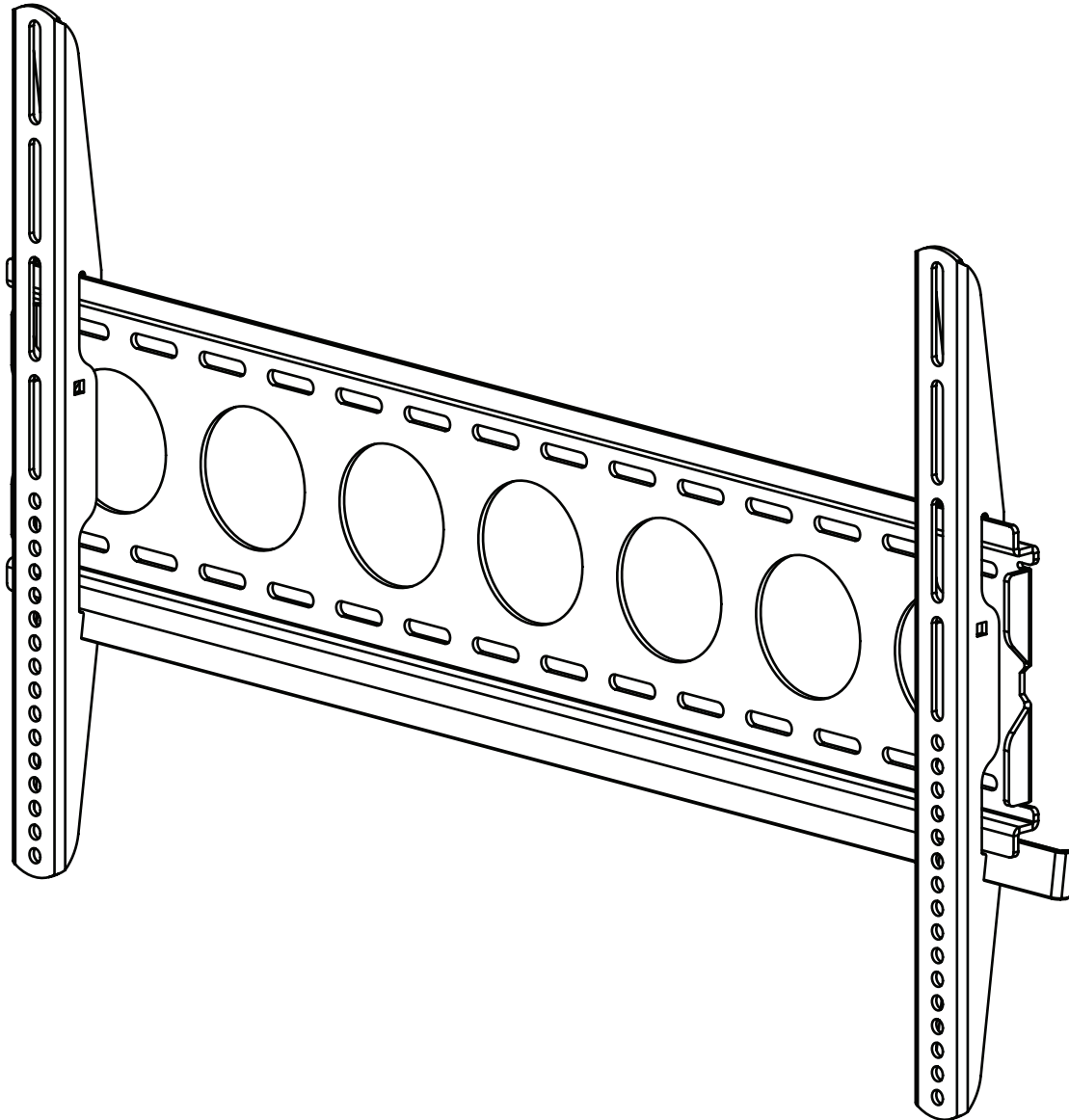


SANUS SYSTEMS

THE UNION OF FORM AND FUNCTION

International Assembly Instructions for model VMPL250



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 VMPL250

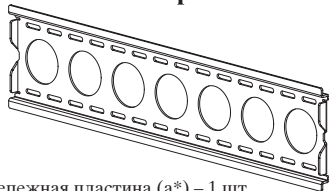
Благодарим Вас за приобретение настенного крепления Sanus Systems Vision Mount. Крепление предназначено для установки плоскопанельных телевизоров весом до 59 кг (130 фунтов) и обеспечивает просвет между телевизором и стеной не более 3,2 см (1,25").

