

SANUS SYSTEMS

Союз формы и функциональности

Инструкция по сборке крепления модели VM400

Благодарим Вас за приобретение настенного крепления Sanus Systems Vision Mount. Крепление VM400 предназначено для установки жидкокристаллических телевизоров с крепежным блоком VESA размером до 200x200 мм и весом до 36,3 кг на вертикальные стены. Крепление позволяет вынести телевизор на расстояние до 50,8 см от стены. Кроме того, крепление позволяет поворачивать телевизор на угол до $\pm 90^\circ$ в горизонтальной плоскости (угол поворота может меняться в зависимости от размера телевизора), от $+5$ до -15 – в вертикальной, и до $\pm 6^\circ$ – в плоскости экрана.

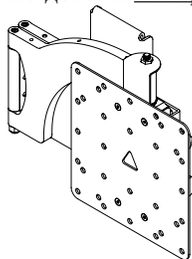
Внимание: Если Вам непонятны приведенные ниже инструкции, или если возникают любые сомнения по поводу безопасности использования установленного устройства, обратитесь к квалифицированному специалисту или в компанию Sanus по телефону 800-359-5520 (США) или 31 (0) 20 5708938 (Европа). Вы также можете посетить наш веб-сайт www.sanus.com. Тщательно проверьте наличие всех деталей и отсутствие заводского брака. Сотрудники нашей службы работы с покупателями незамедлительно помогут Вам решить все вопросы, связанные с установкой устройства, а также с недостающими либо поврежденными деталями. Запасные части к изделиям компании Sanus, приобретенным через уполномоченных агентов по продаже, будут доставлены непосредственно по указанному Вами адресу. Не используйте бракованные детали. Неправильная установка устройства может привести к травмированию людей и порче имущества. Это изделие может применяться исключительно в целях, указанных производителем. Компания Sanus Systems не несет ответственности за вред здоровью или материальный ущерб, причиненный вследствие неправильной сборки, монтажа и эксплуатации устройства. Решив вернуть изделие в магазин, где Вы его приобрели, обратитесь, пожалуйста, сначала в компанию Sanus Systems.

Необходимые инструменты: дрель, сверло 3/16 дюйма, набор ключей, крестообразная отвертка.

Детали устройства и крепежные детали: Некоторые детали изображены в масштабе*



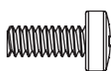
Настенная крепежная пластина (a*) – 1 шт.



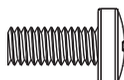
Кронштейн (b*) – 1 шт.



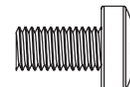
Предохранитель (c*) – 1 шт.



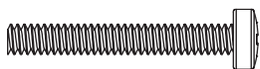
Винт M4 x 10 мм (d) – 4 шт.



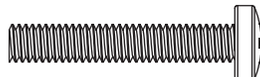
Винт M5 x 12 мм (e) – 4 шт.



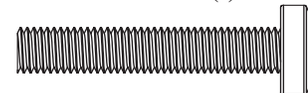
Винт M6 x 12 мм (f) – 4 шт.



Винт M4 x 30 мм (g) – 4 шт.



Винт M5 x 30 мм (h) – 4 шт.



Винт M6 x 35 мм (i) – 4 шт.



Шайба стонорная M4 (j) – 4 шт.



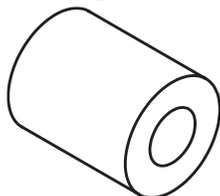
Шайба стонорная M5 (k) – 4 шт.



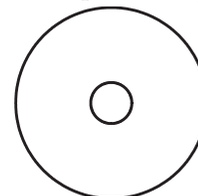
Шайба стонорная M6 (l) – 4 шт.



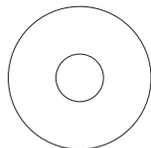
Шайба установочная M4/M5 (m) – 4 шт.



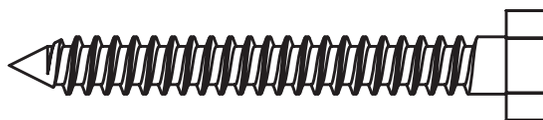
Шайба установочная M6 (n) – 4 шт.



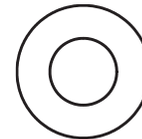
Шайба M4/M5 (o) – 4 шт.



Шайба M6 (p) – 4 шт.



Шуруп под ключ (q) – 3 шт.



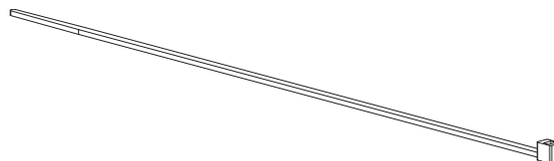
Шайба для шурупа под ключ (r) – 3 шт.

Sanus Systems 2221 Hwy 36 West, Saint Paul, MN 55113 USA 11.11.05

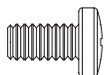
Служба работы с покупателями: 800.359.5520. См. дополнительные изделия производства Sanus на веб-сайте www.sanus.com



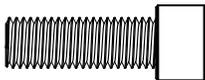
Скоба для прикрепления кабелей (s) – 7 шт.



Обвязка для кабелей (t*) – 7 шт.



Предохранительный болт (u) – 2 шт.



Винт предохранителя (v) – 2 шт.



Ключ шестигранный (w) – 1 шт.

