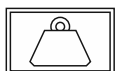


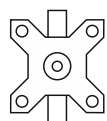
**Напольный мобильный стенд для видеостен 2x2 40"- 55"**



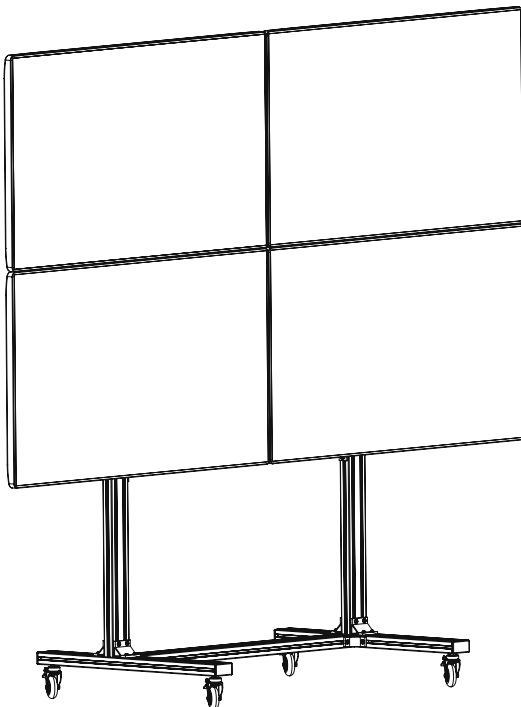
Screen size  
4 x (40" - 55")



Min-max weight  
4 x (50 kg)  
4 x (110 lbs)



VESA  
200x200, 200x300,  
300x200, 300x300,  
300x400, 400x200,  
400x300, 400x400,  
600x400



**RU**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



## 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](mailto:sale@onkron.us) / +13159682278

Европа: [sale@onkron.de](mailto:sale@onkron.de) / +494029996807

Россия: [support@onkron.ru](mailto: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

Использование 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).

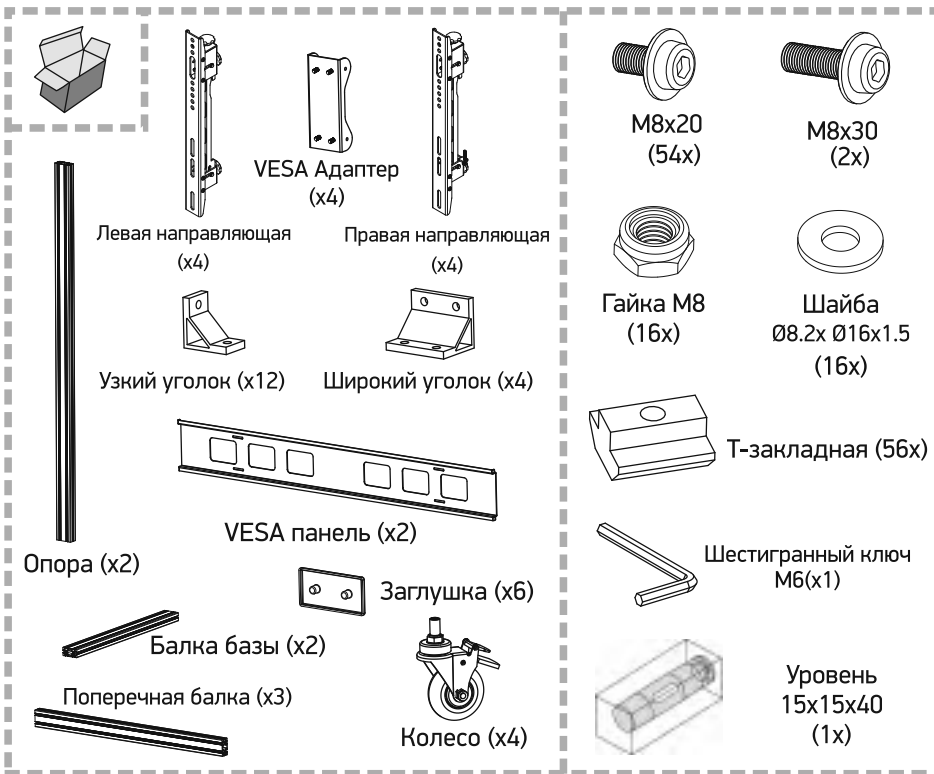
## ГАРАНТИЯ

Не требует обязательной сертификации. Срок службы не ограничен.

