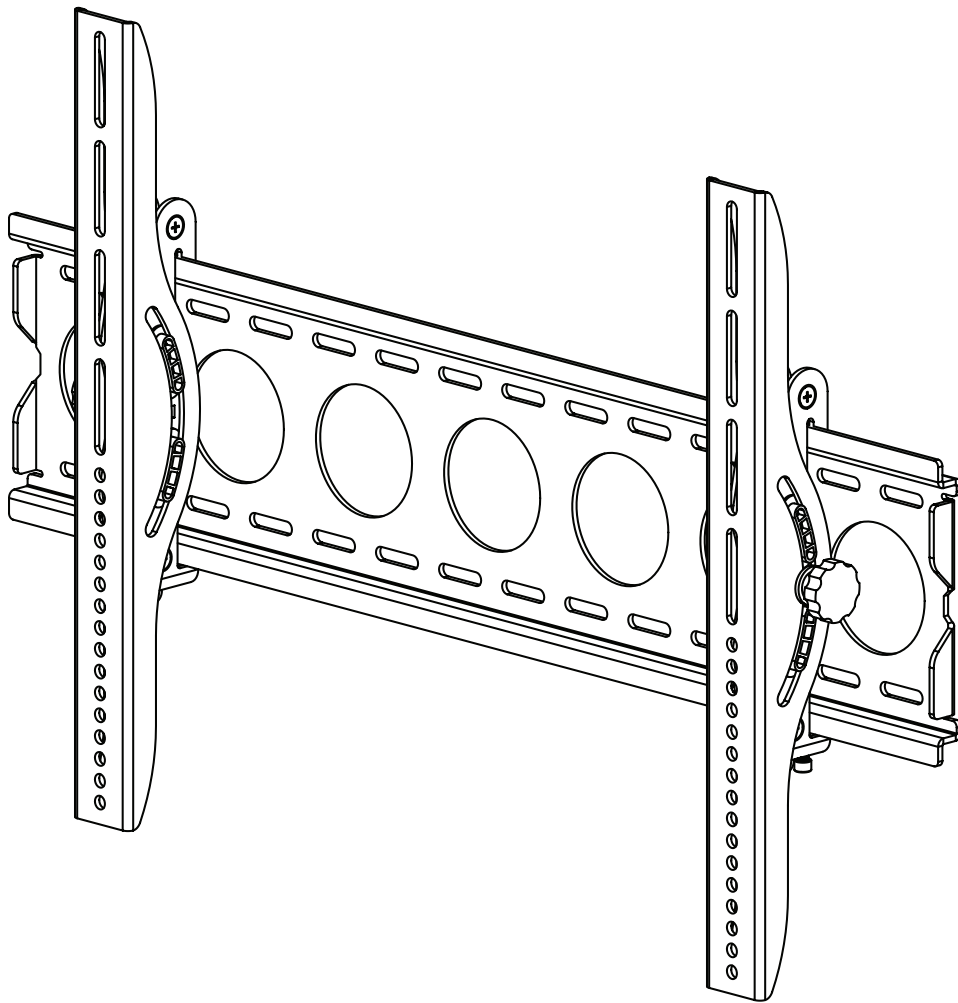


SANUS | SYSTEMS

THE UNION OF FORM AND FUNCTION

International Assembly Instructions for model VMPL50



ENGLISH

ESPAÑOL

DEUTSCH

FRANÇAIS

ITALIANO

РУССКО

日本語

中文

Spanish

German

French

Italian

Russian

Japanese

Mandarin

SANUS SYSTEMS

Союз формы и функциональности

Инструкция по сборке крепления модели VMPL50

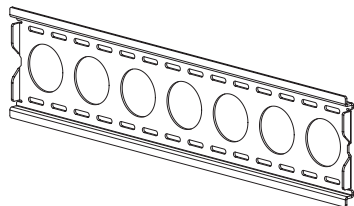
Благодарим Вас за приобретение настенного крепления Sanus Systems VisionMount™. Крепление VMPL50 предназначено для установки плоскопанельных телевизоров весом до 59 кг на вертикальные стены. Устройство позволяет легко регулировать ориентацию телеэкрана в пределах 12° вверх и вниз без использования инструментов.

