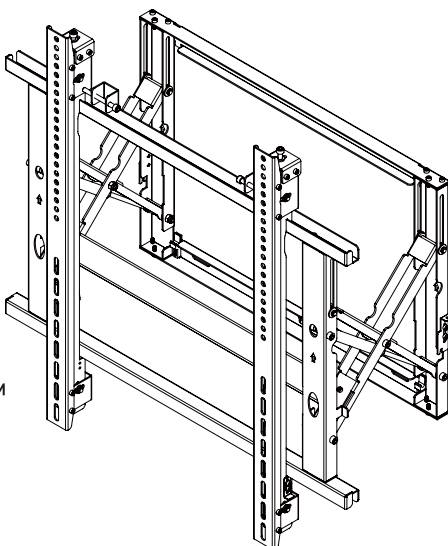
VESA
75 x 75, 100 x 100, 100 x 200,
200 x 100, 200 x 200, 200 x 300,
400 x 200, 400 x 300, 400 x 400,
400 x 600, 600 x 400, 600 x 600 мм



Положение экранов
360°



Вылет от стены
75 - 275 мм



Спасибо, что выбрали нас!

Мы надеемся, что Вы довольны покупкой. Если Вам понравился наш продукт, пожалуйста, оставьте Ваш отзыв.

Если у Вас возникли вопросы или какие-либо проблемы, то Вы можете связаться с нами в любое время, и мы Вам поможем:

США: sale@onkron.us / +13159682278

Европа: sale@onkron.de / +494029996807

Россия: support@onkron.ru / +78007772176

Полностью прочитайте данную инструкцию до начала сборки и установки. При возникновении вопросов по сборке и эксплуатации продукта свяжитесь с нашей сервисной службой.

ВНИМАНИЕ

спользование продукта с устройствами, превышающими допустимый вес, может привести к неправильной его работе, полной поломке и травмам пользователя.

- Продукт должен быть собран согласно данной инструкции. Неверная установка может принести вред здоровью пользователя.
- Необходимо использование средств индивидуальной защиты и правильных инструментов. Продукт должен быть собран и установлен професионалом.
- Убедитесь, что рабочая поверхность способна выдержать суммарный вес продукта, используемого устройства и всех дополнительных компонентов.
- Используйте крепеж из комплекта поставки и **НЕ ПЕРЕТЯГИВАЙТЕ** их во время сборки, и установки.
- Продукт содержит мелкие детали, которые могут вызвать удушение при проглатывании. Храните их в недоступном для детей месте.
- Неверное использование продукта может привести к его поломке и травмам.
- Перед установкой экрана убедитесь, что данная модель поддерживается продуктом. Проверьте VESA крепление, вес экрана и его диагональ.
- Установка неподдерживаемого экрана может привести к поломке продукта и травмам.

ВАЖНО

ПЕРЕД началом сборки убедитесь в том, что вы получили все необходимые для сборки детали. Сверьтесь со списком. Если деталей не хватает или они имеют дефекты, свяжитесь с нашей сервисной службой.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно проверяйте продукт на безопасность использования (по крайней мере, раз в три месяца).

ГАРАНТИЯ

Не требует обязательной сертификации. Срок службы не ограничен.

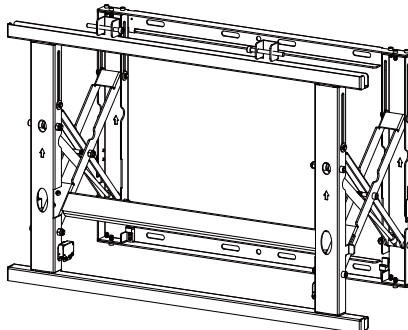
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ.

Комплект сборки

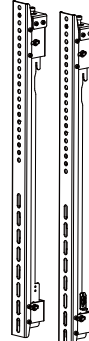
Сначала распакуйте все компоненты и убедитесь, что у вас есть все необходимые детали. Если деталей не хватает, свяжитесь с сервисной службой. Сверьтесь со списком:



Уровень A
15x15x40(x1)



Кронштейн (x1) AA



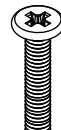
Направляющие (x2) BB



M5 (A)



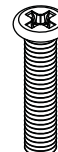
M6x12 (x4)
B



M6x25 (x4)
C



M8x12 (x4)
D



M8x25 (x4)
E



M10x61 (x4)
Дюbelь (H)



016x06.2x1.0 (x4)
Шайба (F)