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, 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 уверены в конструкции стены, обратитесь в строительную организацию. Компания Sanus прилагает все усилия к тому, чтобы поставлять все необходимое крепежное оборудования для телевизоров. Если нужной Вам детали в комплекте нет, обратитесь в магазин бытовой техники или в компанию Sanus Systems.

Необходимые инструменты: Дрель, сверло на 0,5 см (3/16"), (тонкостенная алмазная коронка на 1,3 см (1/2") для установки на кирпичной стене, монолитной бетонной или панельной бетонной стене), набор ключей, крестообразная отвертка.

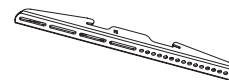
Комплект поставки: *Изображены в масштабе



Настенная крепежная пластина (a*) – 1 шт.



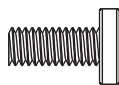
Предохранительный стержень (b*) – 1 шт.



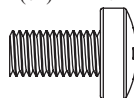
Крепежная скоба для монитора (c*) – 2 шт.



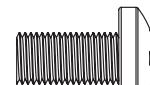
Винт M4 x 12 (d) – 4 шт.



Винт M5 x 12 (e) – 4 шт.



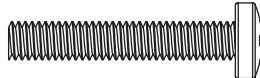
Винт M6 x 12 (f) – 4 шт.



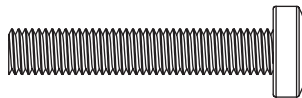
Винт M8 x 16 (g) – 4 шт.



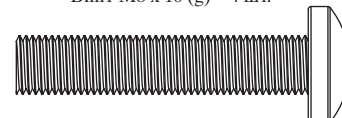
Винт M4 x 30 (h) – 4 шт.



Винт M5 x 30 (i) – 4 шт.



Винт M6 x 35 (j) – 4 шт.



Винт M8 x 40 (k) – 4 шт.



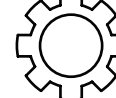
Шайба стонорная M4 (l) – 4 шт.



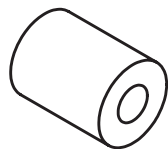
Шайба стонорная M5 (m) – 4 шт.



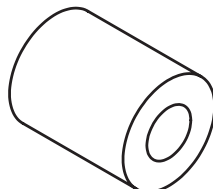
Шайба стонорная M6 (n) – 4 шт.



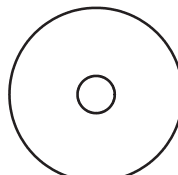
Шайба стонорная M8 (o) – 4 шт.



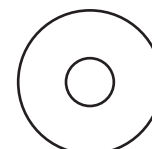
Распорка M4/M5 (p) – 4 шт.



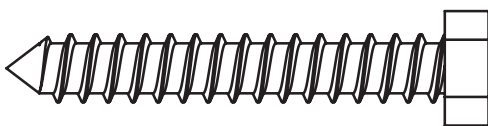
Распорка M6/M8 (q) – 4 шт.



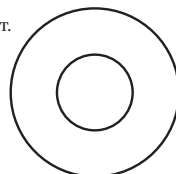
Шайба M4/M5 (r) – 8 шт.



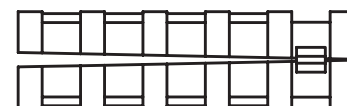
Шайба M6/M8 (s) – 4 шт.



Шуруп под ключ (t) – 6 шт.



Шайба под шуруп под ключ (u) – 6 шт.



