

# SANUS SYSTEMS

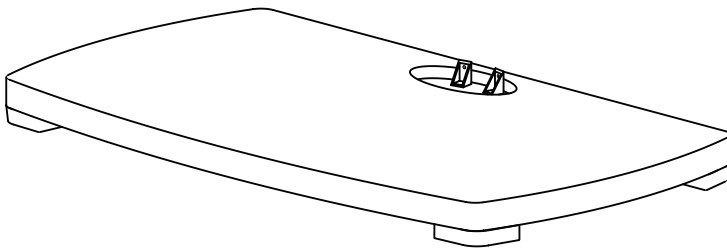
Союз формы и функциональности

## Инструкция по сборке стойки Sanus Systems Platinum Furniture модели PFFP2

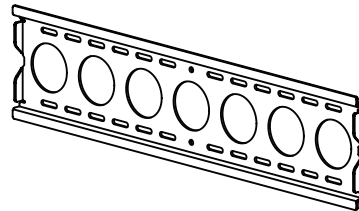
Благодарим Вас за приобретение стойки Sanus Systems Platinum Furniture. Стойка PFFP2 предназначена для плоскоэкранный телевизора с диагональю от 30 до 50 дюймов и весом до 59 кг. В случае возникновения любых вопросов по этому или другим изделиям компании Sanus Systems, обращайтесь по телефону 800-359-5520 (США) или 31 (0) 20 5708938 (Европа). Вы также можете посетить наш веб-сайт [www.sanus.com](http://www.sanus.com). Сотрудники нашей службы работы с покупателями незамедлительно помогут Вам решить все вопросы, связанные с установкой устройства, а также с недостающими либо поврежденными деталями. Тщательно проверьте наличие всех деталей и отсутствие заводского брака. Не используйте бракованные детали. Запасные части к изделиям компании Sanus, приобретенным через уполномоченных агентов по продаже, будут доставлены непосредственно по указанному Вами адресу. Решив вернуть изделие в магазин, где Вы его приобрели, обратитесь, пожалуйста, сначала в компанию Sanus Systems.

**Необходимые инструменты:** Гачный ключ или набор торцовых насадок, крестообразная отвертка.

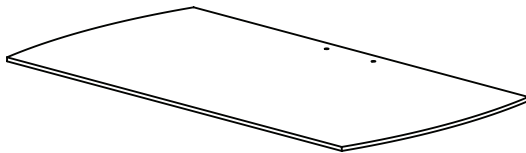
**Детали:** Некоторые детали изображены в масштабе\*



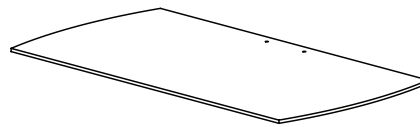
Основание (a) – 1 шт.



Кронштейн для монитора (b) – 1 шт.



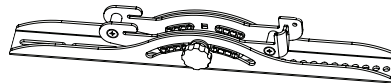
Большая стеклянная полка (c) – 1 шт.



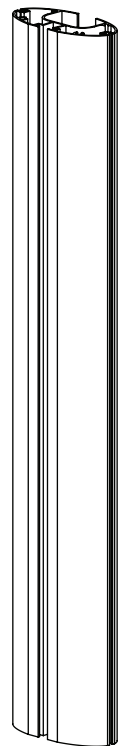
Малая стеклянная полка (d) – 1 шт.



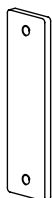
Правая крепежная скоба для монитора (e) – 1 шт.



Левая крепежная скоба для монитора (f) – 1 шт.



Стойка (g) – 1 шт.



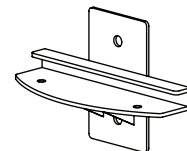
Настенная крепежная пластина (h\*) – 1 шт.



Распорка для кронштейна (i\*) – 2 шт.



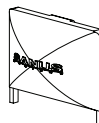
Крепежная пластина для полки (j\*) – 2 шт.



Кронштейн для полки (k\*) – 2 шт.



Прокладка для стеклянной полки (l\*) – 2 шт.



Колпачок кронштейна для полки (m\*) – 2 шт.

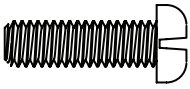


Колпачок (n\*) – 1 шт.

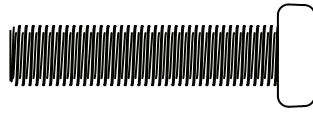
Компания Sanus Systems 2221 Hwy 36 West, Saint Paul, MN 55113, USA 15.07.05

Служба работы с клиентами: 800.359.5520. См. дополнительные изделия производства Sanus на веб-сайте [www.sanus.com](http://www.sanus.com)

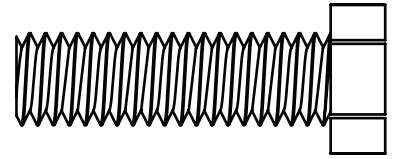
**Крепежные детали: все детали изображены в реальном размере**



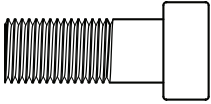
Винт М6 х 20 (о) – 2 шт.



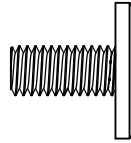
Винт М8 х 35 (р) – 2 шт.



Винт М12 х 40 (q) – 2 шт.



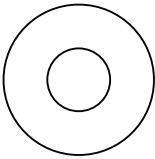
Винт шестигранный М8 (r) – 6 шт.



Винт шестигранный 1/4-20 (s) – 4 шт.



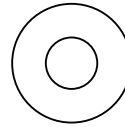
Предохранительный болт (t) – 2 шт.



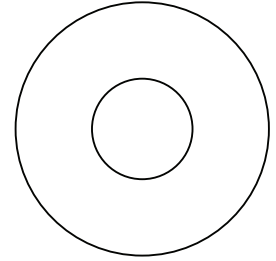
Шайба М8 (u) – 8 шт.