017x09x14 (x4)
Проставка (F)

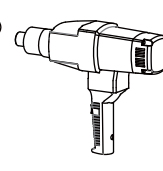


M8x63.5 (x4)
G



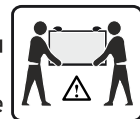
016x08.2x1.5 (x4)
Шайба (G)

Рекомендованные инструменты, не входящие в комплект:



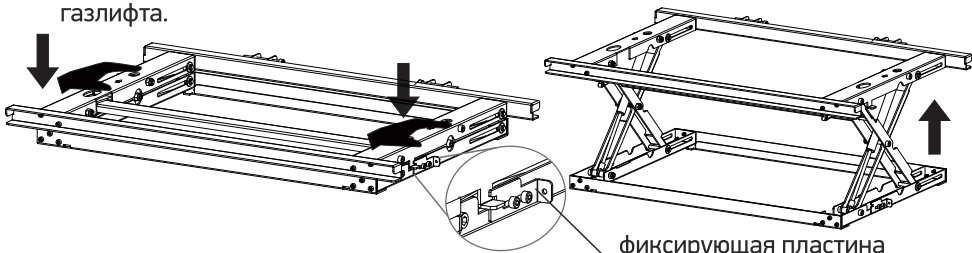
1. Разборка кронштейна

Кронштейн предназначен для установки плоскопанельных телевизоров (LCD, Plazma).



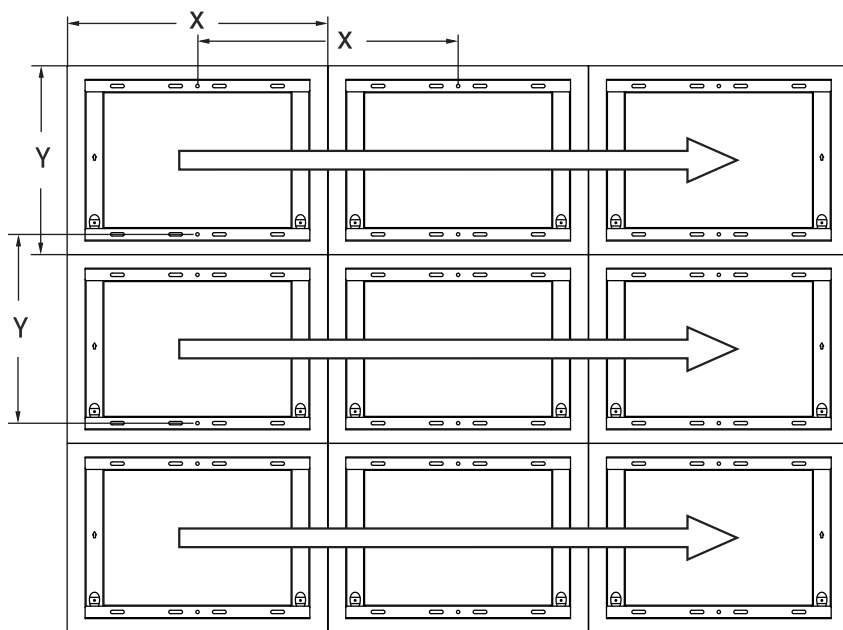
Во избежание несчастных случаев, при установке необходимо участие двух человек.

- Извлеките упакованный кронштейн.
- Сдвиньте фиксирующие пластины с боковых сторон кронштейна.
- Нажмите на него руками с двух сторон, он поднимется под действием силы газлифта.



2. Расположение телевизоров на видеостене

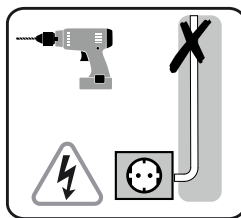
- Перед установкой кронштейна измерьте длину и ширину телевизора. Возьмите центр экрана, как ориентир для центра установки кронштейна.
- Расстояние между центральными отверстиями кронштейна (X) по горизонтали равно ширине панели (X).
- Расстояние между центральными отверстиями кронштейна (Y) по вертикали равно высоте панели (Y).



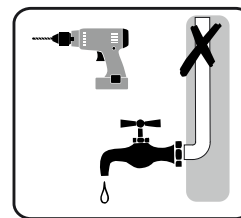
3. Установка кронштейна к стене

- Крепеж, входящий в этот продукт, предназначен для установки на стенах из цельного дерева, бетона или шлакоблоков. Для стен из других материалов, таких как кирпич, пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим установщиком и / или специалистом поставщика.