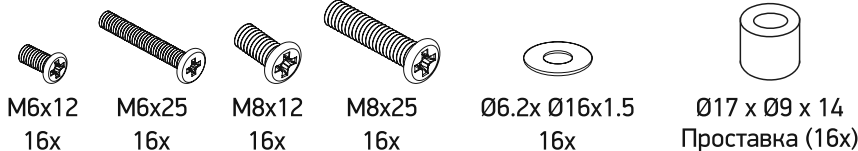
**ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ.**

## 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:



### СОСТАВ КРЕПЕЖА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ К МОНИТОРУ:



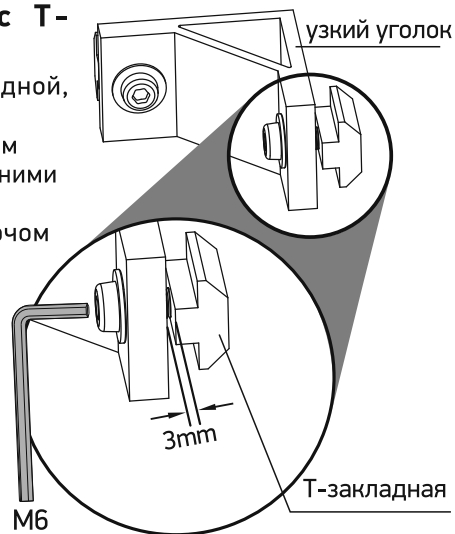
Рекомендованные инструменты, не идущие в комплекте:



Отвертка

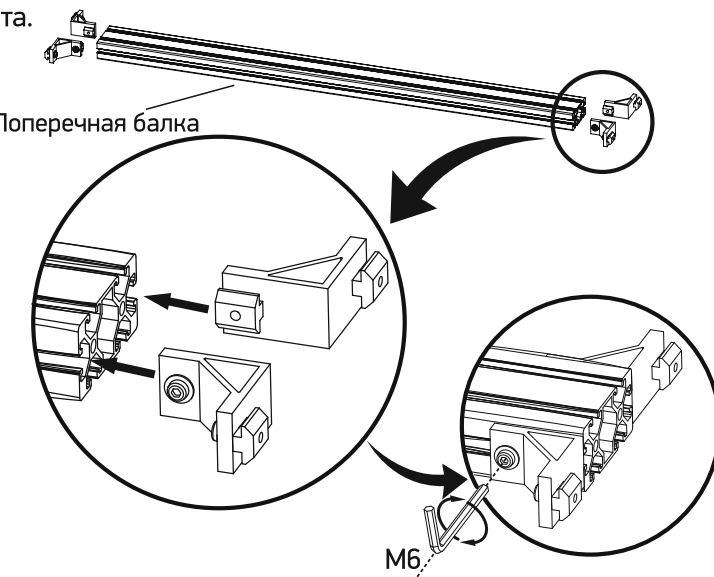
## 1. Сборка узкого уголка с Т-закладной

- Соедините узкий уголок с Т-закладной, используя винты M8x20.
- Не затягивайте винты M8x20 слишком сильно, оставьте расстояние между ними 3 мм.
- Воспользуйтесь шестигранным ключом М6 из комплекта.