Пружинная шайба (v) – 6 шт.

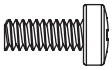


Шайба пластиковая (w) – 4 шт.

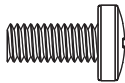


Шайба М12 (x) – 2 шт.

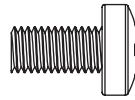
**Крепежное оборудование для телевизора:**



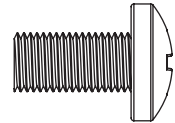
Винт М4 х 12 (y) – 4 шт.



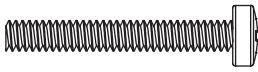
Винт М5 х 12 (z) – 4 шт.



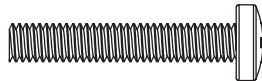
Винт М6 х 12 (aa) – 4 шт.



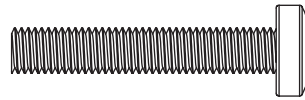
Винт М8 х 16 (bb) – 4 шт.



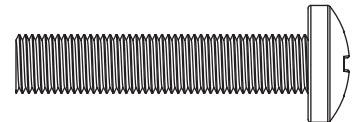
Винт М4 х 30 (cc) – 4 шт.



Винт М5 х 30 (dd) – 4 шт.



Винт М6 х 35 (ee) – 4 шт.



Винт М8 х 40 (ff) – 4 шт.



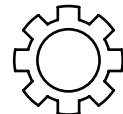
Шайба стонорная М4 (gg) – 4 шт.



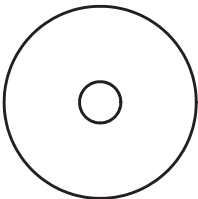
Шайба стонорная М5 (hh) – 4 шт.



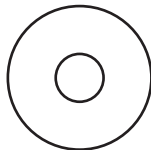
Шайба стонорная М6 (ii) – 4 шт.



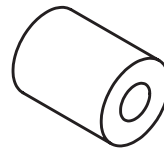
Шайба стонорная М8 (jj) – 4 шт.



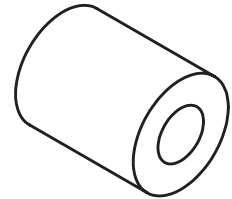
Шайба М4/М5 (ll) – 4 шт.



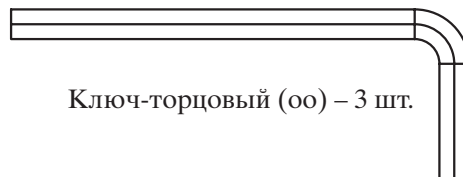
Шайба М6/М8 (mm) – 4 шт.



Шайба установочная М4/М5 (nn) – 4 шт.



Шайба установочная М6/М8 (kk) – 8 шт.



Ключ-торцовый (oo) – 3 шт.

## Шаг 1. Крепление стойки к основанию

Присоедините стойку (g) к основанию (a) с помощью винтов M12 x 40 (q) через шайбы M12 (x), и винтов M8 x 35 (p) через шайбы M8 (u). Каждый винт следует завинтить в стойку через основание, как показано на рис. 1а. Винты M12 x 40 следует завинтить в два отверстия в передней панели стойки, а винты M8 x 35 – в отверстия в задней панели стойки. Затяните винты M12 x 40 с помощью гаечного ключа, а винты M8 x 35 – с помощью крестообразной отвертки. Далее, вставьте винты M6 x 20 (o) в отверстия в задней панели стойки, как показано на рисунке 1b. Затяните винты M6 x 20 с помощью крестообразной отвертки.

### Увеличенное изображение А

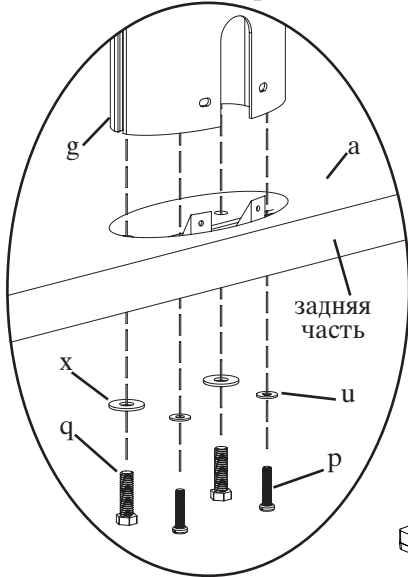
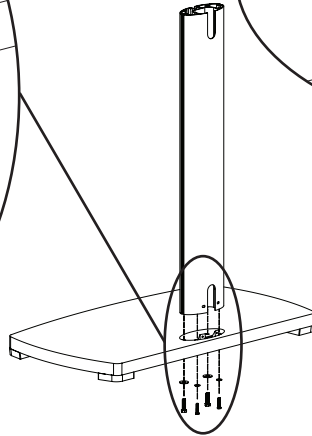


Рисунок 1а



### Увеличенное изображение В

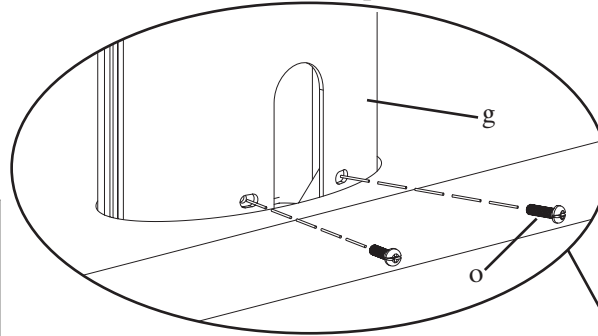
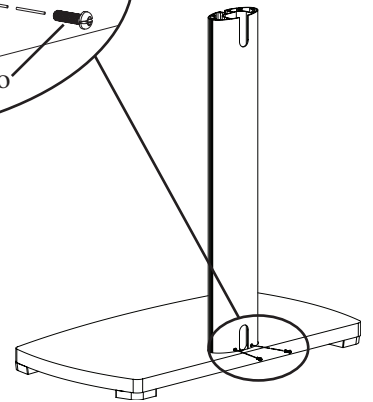