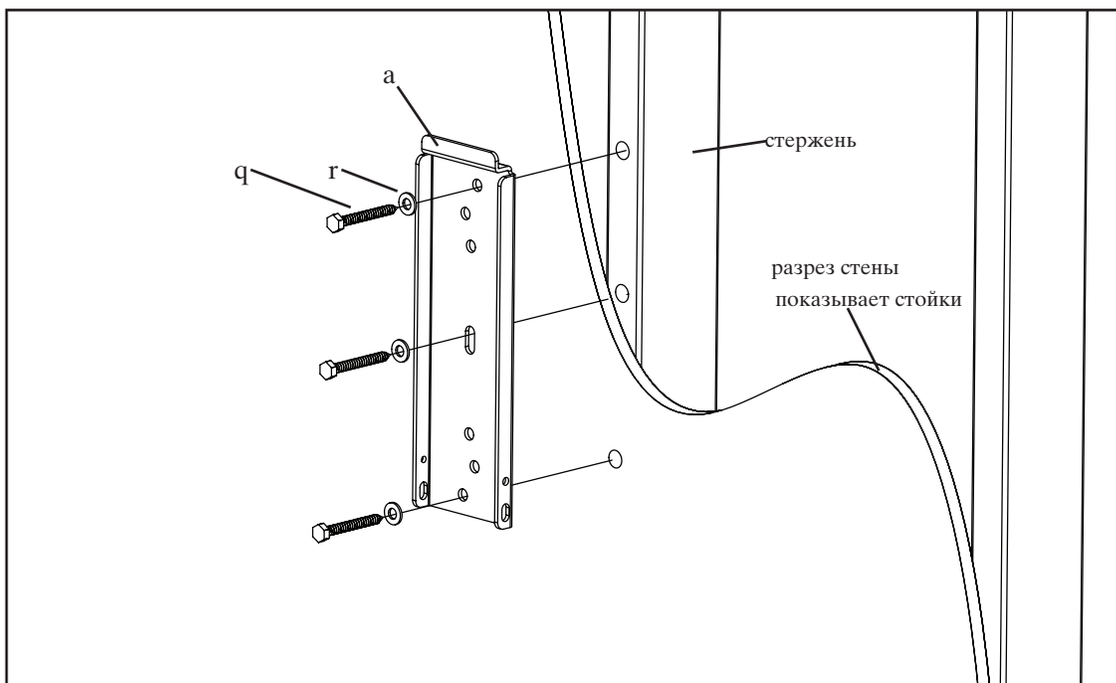
Шаг 1. Установка настенной крепежной пластины

Монтаж на деревянной стойке каркасной стены Настенная крепежная пластина должна быть прикреплена к деревянной стойке каркасной стены. Для определения местонахождения деревянной стойки следует использовать высокочувствительный датчик. Целесообразно проверить, правильно ли определено местонахождение стойки, с помощью шила или тонкого гвоздя. Используя сверло на 3/16 дюйма, просверлите черновое отверстие глубиной 6,4 см на необходимой высоте. Убедитесь, что отверстие сделано по центру стойки. Установите среднее отверстие в настенной крепежной пластине напротив сделанного в стене отверстия. Используя настенную крепежную пластину как шаблон, отметьте место для верхнего и нижнего отверстий. Убедитесь, что настенная крепежная пластина установлена ровно, и с помощью сверла на 3/16 дюйма, просверлите отверстия глубиной 6,4 см в обозначенных местах. Прикрепите настенную крепежную пластину к стене посредством трех шурупов под ключ (q) и трех шайб для шурупов (r). Убедитесь, что настенная крепежная пластина повернута плоской поверхностью в центре к стене. См. рисунок 1 ниже.

Внимание! НЕ СЛЕДУЕТ СЛИШКОМ ЗАТЯГИВАТЬ ШУРУПЫ ПОД КЛЮЧ! Затягивайте шурупы под ключ до тех пор, пока шайба на настенной крепежной пластине не будет зафиксирована.

Примечание: после окончания монтажа телевизор будет центрирован по вертикали по настенной крепежной пластине.

Рисунок 1



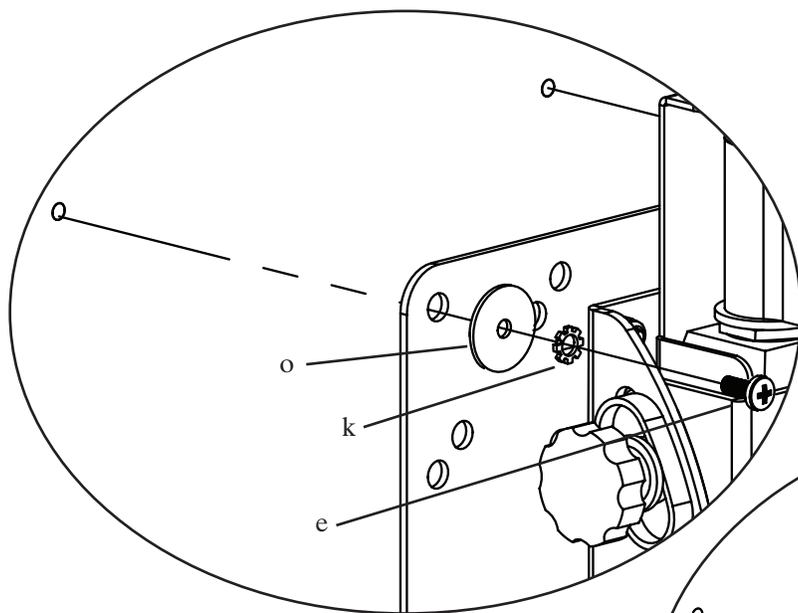
Шаг 2. Прикрепление кронштейна к телевизору с плоской задней панелью

Примечание: Если задняя панель телевизора искривлена или имеет выступы, см. шаг 3.