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. Мы незамедлительно поможем Вам разрешить вопросы по поводу установки устройства и недостающих либо поврежденных его частей. Запасные части к изделиям компании Sanus, приобретенным через уполномоченных агентов по продаже, будут доставлены непосредственно по указанному Вами адресу. Тщательно проверьте наличие всех деталей и отсутствие заводского брака. Не используйте бракованные детали. Неправильная установка устройства может привести к травмированию людей и порче имущества. Это изделие может применяться исключительно в целях, прямо указанных производителем. Компания Sanus Systems не несет ответственности за вред здоровью или материальный ущерб, причиненный вследствие неправильной сборки, монтажа и эксплуатации устройства.

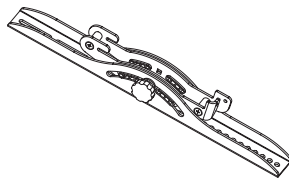
Примечание: Настоящее крепежное оборудование не предназначено для монтажа на стенах со стальным каркасом или старых шлакобетонных стенах. Если Вы не можете с уверенностью судить о конструкции стены, обратитесь в строительную организацию.

Необходимые инструменты: сверло на 3/16 дюйма, тонкостенная алмазная коронка на 1/2 дюйма для установки на кирпичной стене, монолитной бетонной или панельной бетонной стене, ключ или торцовая насадка 1/2 дюйма, крестообразная отвертка.

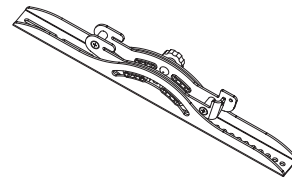
Комплект поставки: *Изображены в масштабе.



Настенная крепежная пластина (a*) – 1 шт.



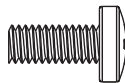
Левая крепежная скоба для монитора (b*) – 1 шт.



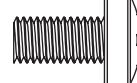
Правая крепежная скоба для монитора (c*) – 1 шт.



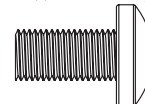
Винт M4 x 12 (d) – 4 шт.



Винт M5 x 12 (e) – 4 шт.



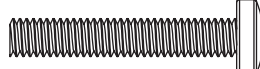
Винт M6 x 12 (f) – 4 шт.



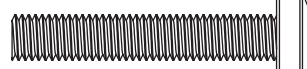
Винт M8 x 16 (g) – 4 шт.



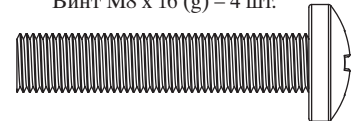
Винт M4 x 30 (h) – 4 шт.



Винт M5 x 30 (i) – 4 шт.



Винт M6 x 35 (j) – 4 шт.



Винт M8 x 40 (k) – 4 шт.



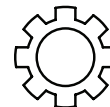
Шайба стонорная M4 (l) – 4 шт.



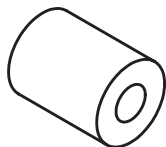
Шайба стонорная M5 (m) – 4 шт.



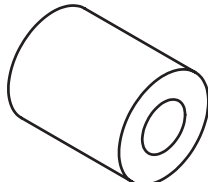
Шайба стонорная M6 (n) – 4 шт.



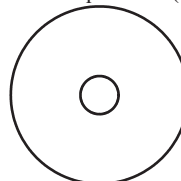
Шайба стонорная M8 (o) – 4 шт.



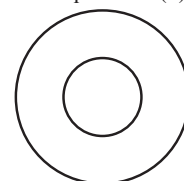
Шайба установочная M4/M5 (p) – 4 шт.



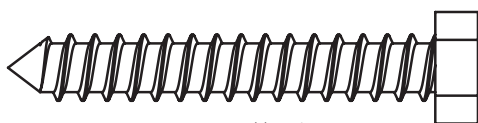
Шайба установочная M6/M8 (q) – 4 шт.



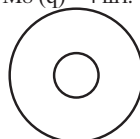
Шайба M4/M5 (r) – 8 шт.



Шайба M6/M8 (s) – 4 шт.