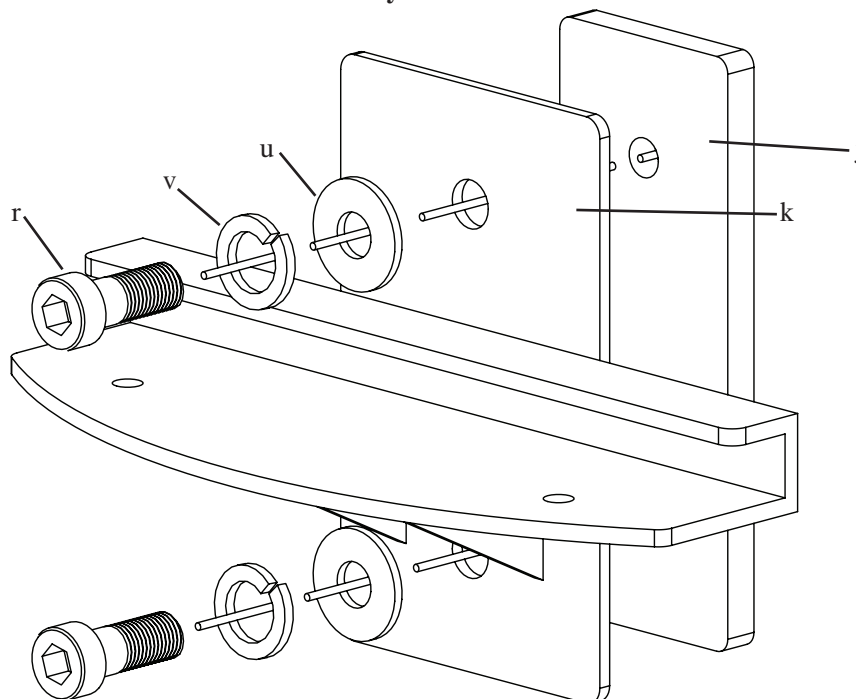
Рисунок 1b



## Шаг 2. Сборка кронштейна для полки

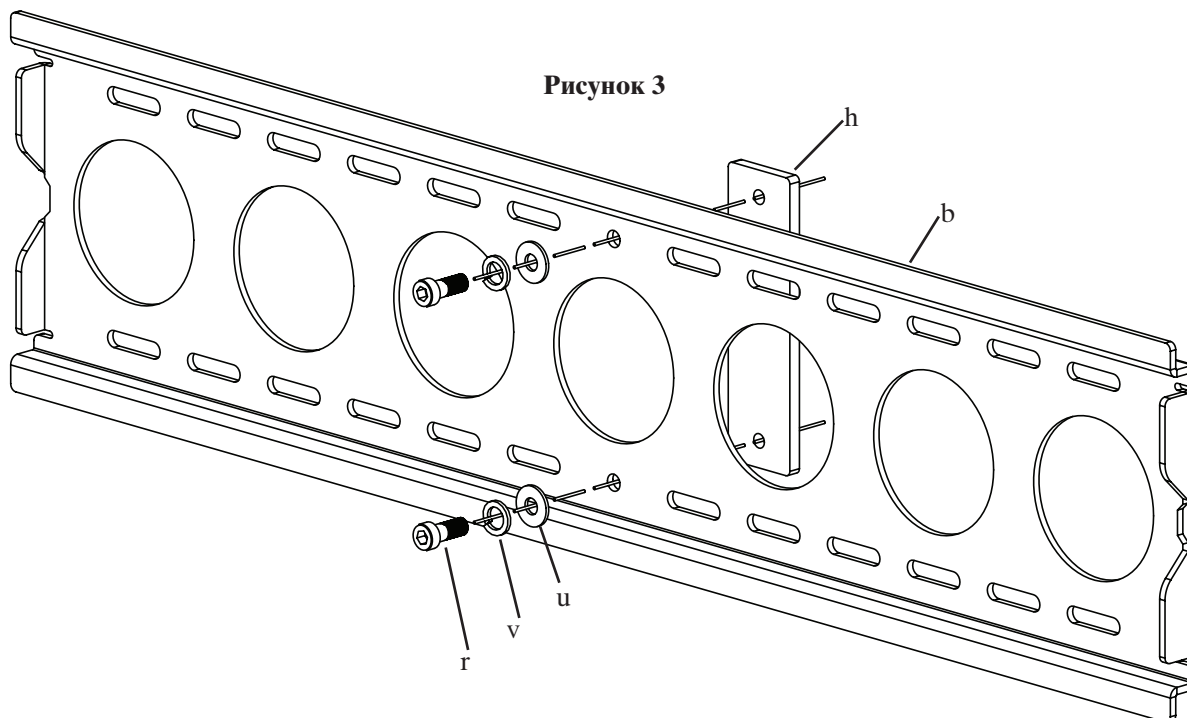
Завинтите шестигранный винт M8 (r) через пружинную шайбу (v) и шайбу M8 (u), через кронштейн для полки (k) в крепежную пластину для полки (j). См. рисунок 2. Несильно затяните шестигранный винт M8 в крепежную пластину с помощью шестигранного ключа (oo). Между кронштейном для полки и крепежной пластиной для полки следует оставить зазор шириной около 0,3 см для выполнения шага 4. Повторите то же самое для другого кронштейна для полки.