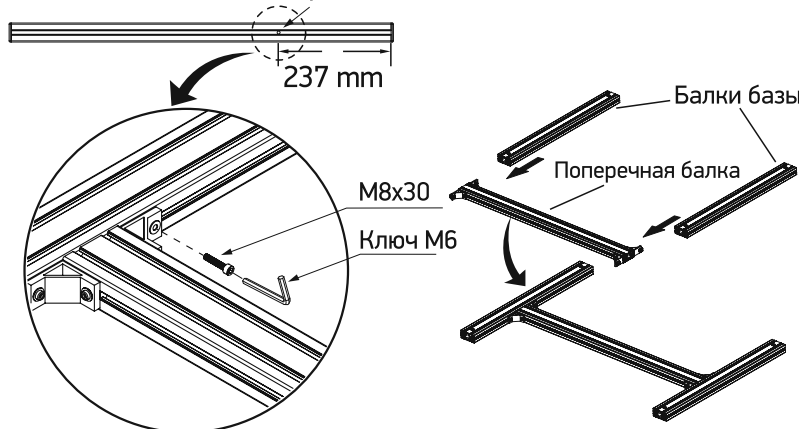
## 2. Сборка поперечных балок с собранными уголками

- Вставьте по два угла в поперечную балку с каждой стороны, отрегулировав их направление, так чтобы Т-закладные попали в прорезь профиля балки. Выровняйте, а затем зафиксируйте положение уголков винтами M8x20 с помощью шестигранного ключа М6 из комплекта.



### 3. Сборка основания стойки

- Соедините нижнюю поперечную балку с балками базы, так чтобы Т-закладные попали в прорези профиля балки базы.
- Расположите поперечную балку на расстоянии 237 мм от края балки базы.
- Выровняйте, а затем зафиксируйте положение уголков винтами M8x30 с помощью шестигранного ключа М6 из комплекта.



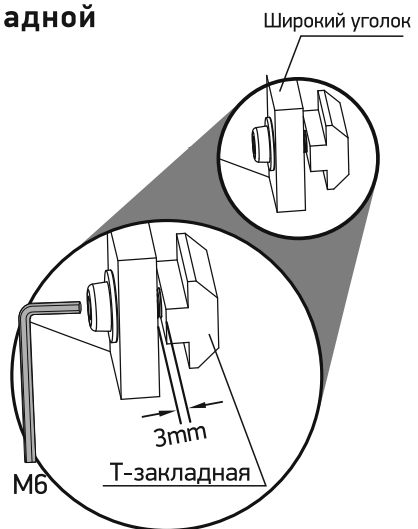
### 4. Сборка базы стойки с колесами

- Зафиксируйте колёса перед началом сборки конструкции, нажав защёлку.



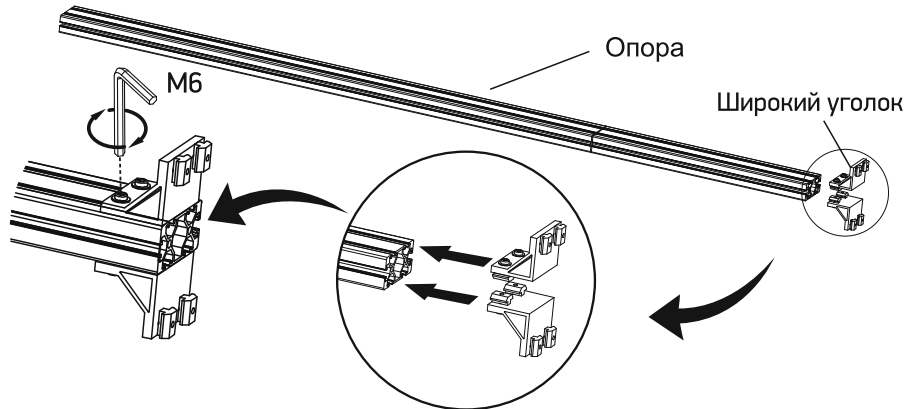
## 5. Сборка широкого уголка с Т-закладной

- Соедините широкий уголок с Т-закладной, используя винты M8x20.
- Не затягивайте винты M8x20 слишком сильно, оставьте расстояние между ними 3 мм.
- Выровняйте, а затем зафиксируйте положение уголков винтами M8x20 с помощью шестигранного ключа M6 из комплекта.