ВНИМАНИЕ: Не сверлите отверстия в местах прохождения электропроводки.



ВНИМАНИЕ: Не сверлите отверстия в местах прохождения водопроводных труб.



3.1 Установка кронштейна на бетонную стену или шлакоблок



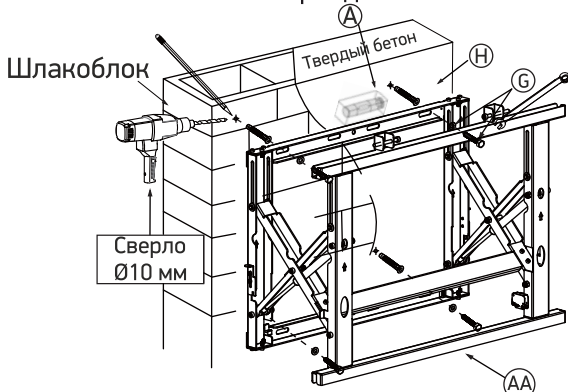
ВНИМАНИЕ:

- При установке кронштейна на бетонную стену убедитесь, что ее толщина не менее 200 мм.
- Не устанавливайте на стыки конструкций.
- Не устанавливайте на стены из бетона и шлакоблока, имеющие любой другой вид отделки, включая гипсокартон.
- Рекомендуется использовать стандартную электрическую дрель, установленную на необходимые обороты, для сверления отверстия вместо перфоратора.
- Убедитесь, что рабочая поверхность надежно выдерживает комбинированную нагрузку кронштейна и всех прикрепленных к нему изделий и компонентов.

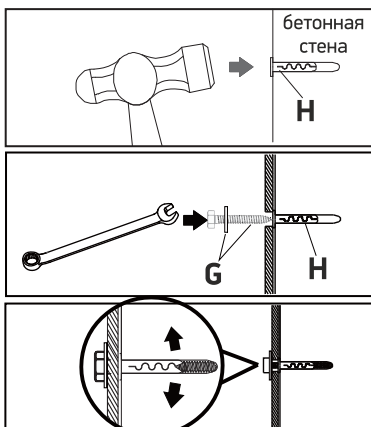
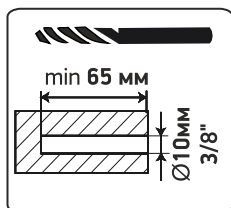


ВНИМАНИЕ: Затяните винты так, чтобы кронштейн был прочно прикреплен, но не затягивайте их слишком сильно. Чрезмерное натяжение может повредить винты, значительно снизить их удерживающую способность.

- Используйте кронштейн (AA) в качестве шаблона для разметки монтажных отверстий.
- Отметьте на стене карандашом эти места.

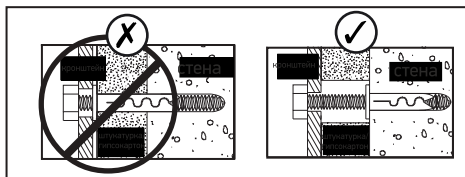


- Просверлите четыре отверстия диаметром 10 мм, глубиной 65 мм.



- Вставьте дюбели (H) в отверстия. Убедитесь, что дюбели полностью установлены в стену, подстучите их молотком.
- Поместите кронштейн поверх дюбелей и закрепите винтами M8x63,5 (G) и шайбами (G).
- Выровняйте, затем затяните все крепежные детали.

ВНИМАНИЕ: Дюбели не предназначены для крепления к бетонной стене, покрытой слоем штукатурки, гипсокартоном или другим отделочным материалом. Если монтаж к бетонной стене, покрытой штукатуркой, гипсокартоном, неизбежен, то штукатурку, гипсокартон (до 16 мм толщины) необходимо нанести, как показано ниже. Если штукатурка, гипсокартон толще, чем 16 мм, то необходимо использовать специальный крепеж (не входит в комплект)



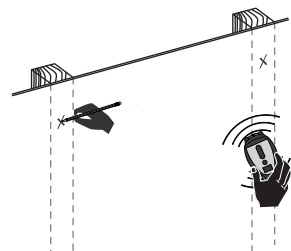
3.2. Установка кронштейна на деревянную стену, деревянные опоры для однослоистого гипсокартона