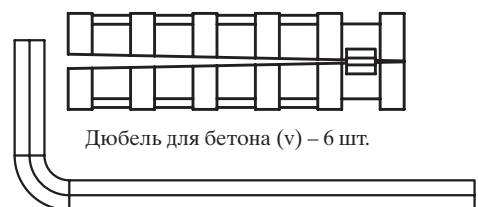
Шуруп под ключ (t) – 6 шт.



Шайба под шуруп под ключ (u) – 6 шт.



Предохранительный болт (w) – 2 шт.



Дюбель для бетона (v) – 6 шт.

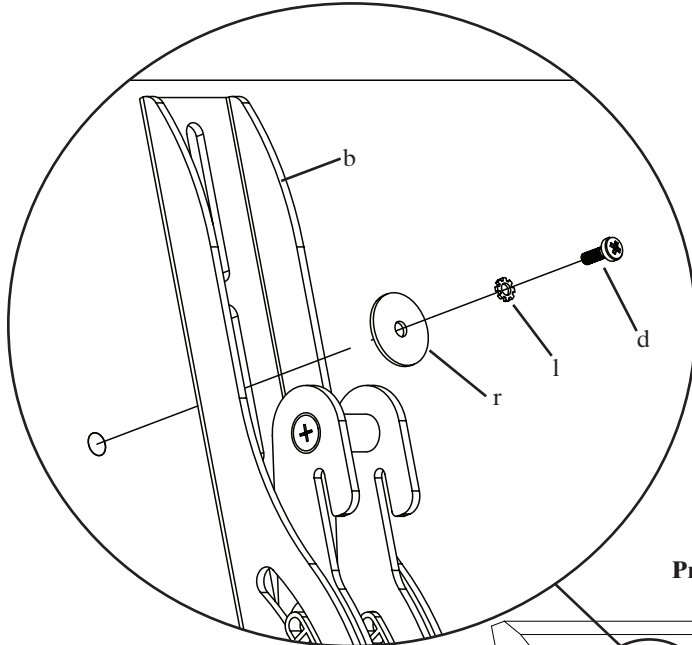
Ключ шестигранный (x*) – 1 шт.

Шаг 1. Прикрепление крепежных скоб к телевизору с плоской задней панелью.

Сначала нужно определить диаметр винта (d, e, f, g), 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 соответствующий рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (l, m, n, o), шайбу (r, s) и крепежную скобу для монитора (b, c) 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 вставки с резьбой имеется мешающий выступ, см. шаг 2.