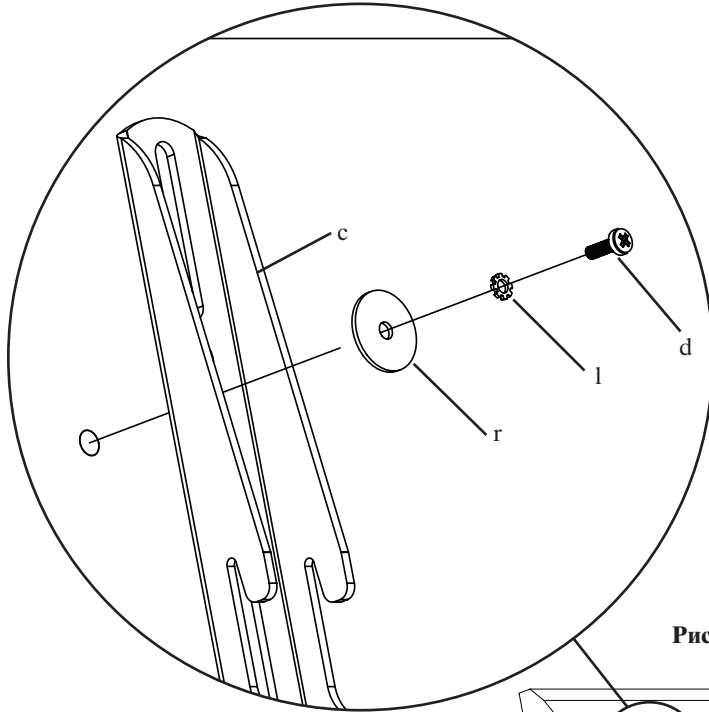
Дюбель для бетона (v) – 6 шт.

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

Примечание: Если задняя панель телевизора искривлена или возле вставки с резьбой имеется мешающий выступ, см. шаг 2.

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 рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (l, m, n, o), шайбу (r, s) и крепежную скобу для монитора (c) в заднюю панель телевизора. Крепежные скобы должны быть зафиксированы симметрично и вертикально. См. рисунок ниже.

Винт М4



Винт М6

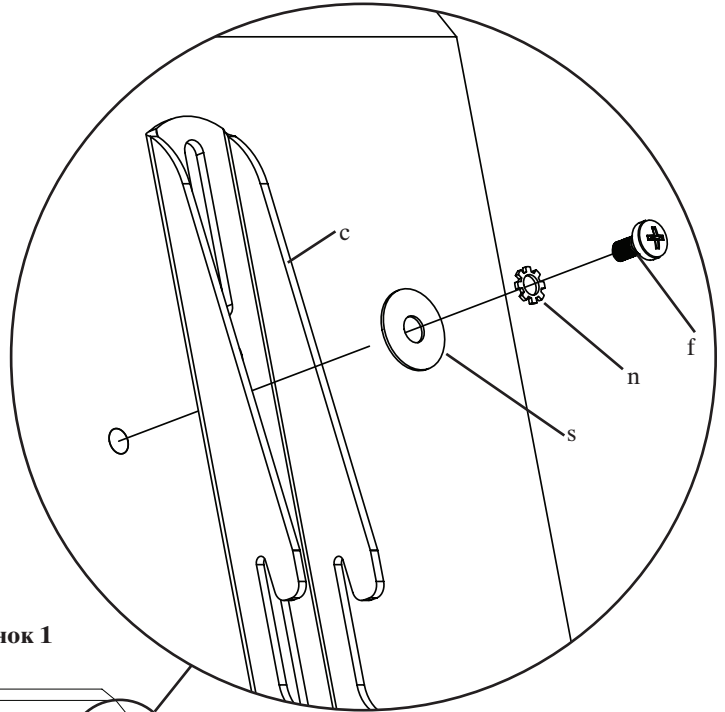
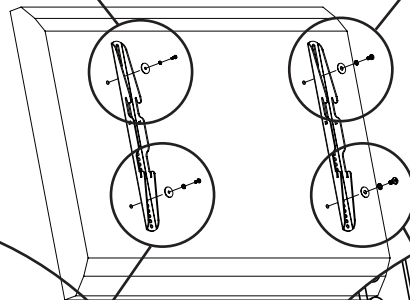
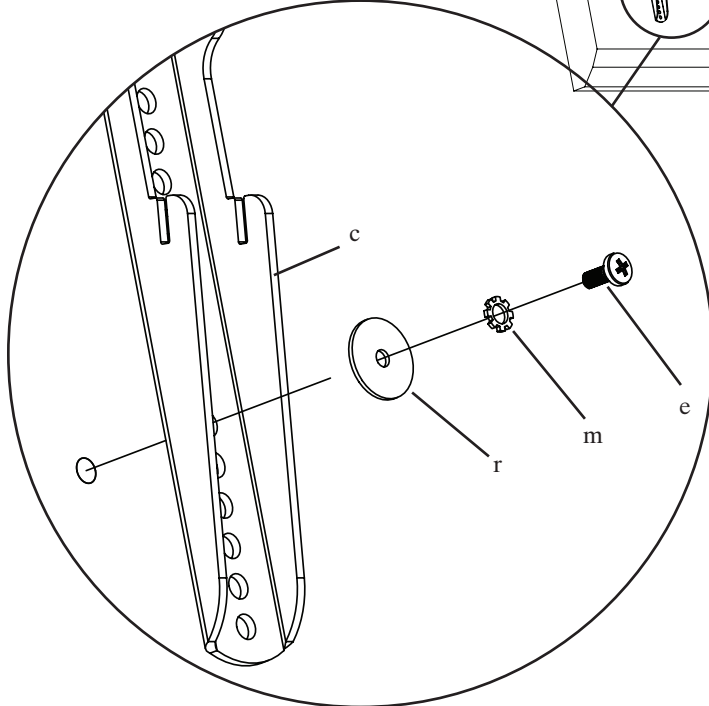