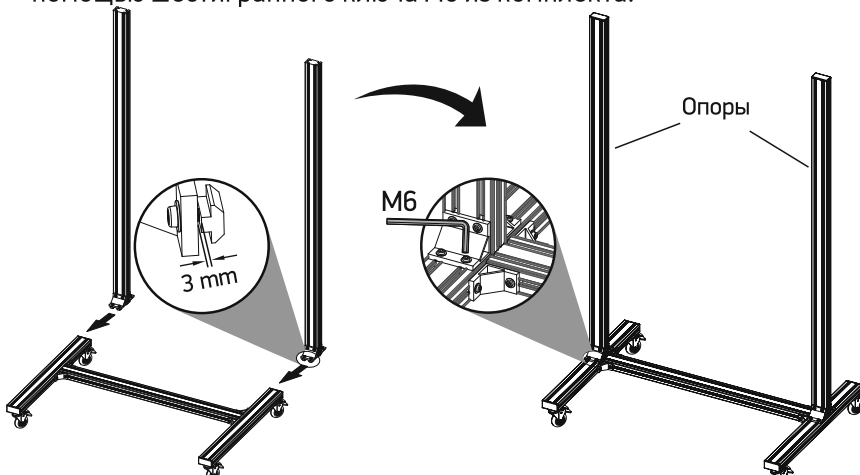
## 6. Сборка вертикальных опор с широким уголком

- Вставьте по два уголка снизу в вертикальные опоры, отрегулировав их направление, так чтобы Т-закладные попали в прорезь профиля балки. Выровняйте, а затем зафиксируйте положение уголков винтами M8x20 с помощью шестигранного ключа M6 из комплекта.

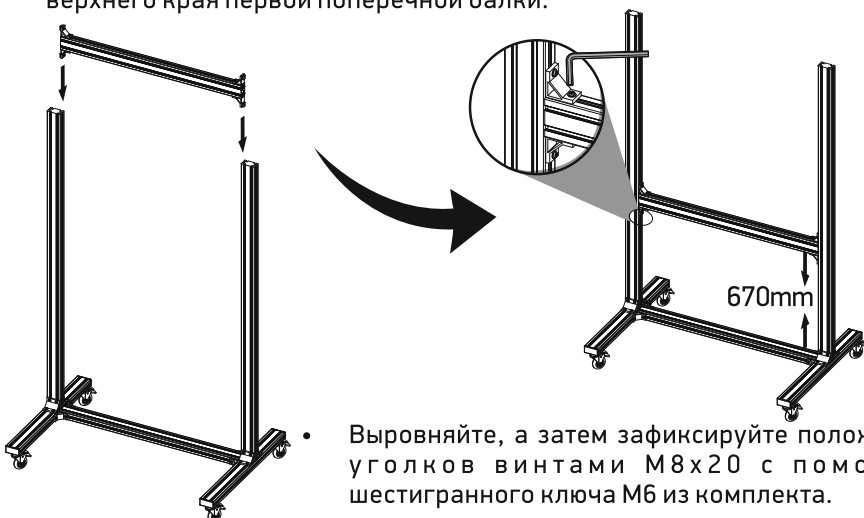


## 7. Сборка вертикальных опор и поперечной балки

- Вставьте вертикальные опоры в основание базы, так чтобы Т-закладные попали в верхние прорези профиля балки базы.
- Расположите вертикальные опоры на том же расстоянии, что и нижнюю поперечную балку.
- Выровняйте, а затем зафиксируйте положение уголков винтами M8x20 с помощью шестигранного ключа M6 из комплекта.