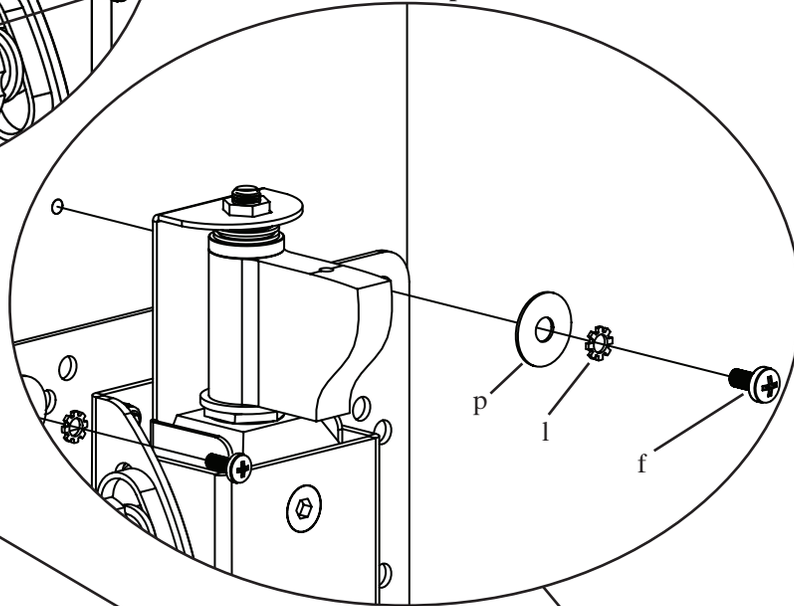
Сначала нужно определить диаметр винта (d, e, f), который подходит для Вашего телевизора. Для этого попробуйте вручную ввинтить каждый винт в заднюю панель телевизора. Почувствовав сопротивление, немедленно прекратите ввинчивать винт! Определив нужный диаметр, рассмотрите рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (j, k, l), шайбу (o, p) и крепежную пластину для монитора в заднюю панель телевизора. Надежно затяните все 4 винта с помощью крестообразной отвертки.

Примечание: изображения кронштейна в разрезе показывают важнейшие детали.

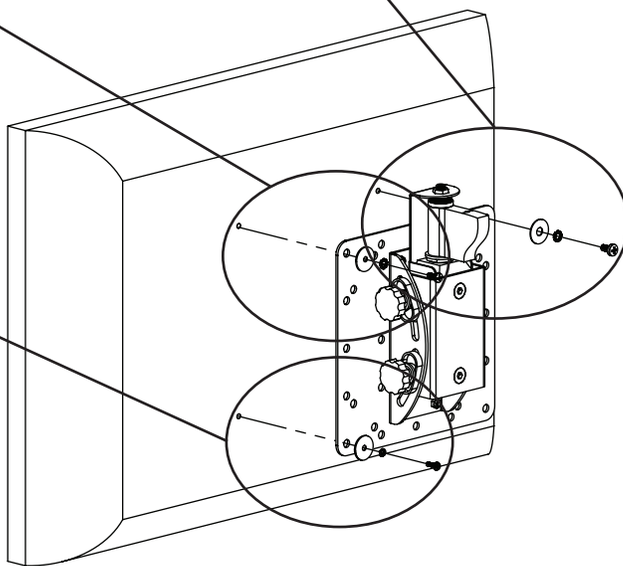
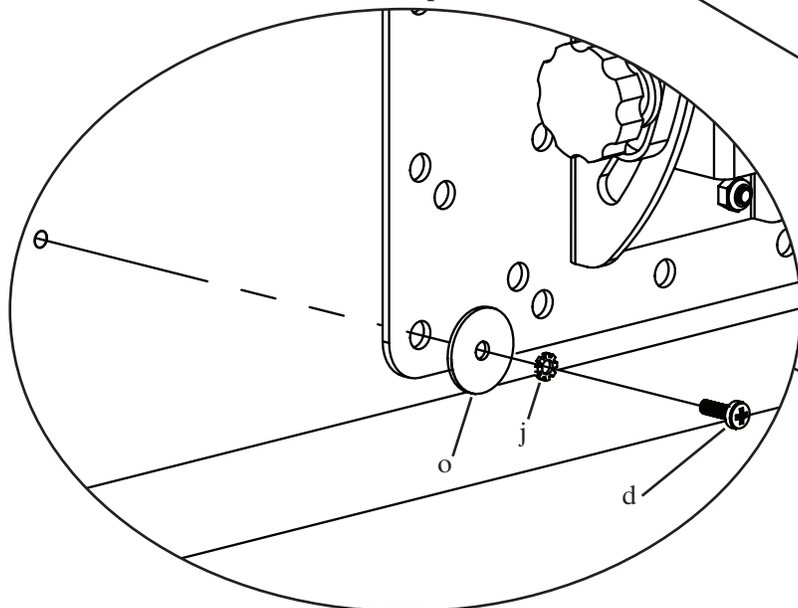
Винт диаметра M5