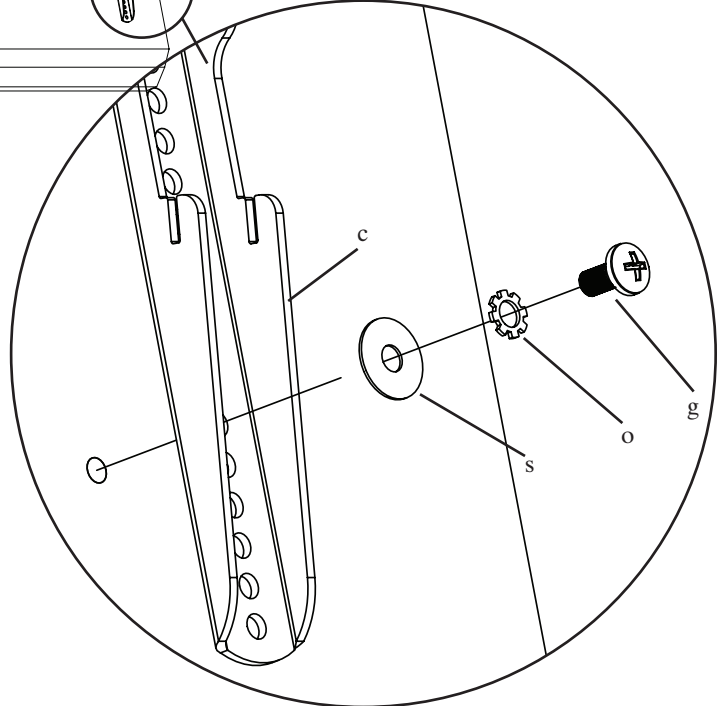
Рисунок 1



Винт М5



Винт М8

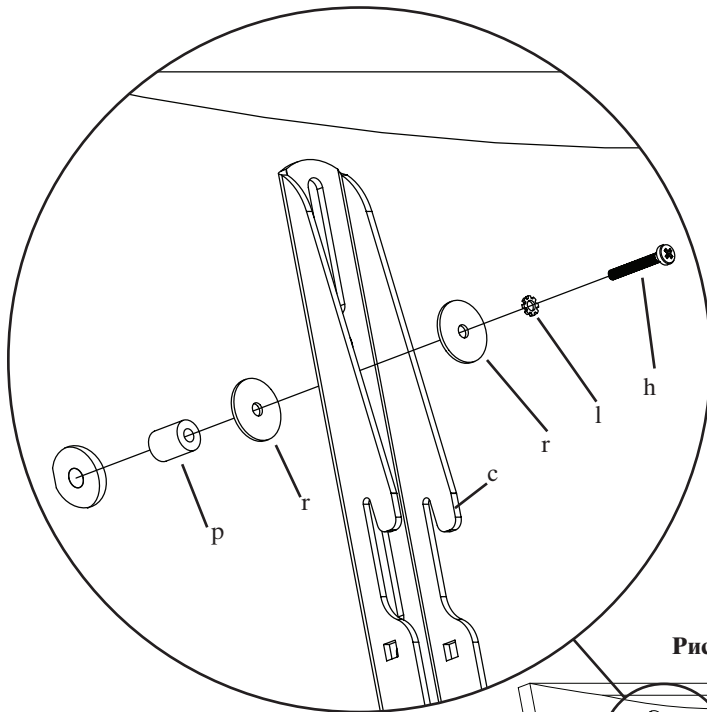


Примечание: Выполнив шаг 1, переходите к шагу 3.

Шаг 2. Прикрепление низкопрофильных 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 рисунок ниже. Винт следует завинтить через соответствующую стонорную шайбу (l, m, n, o), соответствующую