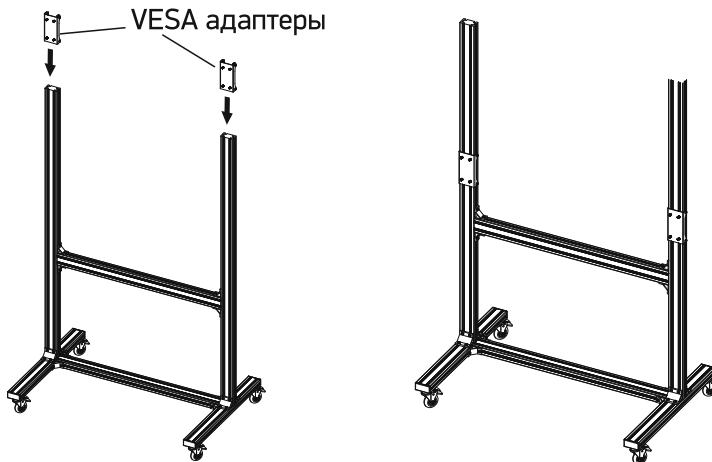
- Вставьте вторую поперечную балку, так чтобы Т-закладные попали в боковые прорези профиля вертикальных опор базы.
- Расположите вторую поперечную балку на расстоянии 670 мм от верхнего края первой поперечной балки.



- Выровняйте, а затем зафиксируйте положение уголков винтами M8x20 с помощью шестигранного ключа M6 из комплекта.

## 8. Сборка VESA панели стойки

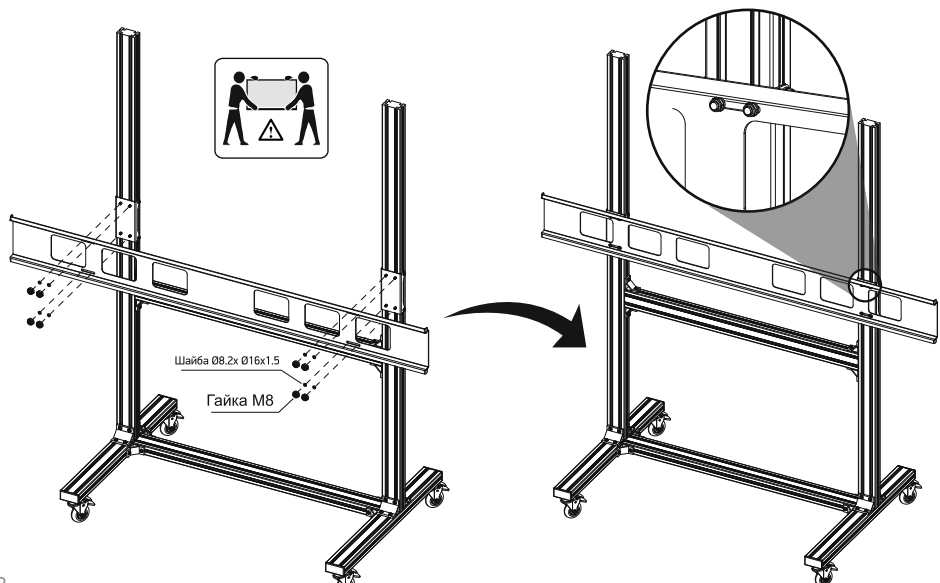
- Установите нижние VESA адаптеры, так чтобы штатный крепеж VESA адаптеров разместился в прорезях лицевой стороны вертикальных опор.



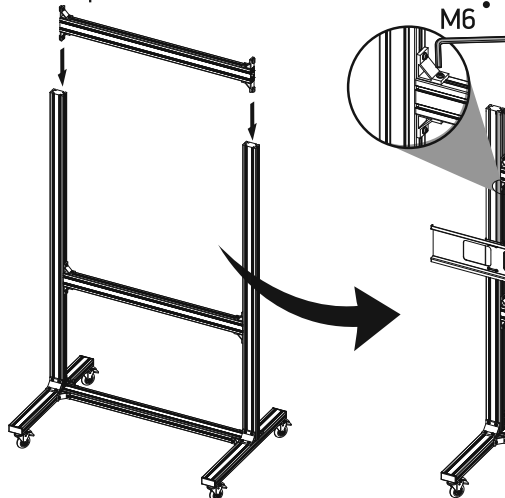
- Соедините VESA панель с VESA адаптерами, используя шайбы Ø8.2x Ø16x1.5 и гайки M8.