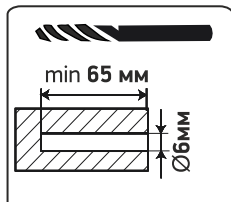
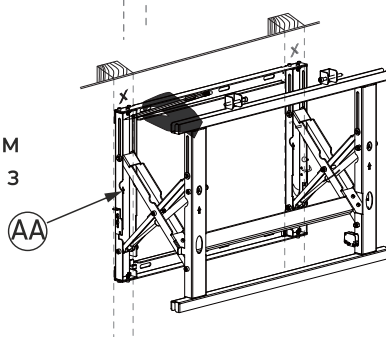
ВНИМАНИЕ:

- Убедитесь, что рабочая поверхность надежно выдерживает комбинированную нагрузку кронштейна и всех прикрепленных к нему изделий и компонентов.
- Затяните винты так, чтобы кронштейн был прочно закреплен, но не перетягивайте их слишком сильно.
- Чрезмерное натяжение может привести к повреждению винтов, что значительно снизит их удерживающую способность.
- Убедитесь, что крепежные винты закреплены в центре отверстия.
- Настоятельно рекомендуется использовать электронный распознаватель.
- Кронштейн предназначен для крепления на гипсокартонные или штукатурные поверхности, в деревянные опоры стандартной толщины.

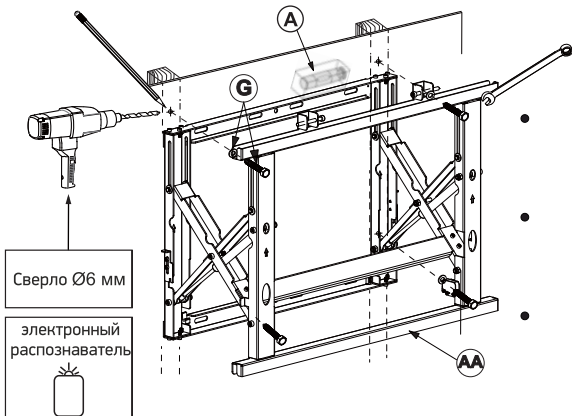
- Используя электронный распознаватель, найдите центр бруса.
- Используйте кронштейн (AA) в качестве шаблона для разметки монтажных отверстий.



- Отметьте на стене карандашом точный центр каждого из настенных отверстий.



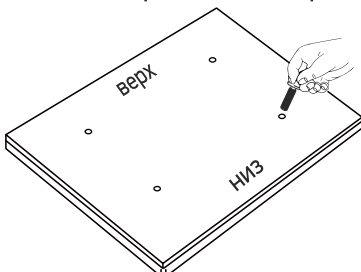
- Просверлите четыре отверстия диаметром 6 мм, глубиной (65 мм).



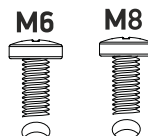
- Выровняйте положение кронштейна с помощью уровня.
- Закрепите кронштейн винтами M8x63,5 (G) и шайбами (G).
- Выровняйте, затем затяните все крепежные детали.

4. Выбор ТВ винтов для установки направляющих

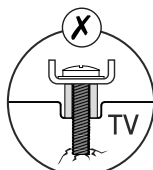
- Положите телевизор экраном вниз. Для защиты экрана расположите его на ровной поверхности, накрытой тканью.



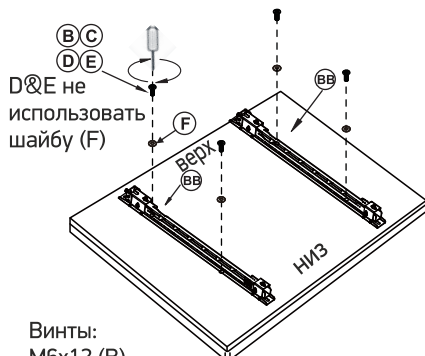
- Вручную вверните винты в резьбовые отверстия на задней панели телевизора, чтобы определить, какой диаметр винта (M6 или M8) использовать.



Слишком короткие винты не удержат телевизор.
Использование винтов длиннее необходимого размера или установка винтов под наклоном может привести к повреждению внутренних элементов телевизора.