Винт диаметра M4



Винт диаметра M6

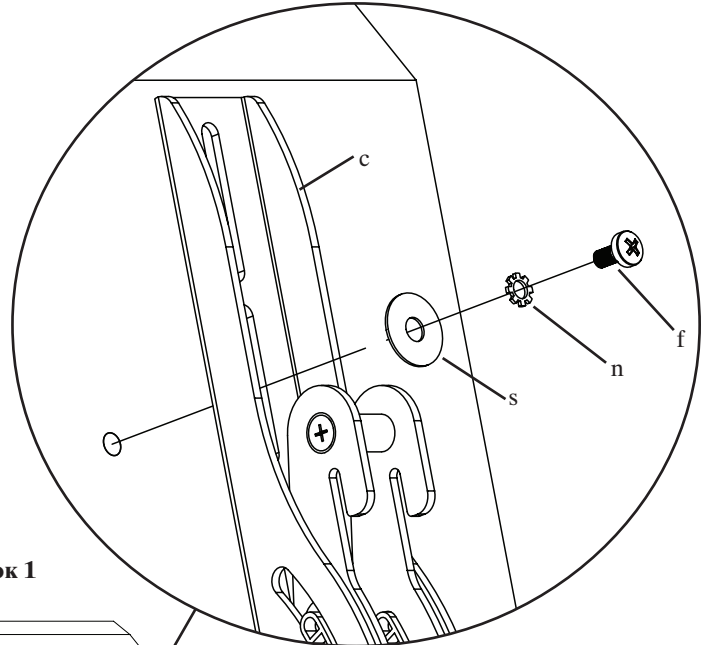
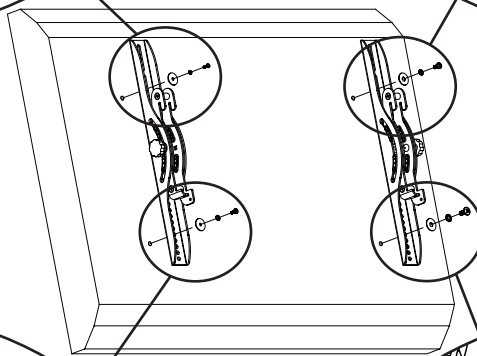
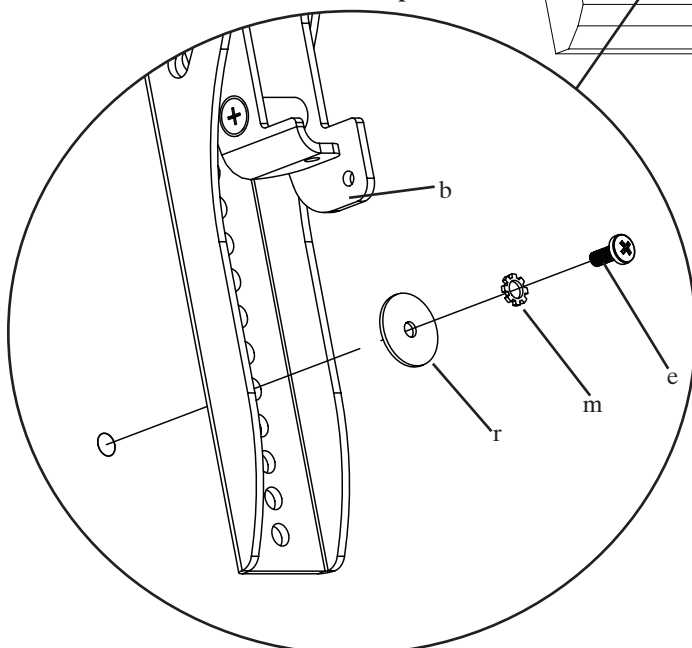