Рисунок 2



### Шаг 3. Сборка кронштейна для монитора

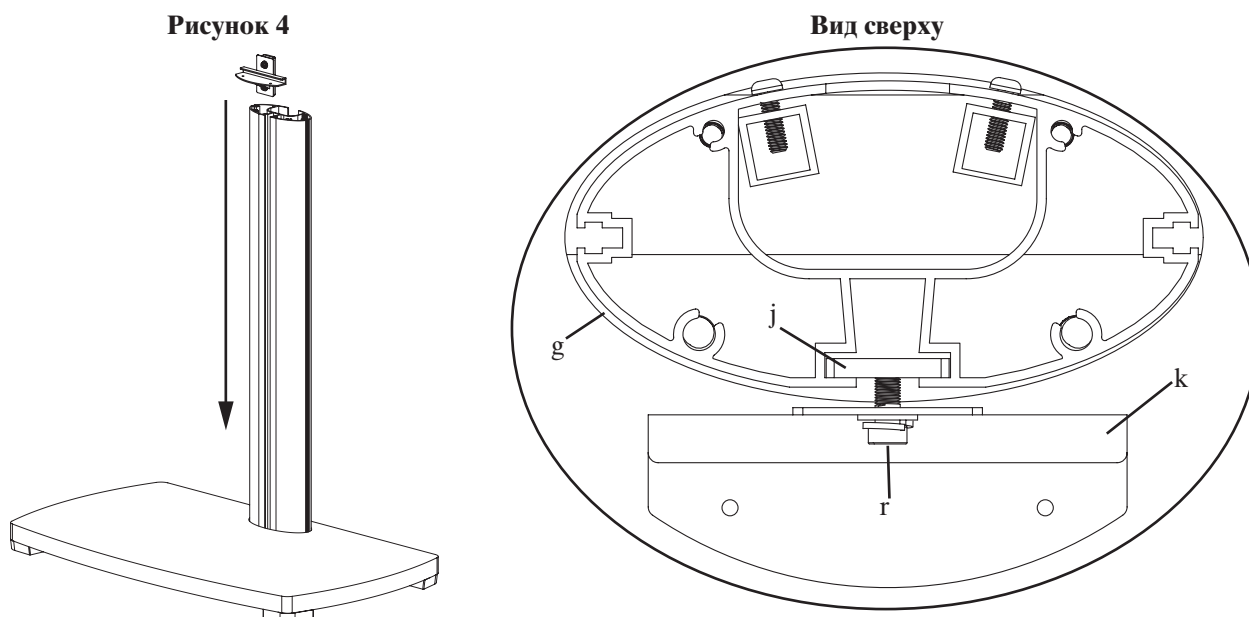
Завинтите шестигранный винт М8 (г) через пружинную шайбу (v) и шайбу М8 (u), через среднее отверстие в кронштейне для телевизора (b) в крепежную пластину (h), как показано на рисунке 3. Несильно затяните шестигранный винт М8 в крепежной пластине для телевизора с помощью торцового ключа (oo). Между кронштейном для телевизора и крепежной пластиной для телевизора следует оставить зазор шириной около 0,3 см для выполнения шага 5.



### Шаг 4. Присоединение кронштейна для полки к стойке

Опустите собранный кронштейн для полки по стойке (g) на нужную высоту. Крепежная пластина для полки (j) должна войти в паз на стойке. Установка кронштейна для полки показана на рисунке 4 (вид сверху). Установив собранный кронштейн для полки, зафиксируйте его, затянув шестигранные винты М8 (г) с помощью торцового ключа (oo). Повторите то же самое для другого кронштейна для полки.

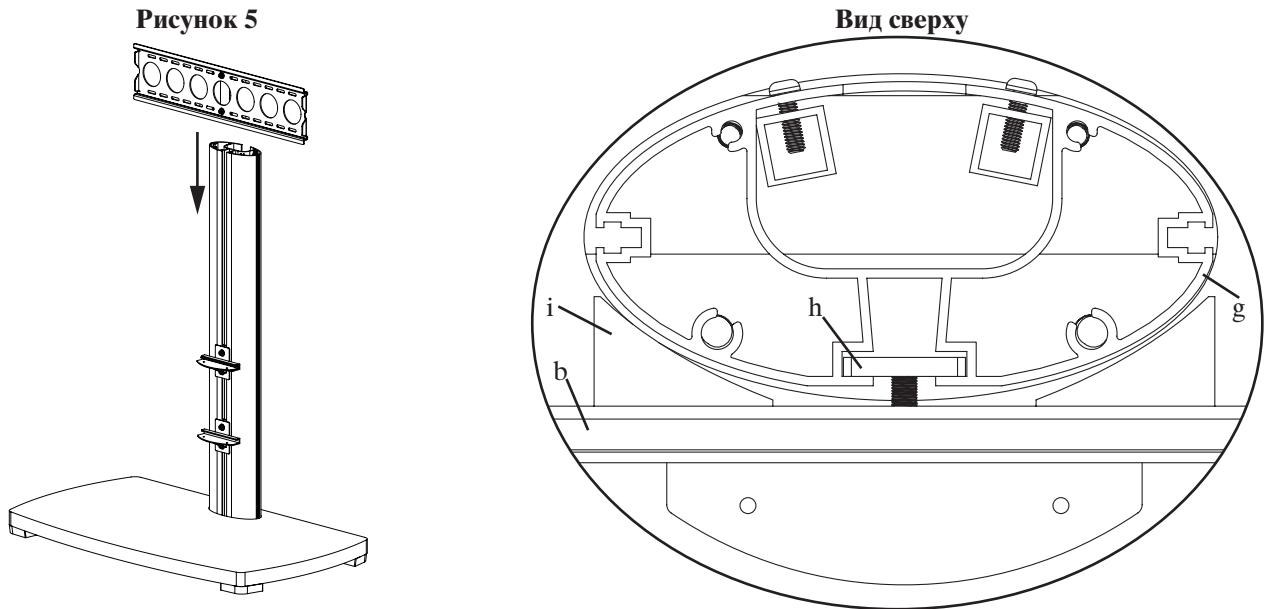
**Примечание: Шестигранные винты М8 должны быть максимально затянуты!**



## Шаг 5. Присоединение кронштейна для монитора

Поместите собранный кронштейн на стойке (g) и опустите его до нужного положения. Крепежная пластина (h) должна войти в паз на стойке, как показано на рисунке 5 (вид сверху). После того, как кронштейн установлен в требуемое положение, зафиксируйте его на стойке, затянув шестигранные винты М8 (r) с помощью торцового ключа (oo). Прикрепите распорки (i) к кронштейну (b), вставив пластиковые выступы распорок в соответствующие овальные отверстия кронштейна. См. рис. 5 (вид сверху). Возможно, придется ослабить винты М8 в кронштейне для монитора, чтобы обеспечить пространство для распорок между кронштейном и стойкой.