5. Установка направляющих к телевизору



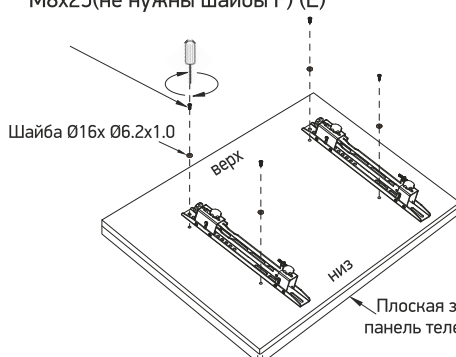
Винты:

M6x12 (B)

M6x25 (C)

M8x12(не нужны шайбы F) (D)

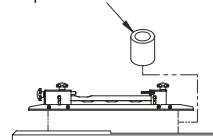
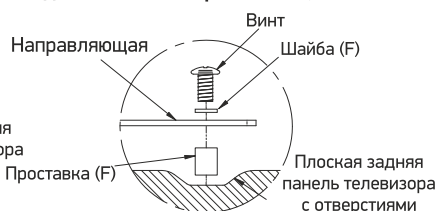
M8x25(не нужны шайбы F) (E)



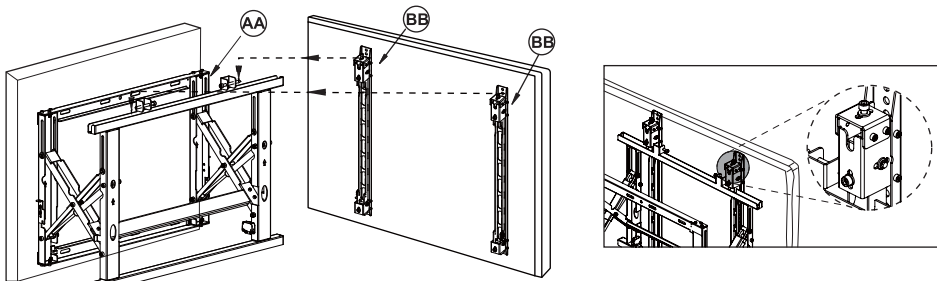
- Прикрепите направляющие (BB) к плоской задней части телевизора так, чтобы ее отверстия совпали с отверстиями в телевизоре, используя подобранные винты B/C/D/E и шайбы (F).
- При использовании винтов (D) и (E) не понадобится шайба (F).
- Воспользуйтесь отверткой.

 Плоская задняя панель телевизора
 с отверстиями

Проставка 017 x 09 x 14 (F)

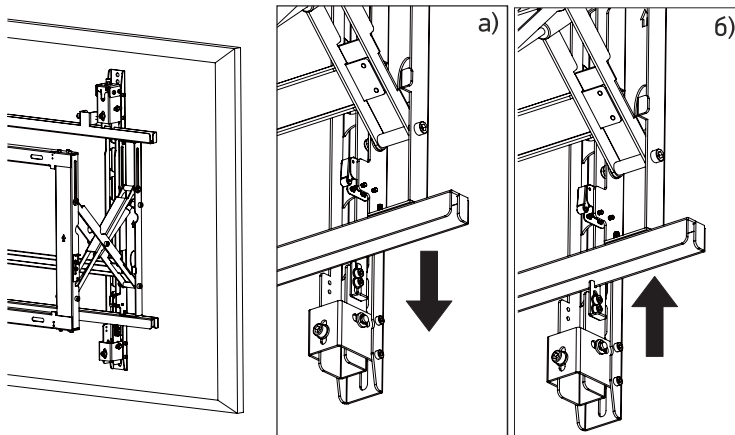

 Плоская задняя
 панель телевизора
 (не входит в комплект кронштейна)


6. Установка телевизора с направляющими на кронштейн



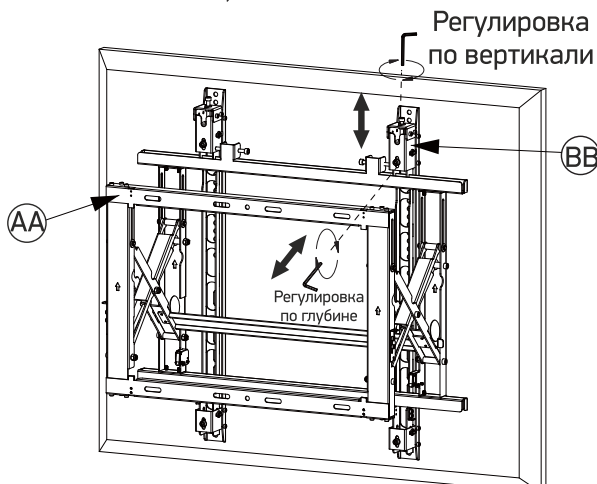
- Навесьте телевизор с направляющими на установленный кронштейн.
- Засцепите верхнюю часть направляющих за верхнюю часть кронштейна.