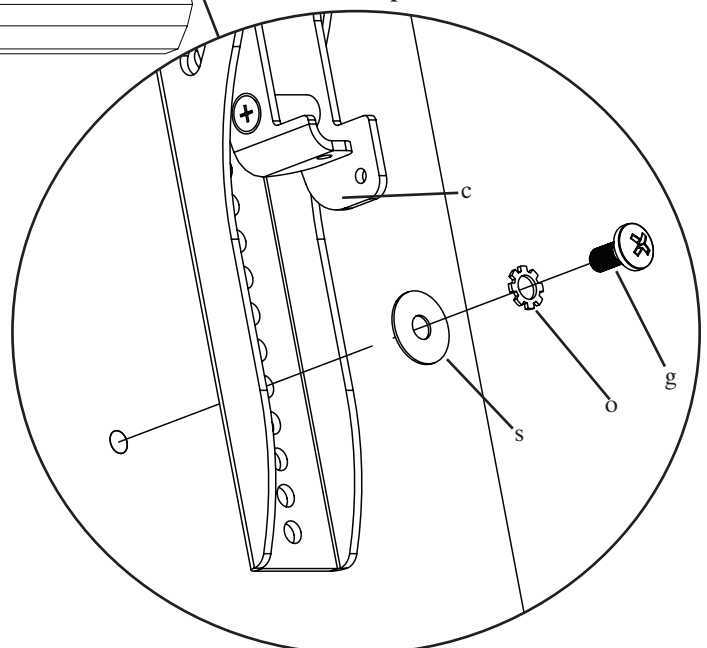
Рисунок 1



Винт диаметра M5



Винт диаметра M8

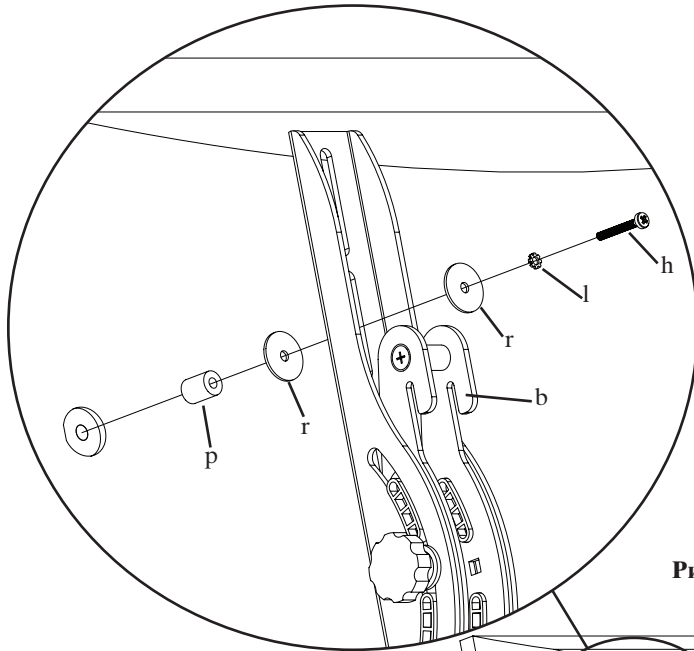


Примечание: Выполнив шаг 1, переходите к шагу 3.

Шаг 2. Прикрепление крепежных скоб к телевизору с искривленной задней панелью или с выступом возле резьбовой вставки.

Сначала нужно определить диаметр винта (h, i, j, k), 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 соответствующий рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (l, m, n, o), соответствующую шайбу (r, s), крепежную скобу для монитора (b, c), установочную шайбу (p, q), еще одну шайбу (r - только диаметра M4/M5) 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

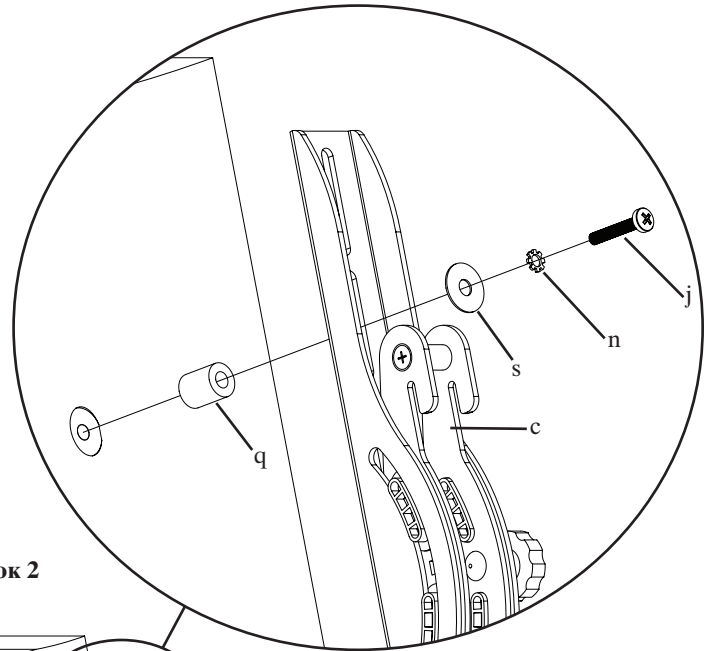
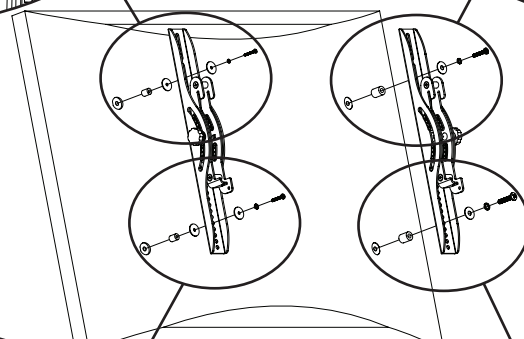
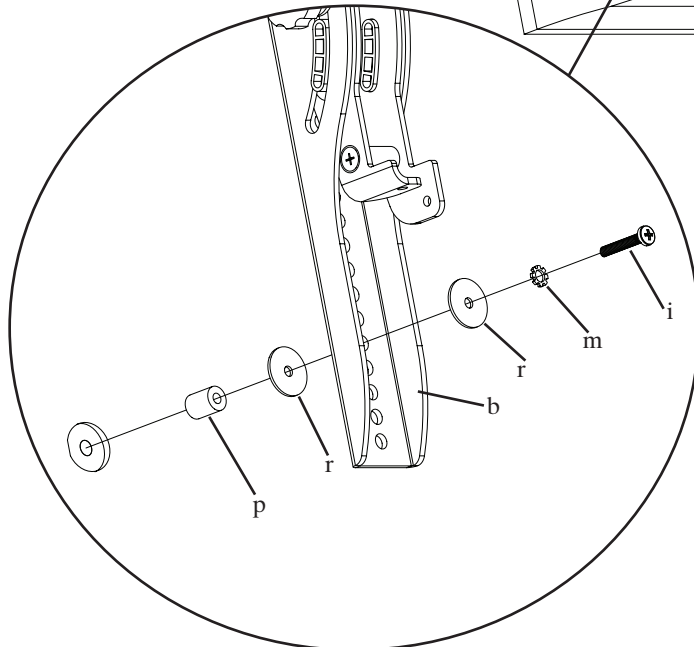