**Примечание: Шестигранные винты М8 должны быть максимально затянуты!**

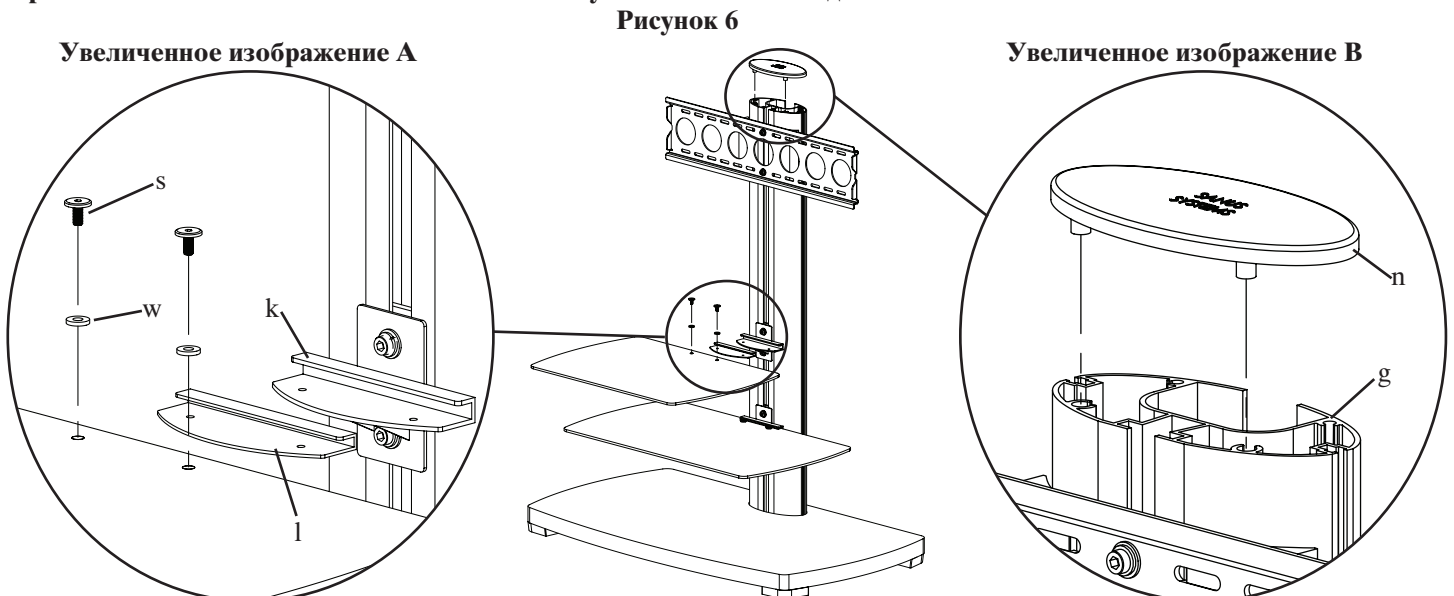


## Шаг 6. Присоединение стеклянных полок

Вставьте прокладку для стеклянной полки (l) в паз в стеклянной полке (c,d). Отверстия в прокладке и в стеклянной полке должны совпадать. Вставьте собранную стеклянную полку в кронштейн для полки (k). Завинтите шестигранные винты 1/4-20 (s) через пластиковые шайбы (w), прокладку для полки и стеклянную полку в кронштейн для полки. Сильно затяните шестигранные винты 1/4-20, чтобы надежно закрепить стеклянную полку на кронштейне. Установка крепежных скоб для монитора показана на рисунке 6 (вид сверху А). Повторите то же самое для другой стеклянной полки.

Теперь установите на стойку (g) сверху колпачок (n). Для этого следует совместить пластиковые штыри снизу колпачка с соответствующими отверстиями сверху стойки, как показано на увеличенном изображении В к рисунку 6. Сильно нажмите на колпачок, чтобы он сел на место.