Винт диаметра M6



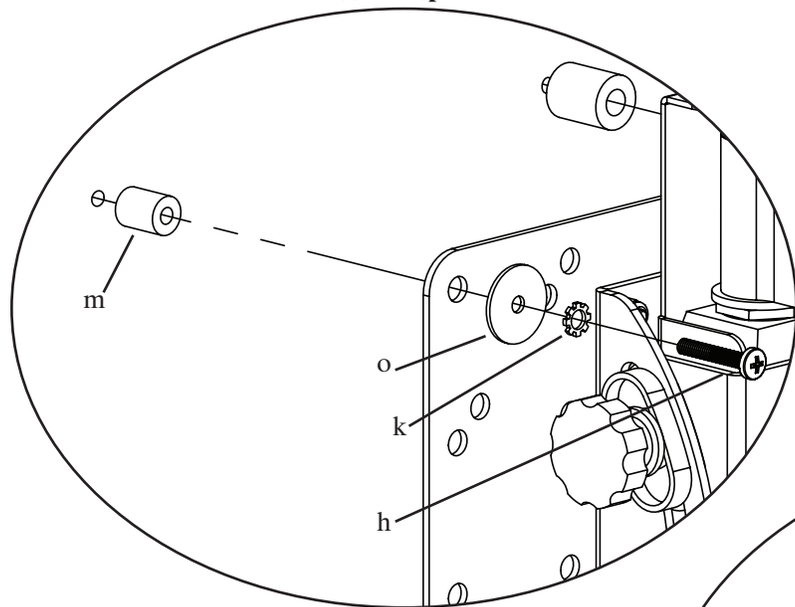
Винт диаметра M4



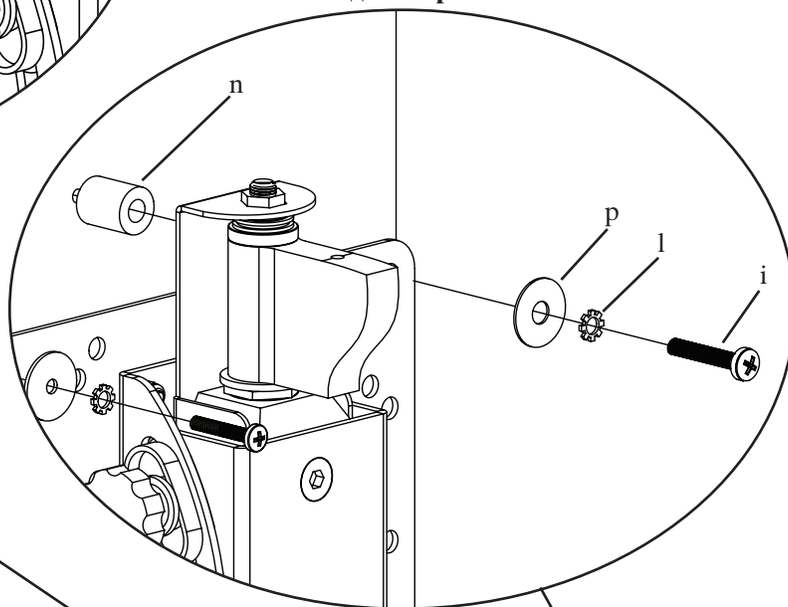
Шаг 3. Прикрепление кронштейна к телевизору с искривленной задней панелью, углубленными резьбовыми вставками и выступами.

Сначала нужно определить диаметр винта (g, h, i), 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 (j, k, l), шайбу (o, p), крепежную пластину для монитора и соответствующую установочную шайбу (m, n) в заднюю панель телевизора.

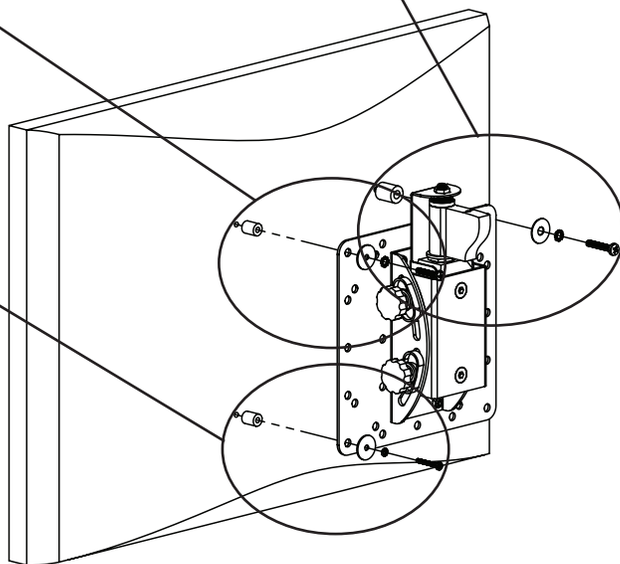
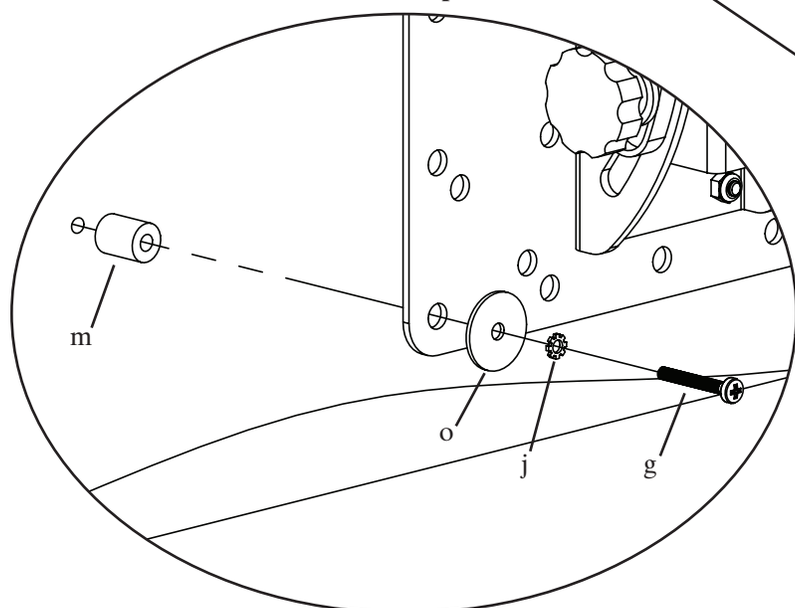
Винт диаметра М4