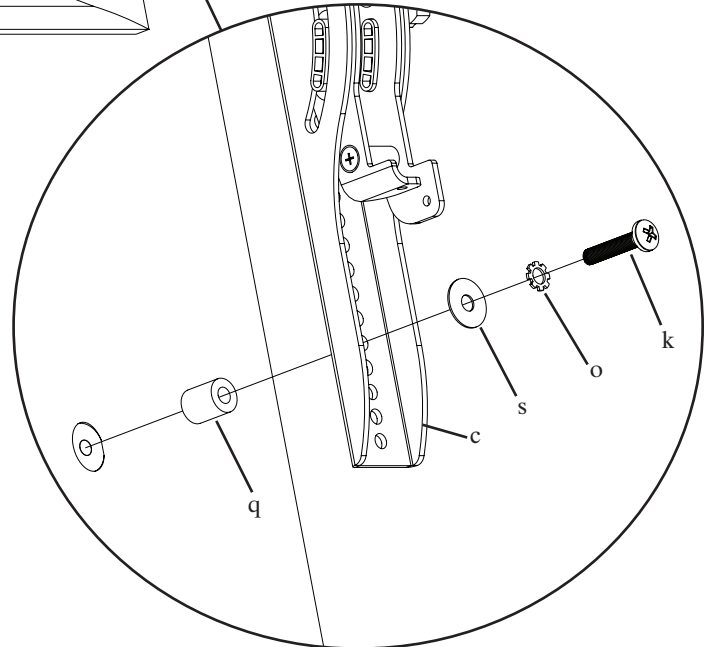
Рисунок 2



Винт диаметра M5



Винт диаметра M8



Шаг 3. Установка пластины, крепежной пластины. Крепление может фиксироваться к деревянной стойке, кирпичной, бетонной монолитной или бетонной панельной стене.

Монтаж на деревянной стойке каркасной стены

Настенная крепежная пластина (а) должна быть прикреплена к двум деревянным стойкам на расстоянии не менее 30,5 см. Для определения местонахождения двух соседних деревянных стоек следует использовать высокочувствительный датчик. Целесообразно проверить, правильно ли определено местонахождение стоек, с помощью шила или тонкого гвоздя, как показано на рисунке 3а. С помощью сверла 3/16 дюйма просверлите в каждой стойке черновое отверстие глубиной 6,4 см на необходимой высоте. Убедитесь, что отверстия сделаны по центру стоек и на одной высоте. Используйте настенную крепежную пластину в качестве шаблона для определения места для второго отверстия в каждой стойке. Просверлите с помощью сверла 3/16 дюйма в отмеченных точках отверстия глубиной 6,4 см. Прикрепите настенную крепежную пластину к стене, используя два шурупа под ключ (t) и две шайбы для шурупов под ключ (u). Настенная крепежная пластина должна прилегать плоским участком в центре к стене. С каждой стороны в пластину должны быть ввинчены шурупы под ключ, как показано на рисунке 3б.