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



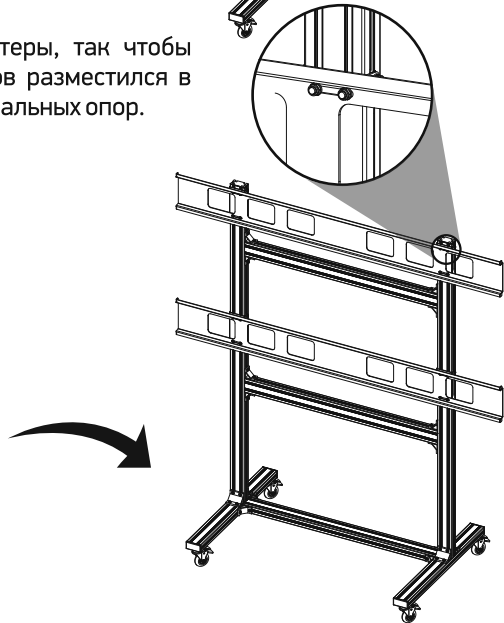
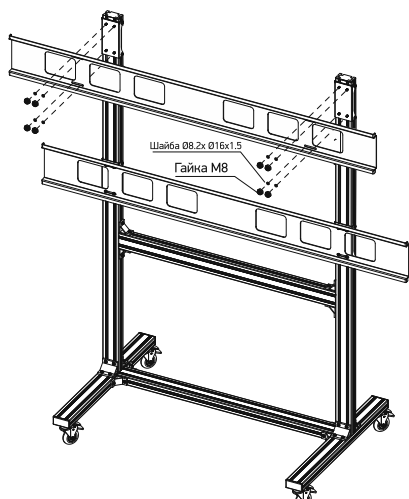
- Вставьте третью поперечную балку, так чтобы Т-закладные попали в боковые внутренние прорези профиля вертикальных опор базы.



- Расположите третью поперечную балку на расстоянии 670 мм от верхнего края второй поперечной балки.



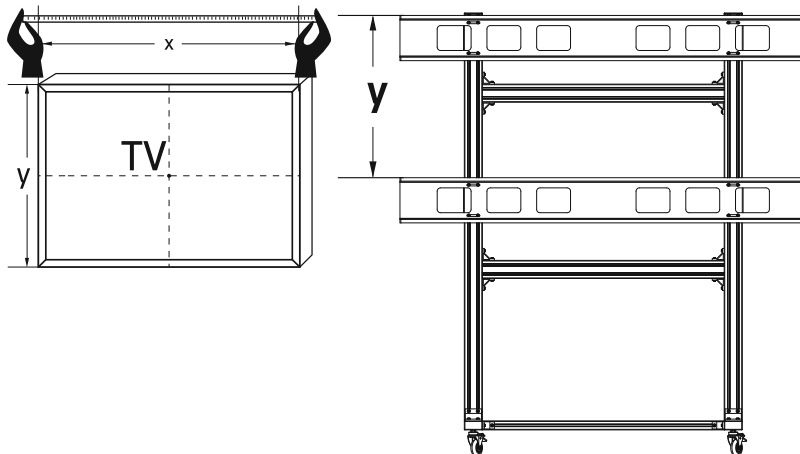
- Установите верхние VESA адаптеры, так чтобы штатный крепеж VESA адаптеров разместился в прорезях лицевой стороны вертикальных опор.