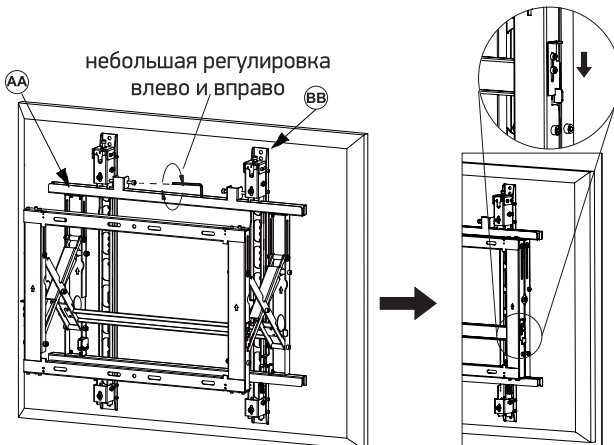
- а) Плавно опустите телевизор, так чтобы направляющие совпали с нижней частью кронштейна.
- б) Заблокируйте направляющие с кронштейном, используя фиксирующие пластины на двух винтах с обеих сторон направляющих, защелкнув их вверх.



7. Регулировка положения телевизора

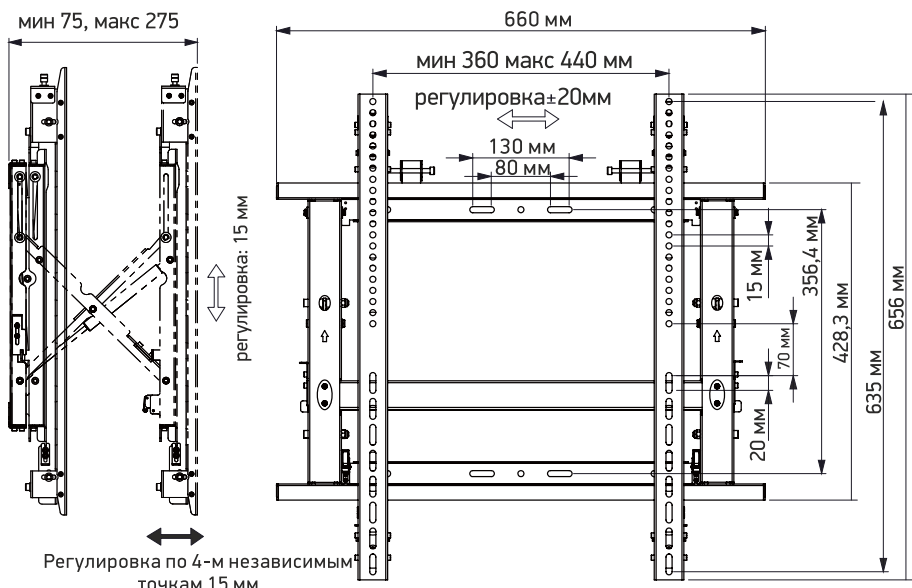
- Отрегулируйте желаемое положение телевизора по вертикали и глубине после его установки
- Воспользуйтесь шестигранным ключом M5 (A) из комплекта.
- Максимальное регулируемое расстояние (по 4-м независимым точкам) по вертикали составляет 15 мм.
- Максимальное регулируемое расстояние по глубине (по 4-м независимым точкам) составляет 15 мм.





- Отрегулируйте положение между телевизорами если образовалось небольшое пространство, используя гаечный ключ M5 (A), слегка повернув винты влево или вправо.
- Максимальное регулируемое расстояние составляет 40 мм.
- Отодвиньте телевизор к стене.
- Заблокируйте положение кронштейна, используя средние фиксирующие пластины с обеих сторон кронштейна, защелкнув их вниз.

РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРОНШТЕЙНА:



Содержание:

Комплект сборки.....	3
1. Разборка кронштейна.....	4
2. Расположение телевизоров на видеостене.....	4
3. Установка кронштейна к стене.....	5
3.1 Установка кронштейна на бетонную стену или шлакоблок.....	5
3.2. Установка кронштейна на деревянную стену, деревянные опоры для однослоиного гипсокартона.....	7
4. Выбор ТВ винтов для установки направляющих.....	8
5. Установка направляющих к телевизору.....	9
6. Установка телевизора с направляющими на кронштейн.....	9
7. Регулировка положения телевизора.....	10
РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРОНШТЕЙНА.....	11