Монтаж на кирпичной, монолитной или панельной бетонной стене

Используйте настенную крепежную пластину (а) в качестве шаблона, чтобы определить место для 6 отверстий на стене. Наружные отверстия следует наметить как можно дальше от середины настенной крепежной пластины. Следует просверлить по три отверстия напротив нижнего и верхнего рядов прорезей в пластине. Отверстия должны находиться на одном уровне и на расстоянии не менее 15,2 см друг от друга. Просверлите черновые отверстия глубиной не менее 6,4 см, используя тонкостенную алмазную коронку на 1/2 дюйма. Вставьте дюбель для бетона (v) в каждое из отверстий. Убедитесь, что дюбель надежно закреплен, даже если сверху бетон покрыт слоем сухой штукатурки или других материалов. Прикрепите настенную крепежную пластину к стене, используя шесть шурупов под ключ (t) и шесть шайб для шурупов под ключ (d).

Рисунок 3а

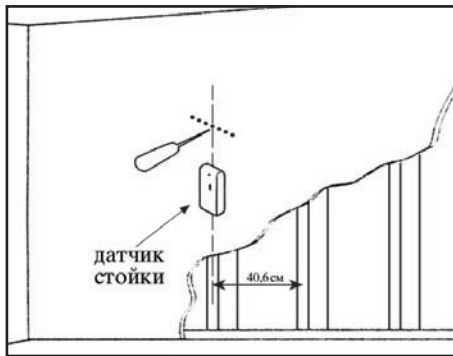
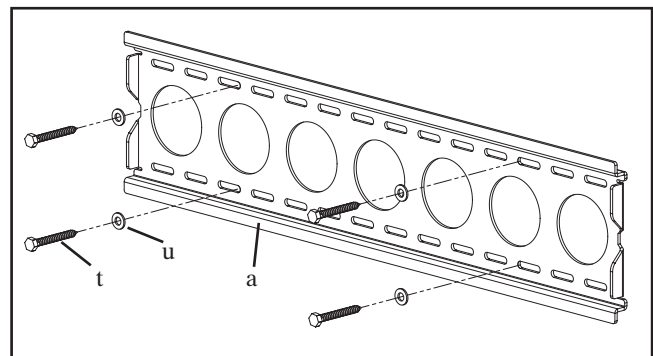


Рисунок 3б



Шаг 4. Установка монитора на настенную крепежную пластину. Установка предохранительных болтов

Внимание! Чтобы поднять телевизоры некоторых моделей, может потребоваться два человека! Компания Sanus не несет ответственности за травмы и порчу имущества.

Прикрепление телевизора к настенной крепежной пластине Сначала установите крепежные скобы монитора (b, c) на настенную крепежную пластину (а). Крепежные скобы повернутся и войдут нижней частью под настенную пластину, как показано на рисунке 4а. Вставьте предохранительные болты (w) в отверстия с резьбой в нижней части скоб монитора и затяните их с помощью торцового ключа (x). Предохранительные болты должны скрыться за нижним выступом настенной крепежной пластины, как показано на рис. 4b. Ослабьте фиксирующие ручки на скобах монитора, и Вы сможете изменить положение и ориентацию в пространстве плоскоэкранный телевизора.

Рисунок 4а

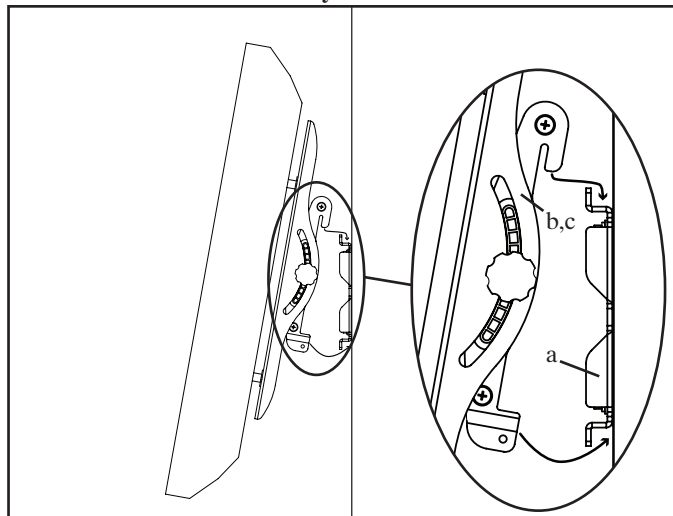


Рисунок 4б