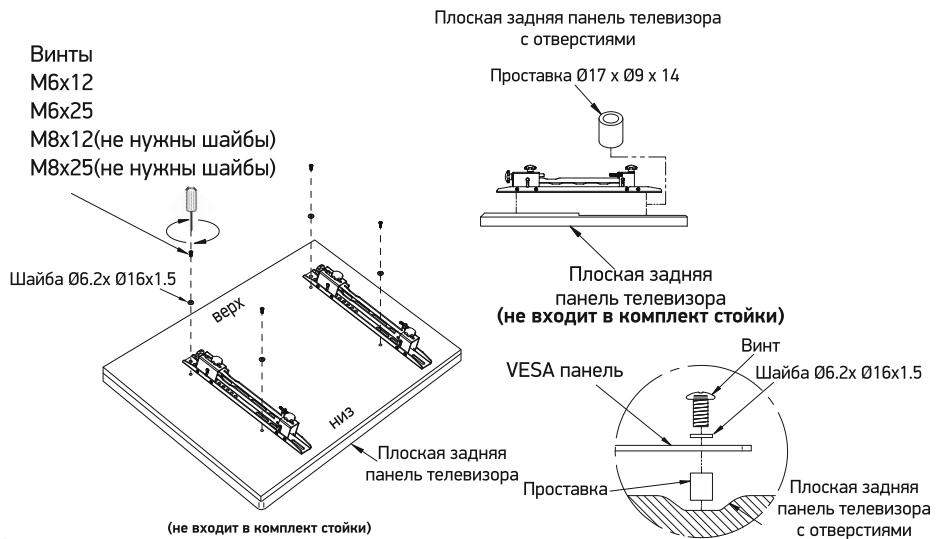
Соедините вторую VESA панель с VESA адаптерами, используя шайбы Ø8.2x 016x1.5 и гайки M8.

## 9. Регулировка расстояния между VESA панелями

- После установки двух панелей необходимо отрегулировать расстояние между ними.
- Расстояние между двумя панелями равна ширине телевизора. Рассмотрите рисунок ниже:

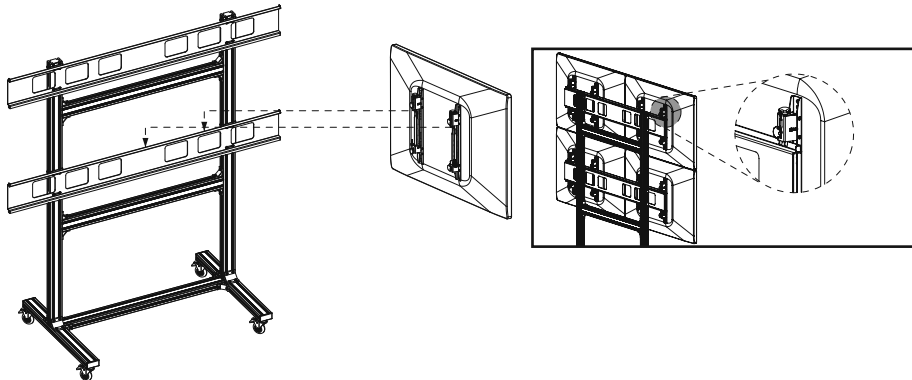


## 10. Установка направляющих на плоский телевизор

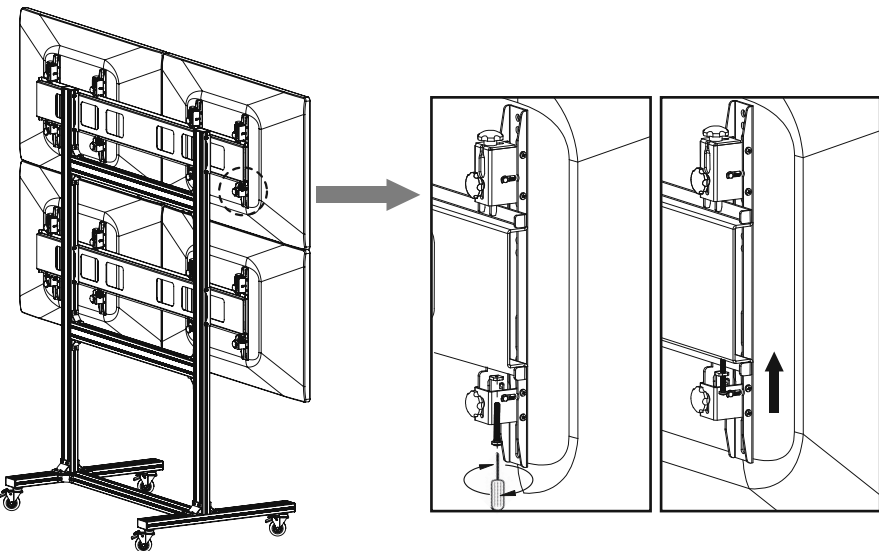


## 11. Установка мониторов

- На желаемом расстоянии друг от друга навесьте мониторы с направляющими на VESA панели.
- Закрутите винты-барашки.