Винт диаметра М6



Винт диаметра М5

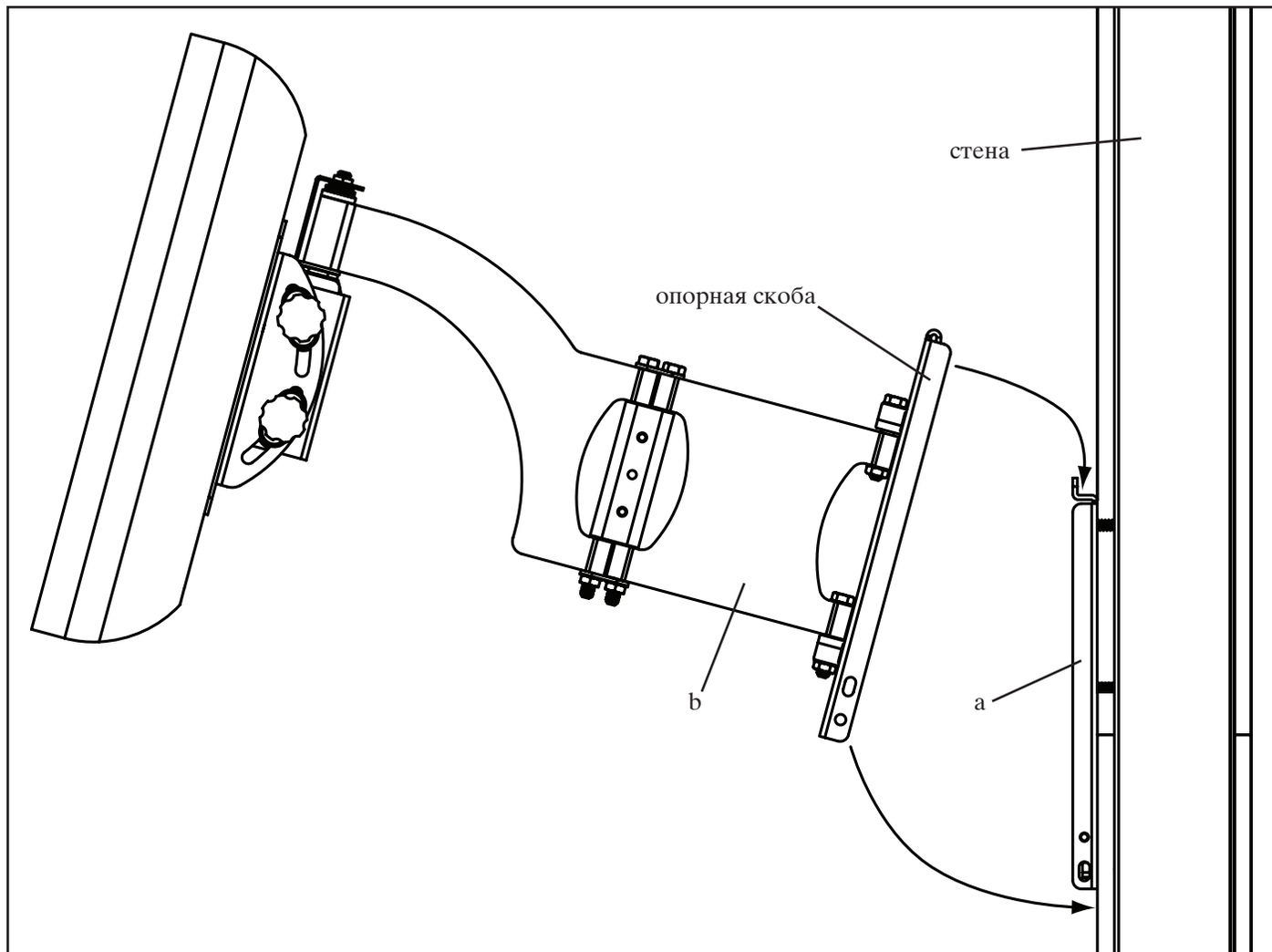


Шаг 4. Прикрепление кронштейна к настенной крепежной пластине

Внимание! Чтобы установить кронштейн на настенную крепежную пластину, может понадобиться два человека! Компания Sapus не несет ответственности за травмы и порчу имущества.

Поверните кронштейн (b) перпендикулярно к плоскости телевизора, так, чтобы опорная скоба была параллельной к плоскости телевизора. **Чтобы поднять телевизоры некоторых моделей, может потребоваться два человека!** Поднимите собранный блок и установите опорную скобу на выступ в верхней части настенной крепежной пластины (a), как показано на рисунке 4.