**Примечание: Малая стеклянная полка обычно устанавливается над большой стеклянной полкой.**

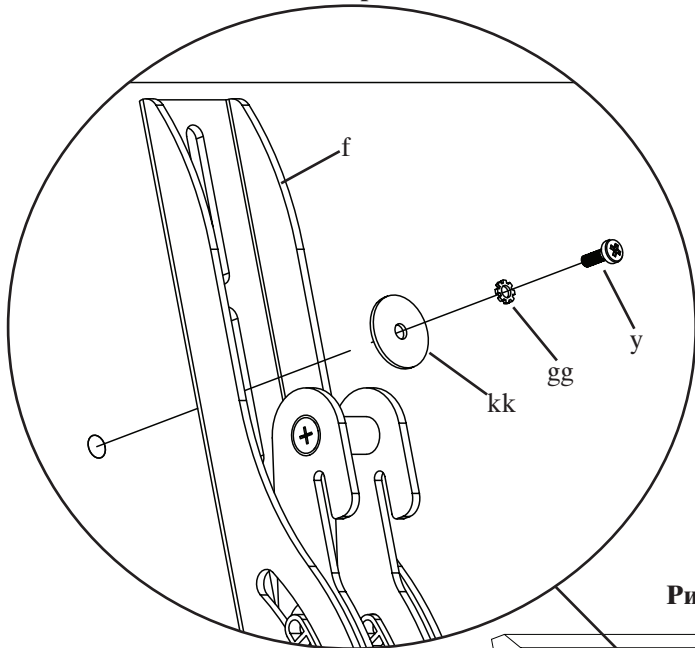


## Шаг 7. Прикрепление крепежных скоб к телевизору с плоской задней панелью

Сначала нужно определить диаметр винта (yz,aa,bb), который подходит для Вашего телевизора. Для этого попробуйте вручную ввинтить каждый винт в заднюю панель телевизора. Почувствовав сопротивление, немедленно прекратите ввинчивать винт! Определив нужный диаметр, рассмотрите рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (gg,hh,ii,jj), шайбу (kk,ll) и крепежную скобу для монитора (e,f) в заднюю панель телевизора. Крепежные скобы должны быть прикреплены на одном уровне и центрированы по вертикали. См. соответствующий рисунок ниже.

**Примечание:** если задняя панель телевизора искривлена, или возле резьбовой вставки имеется мешающий выступ, см. шаг 8.

Винт диаметра М4



Винт диаметра М6

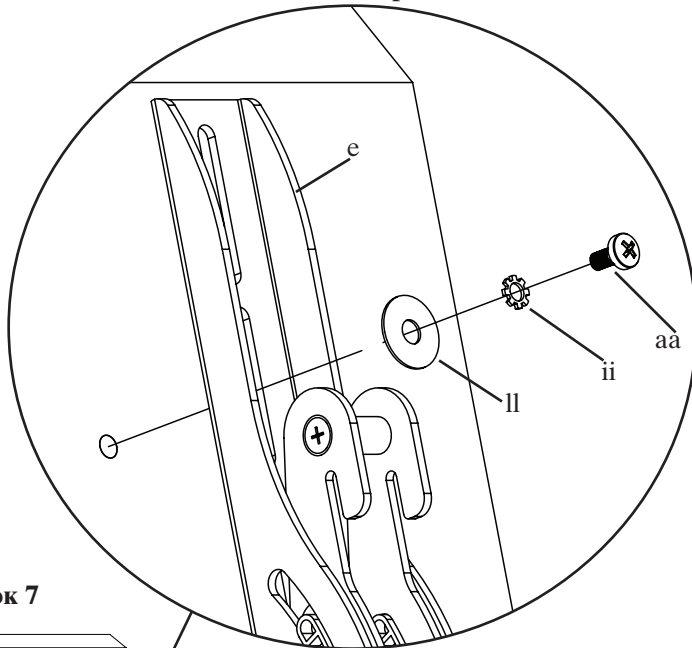
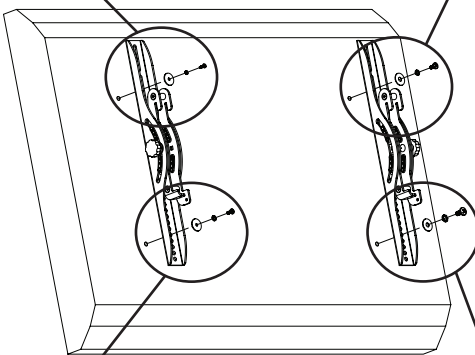
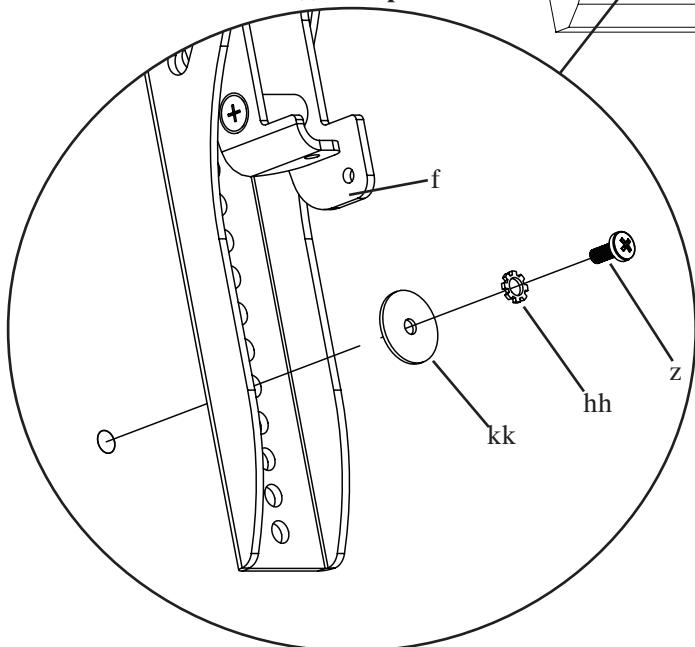