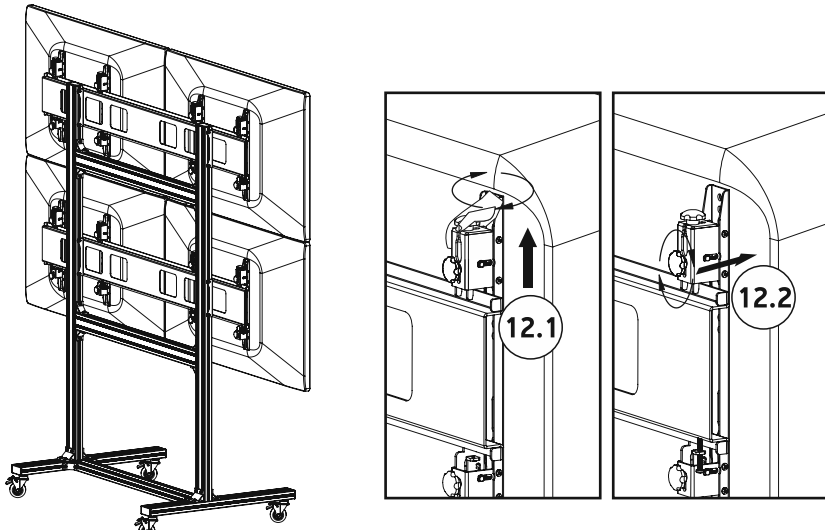


- Вкрутите штатные винты в нижней части направляющих для фиксации направляющих, воспользуйтесь отверткой.



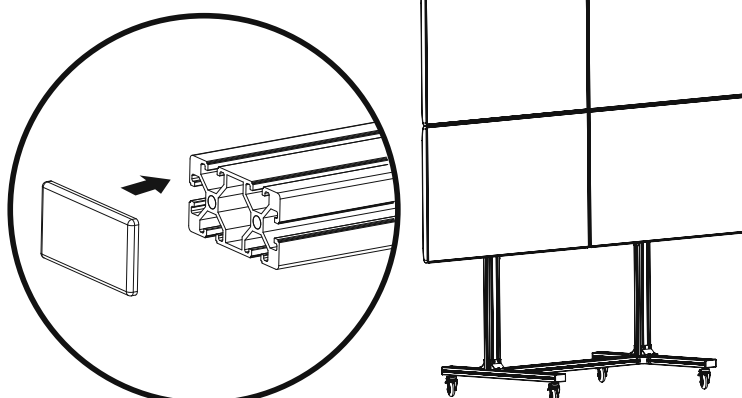
## 12. Регулировка положения мониторов

- При необходимости можно регулировать положение направляющих:
- Амплитуда регулировки составляет 20 мм.
- **12.1** Выкручивая верхние винты-барашки, можно опускать или поднимать телевизор.
- **12.2** Выкручивая задние винты-барашки, можно отодвигать или приближать телевизор.



## 13. Установка заглушек

- Поставьте заглушки на свои места
- Не прилагайте слишком много усилий при установке заглушек, чтобы не повредить их.



## Содержание:

	СТРАНИЦА
Комплект сборки.....	3
1. Сборка узкого уголка с Т-закладной.....	4
2. Сборка поперечных балок с собранными уголками.....	4
3. Сборка основания стойки.....	5
4. Сборка базы стойки с колесами.....	5
5. Сборка широкого уголка с Т-закладной.....	6
6. Сборка вертикальных опор с широким уголком.....	6
7. Сборка вертикальных опор и поперечной балки.....	7
8. Сборка VESA панели стойки.....	8
9. Регулировка расстояния между VESA панелями.....	10
10. Установка направляющих на плоский телевизор.....	10
11. Установка мониторов.....	11
12. Регулировка положения мониторов.....	12
13. Установка заглушек.....	12