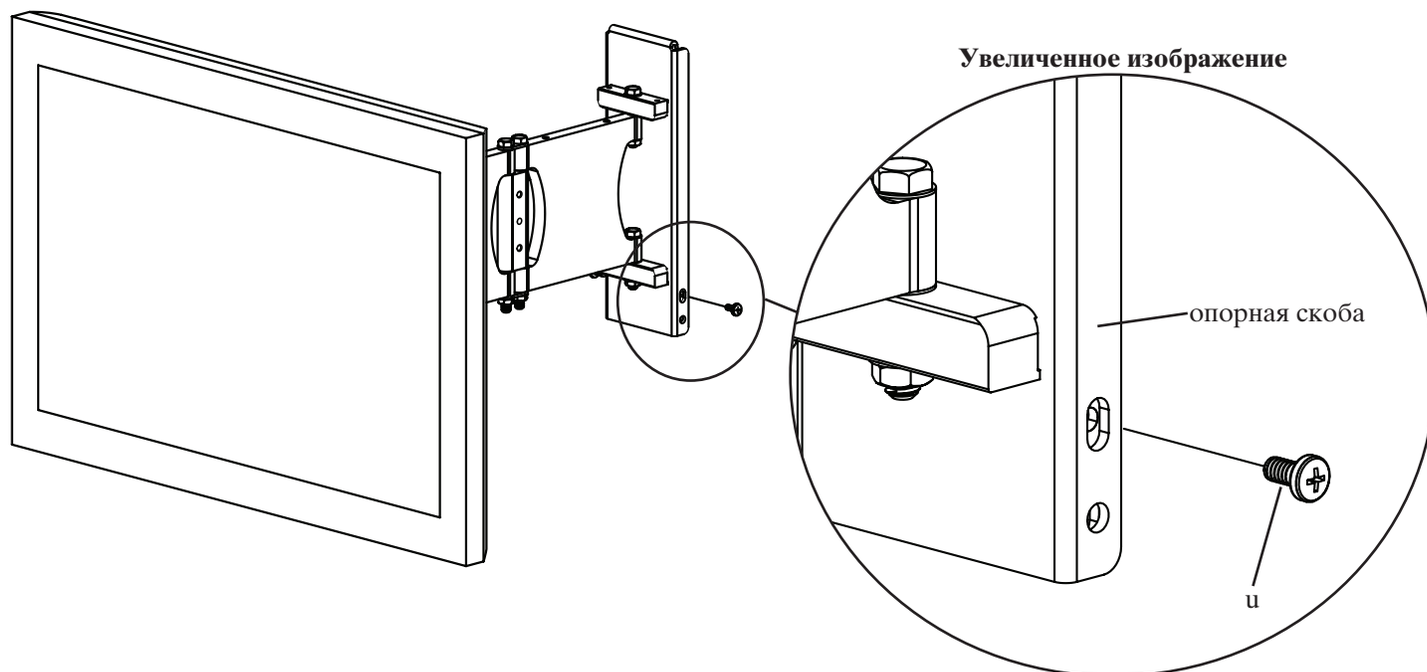
Рисунок 4



Шаг 5. Установка предохранительных болтов

Ввинтите каждый предохранительный болт (u) в отверстие сбоку опорной скобы и туго затяните болты с помощью крестообразной отвертки. Как это сделать, показано на увеличенном изображении к рисунку 5.

Рисунок 5



Примечание: на нижнее отверстие в опорной скобе для большей надежности можно установить висячий замок!

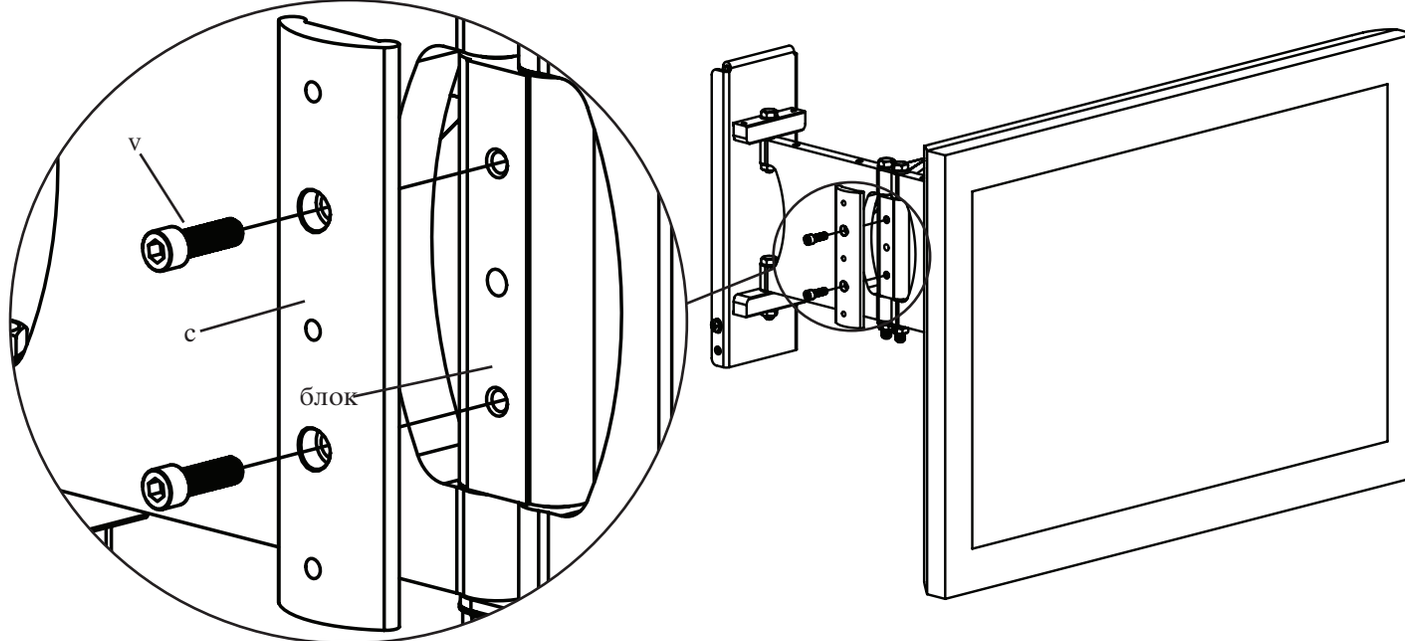
Шаг 6. Установка предохранителя

Внимание! Берегитесь защемления. Не помещайте руки или пальцы между движущимися частями!