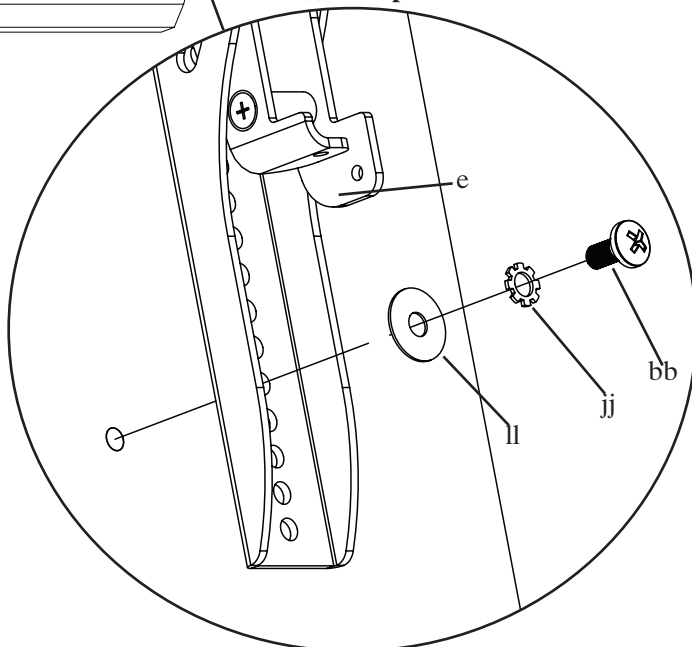
Рисунок 7



Винт диаметра М5



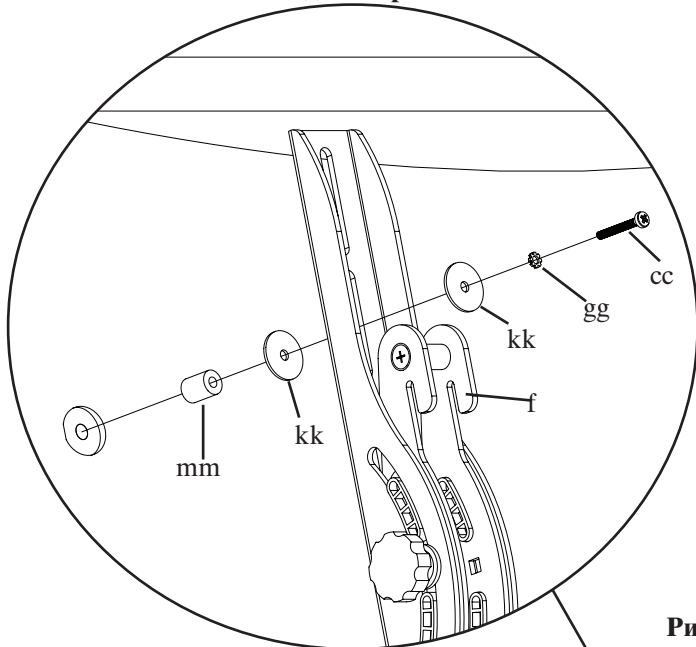
Винт диаметра М8



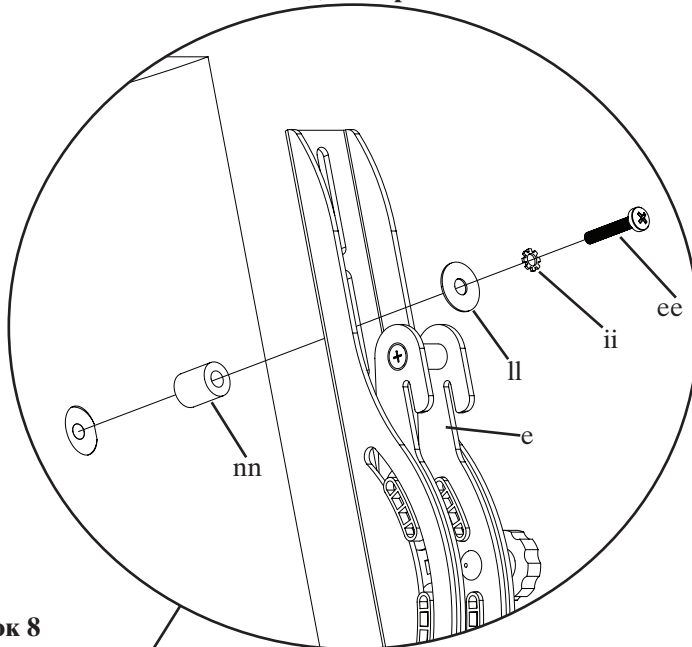
### Шаг 8. Прикрепление крепежных скоб к телевизору с искривленной задней панелью или с выступом возле резьбовой вставки.

Сначала нужно определить диаметр винта (cc,dd,ee,ff), который подходит для Вашего телевизора. Для этого попробуйте вручную ввинтить каждый винт в заднюю панель телевизора. Почувствовав сопротивление, немедленно прекратите ввинчивать винт! Определив нужный диаметр, рассмотрите рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (gg,hh,ii,jj), шайбу (kk,ll), крепежную скобу для монитора (e,f) и установочную шайбу (mm,nn) в заднюю панель телевизора. Крепежные скобы должны быть прикреплены на одном уровне и центрированы по вертикали. См. соответствующий рисунок ниже.