Установите предохранитель со стороны, противоположной той, в которую Вы хотите повернуть кронштейн. Установите предохранитель (с) на внешней стороне блока, как показано на рисунке 6. Плоская сторона предохранителя должна быть повернута к блоку, как показано на увеличенном изображении к рисунку 6. Предохранитель следует прикрепить винтом (v), ввинтив его в отверстия в блоке. Туго затяните болты предохранителя с помощью шестигранного ключа (w).

Увеличенное изображение

Рисунок 6



Шаг 7. Выравнивание и регулировка натяжения винтов крепления

ВНИМАНИЕ! НЕ СНИМАЙТЕ натяжные гайки, отмеченные на рисунке 7а!

Установив телевизор на настенную крепежную пластину (а) и затянув предохранительные болты (u), можно выровнять его. Немного ослабьте два шестигранных винта в задней части кронштейна (b). Ослабив эти винты, можно отрегулировать положение телевизора в пределах угла $\pm 6^\circ$, и таким образом выровнять его. Выровняв телевизор, снова затяните шестигранным ключом два шестигранных винта. Чтобы отрегулировать угол наклона телевизора просто наклоняйте его. Если необходимо зафиксировать наклон, это можно сделать с помощью регулировочных ручек. Натяжные гайки, отмеченные на рисунке 7а могут быть немного ослаблены или затянуты для регулировки натяжения кронштейна. При необходимости отрегулировать натяжные гайки, расположенные вблизи телевизора, необходимо снять предохранительную скобу, отрегулировать натяжение, а затем повторно установить предохранительную скобу, как показано на рисунке 7b.

Рисунок 7а

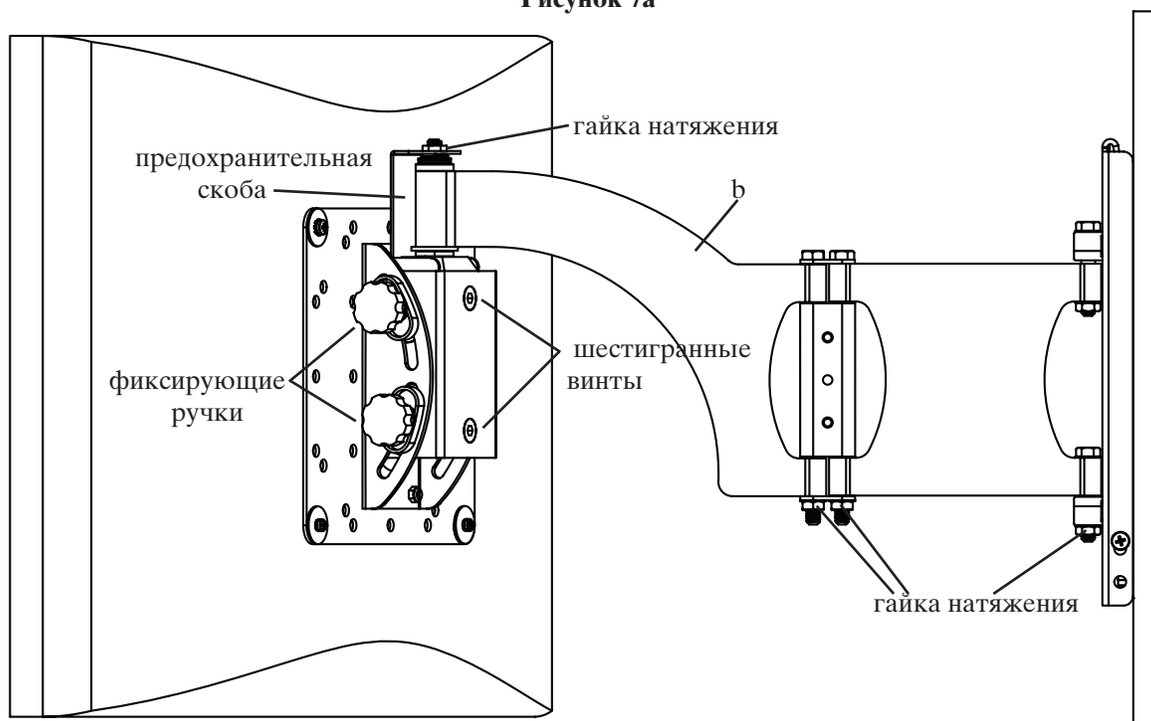
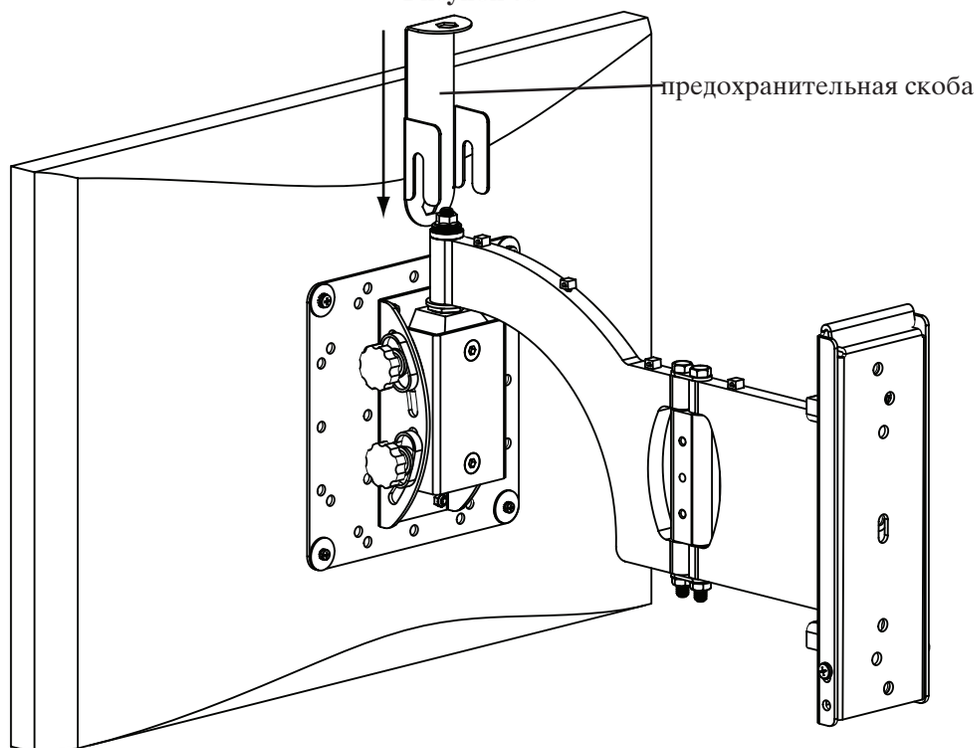


Рисунок 7b



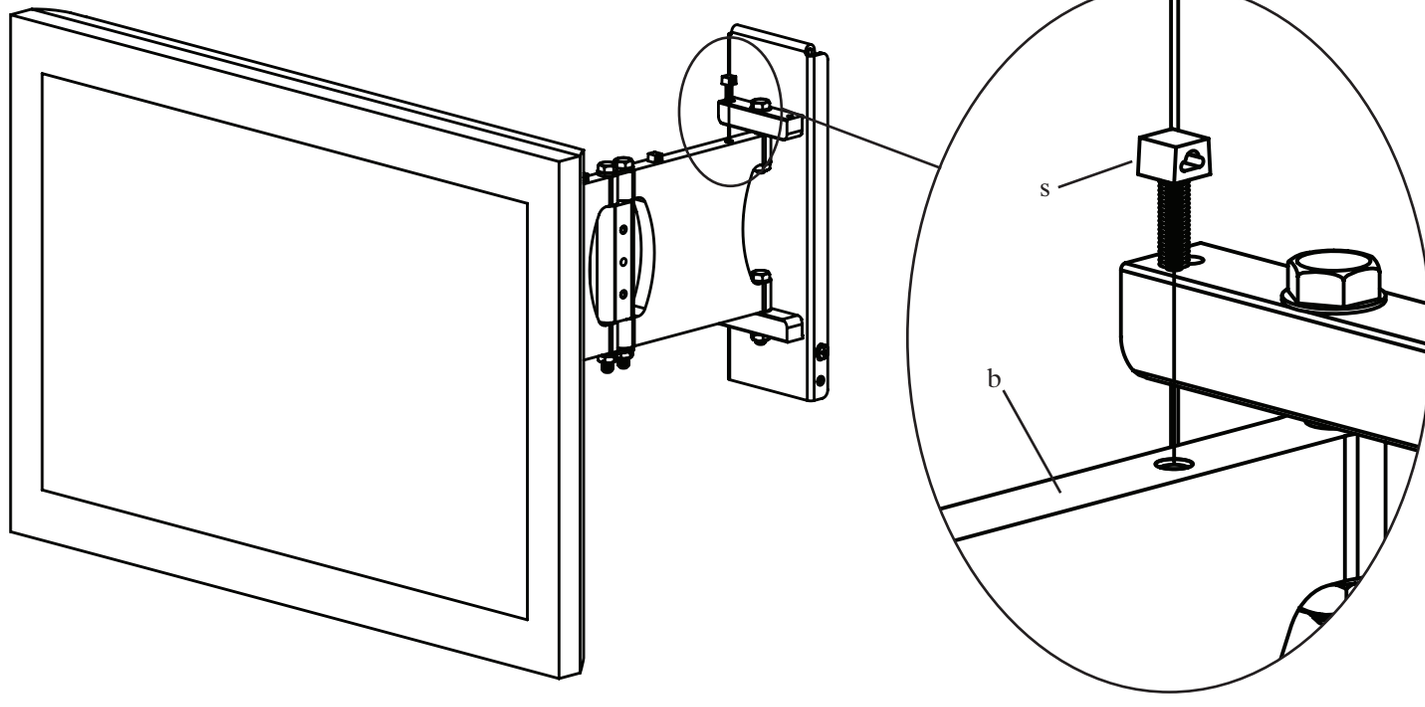
Шаг 8. Закрепление кабеля/проводов

Внимание! Кабели не должны проходить там, где они могут быть защемлены!

Перед укреплением кабеля вынесите телевизор на максимальное расстояние от стены. Оставьте некоторую слабину кабеля, чтобы при перемещении телевизора на разъемы не действовало дополнительное натяжение. Скобы для кабелей (s) можно прикрепить к отверстиям сверху и снизу кронштейна (b), по бокам предохранителя (c) простым нажатием, как показано на увеличенном изображении к рисунку 8. Обвязки для кабелей (t) можно прикрепить к скобам для кабелей.

Рисунок 8

Увеличенное изображение



SANUS | SYSTEMS

Союз формы и функциональности

Sanus Systems 2221 Hwy 36 West, Saint Paul, MN 55113 USA 11.11.05

Служба работы с покупателями: 800.359.5520. См. дополнительные изделия производства Sanus на веб-сайте www.sanus.com