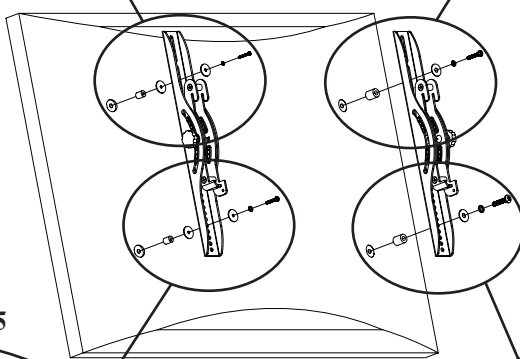
**Винт диаметра M4**



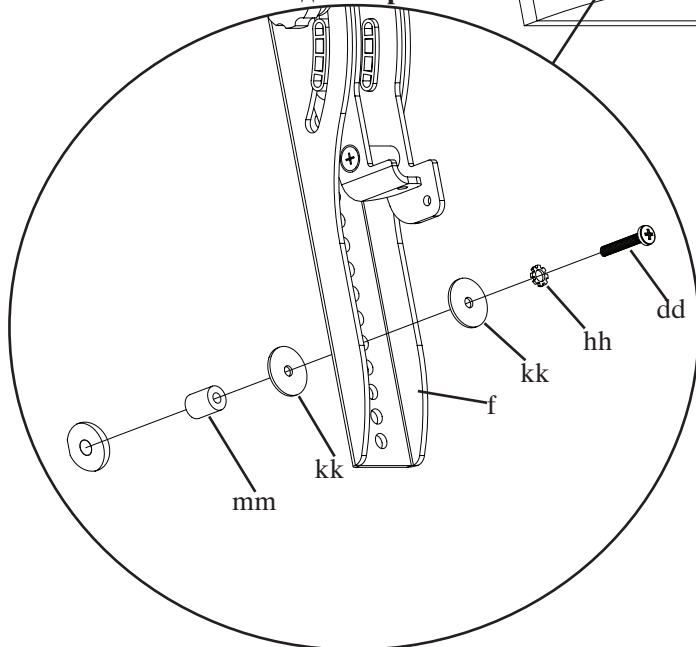
**Винт диаметра M6**



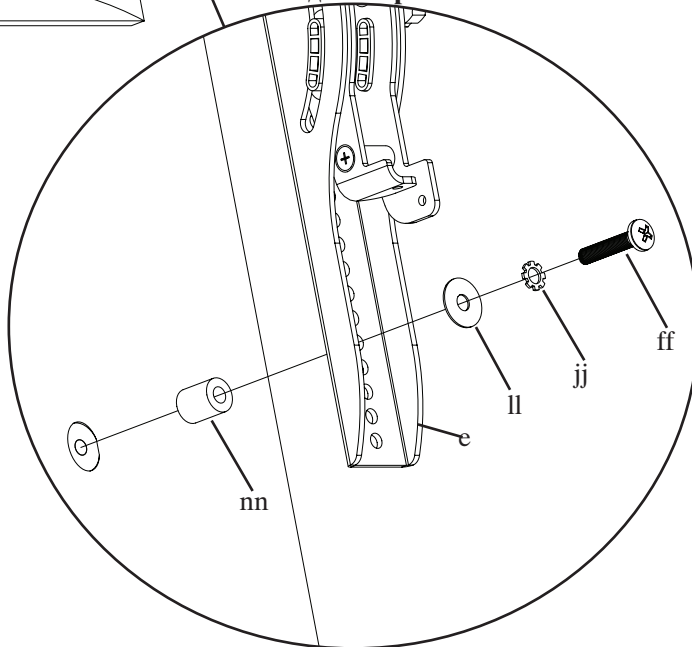
**Рисунок 8**



**Винт диаметра M5**



**Винт диаметра M8**

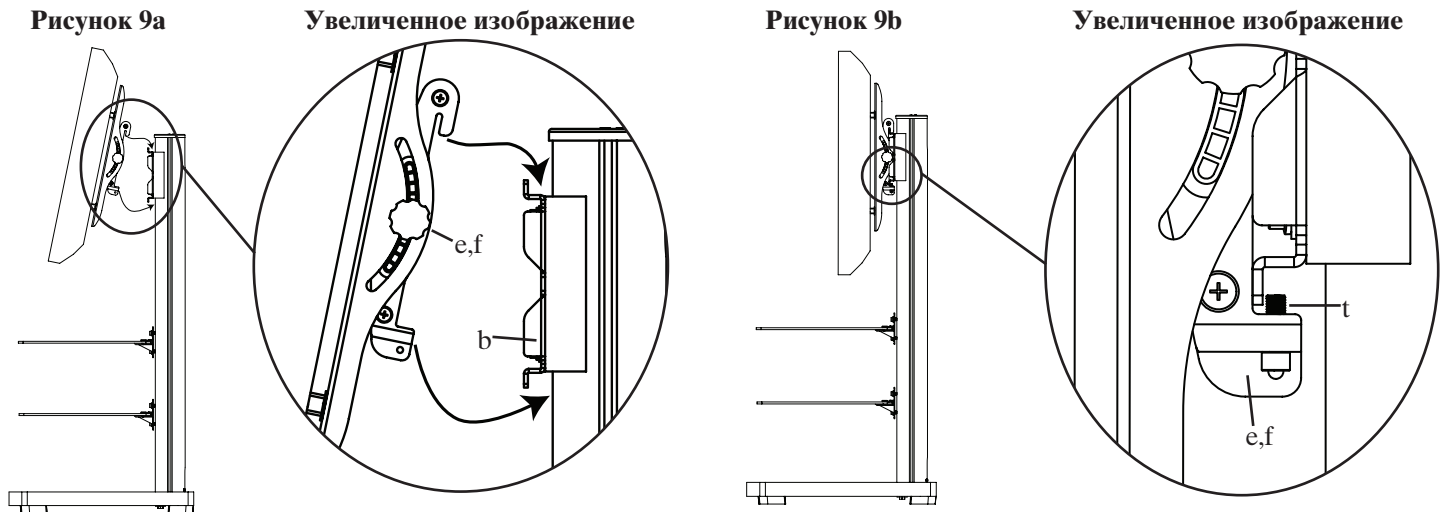


## Шаг 9. Прикрепление телевизора и предохранительного болта

**Внимание! Чтобы поднять телевизор, может потребоваться два человека!**

Чтобы повесить телевизор на кронштейн (b), сначала повесьте крепежные скобы монитора (e,f) на кронштейн верхней частью. Скобы монитора повернутся, как показано на увеличенном изображении к рисунку 9а, и зайдут под кронштейн.

Вставьте предохранительные винты (t) в отверстия в нижней части скоб монитора (e,f) и затяните их с помощью торцового ключа (oo). Крепежные скобы для монитора должны быть зафиксированы за нижним выступом кронштейна (b), как показано на увеличенном изображении к рисунку 9b. Ослабив фиксирующие ручки на скобах монитора, Вы сможете изменить положение и ориентацию в пространстве плоскоэкранный телевизор.



## Шаг 10. Колпачок кронштейна для полки

Поместите колпачок кронштейна для полки (m) на кронштейне для полки (k) так, чтобы он скрыл шестигранный винт M8 (r), как показано на рис. 10.