шайбу (r, s), крепежную скобу для монитора (c), распорку (p, q), еще одну шайбу (r - только диаметра M4/M5) в заднюю панель телевизора. Крепежные скобы должны быть зафиксированы симметрично и вертикально. См. соответствующий рисунок ниже.

Винт диаметра M4



Винт диаметра M6

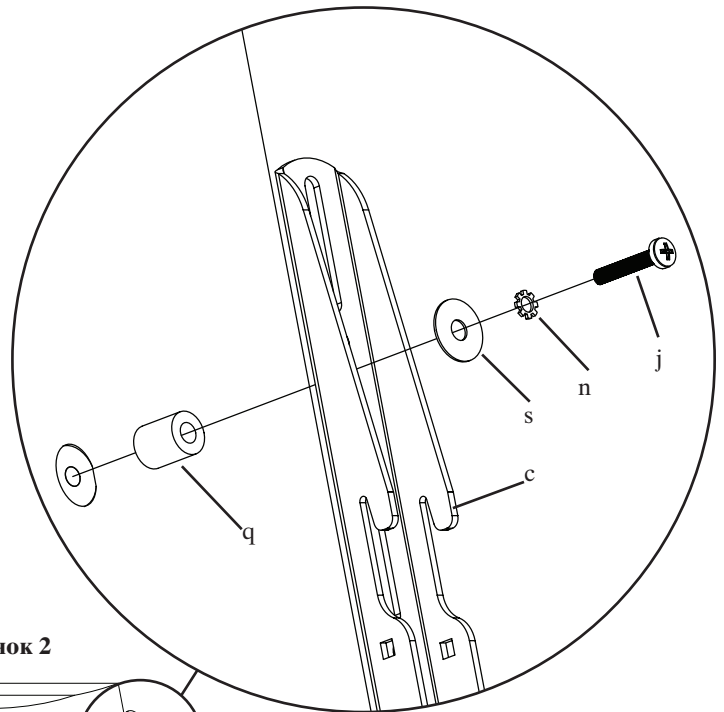
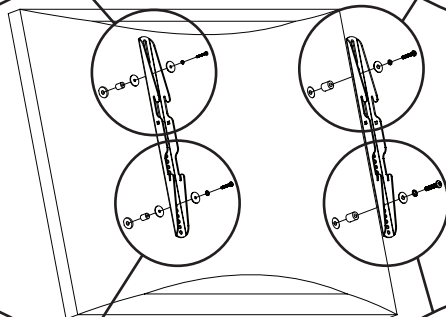
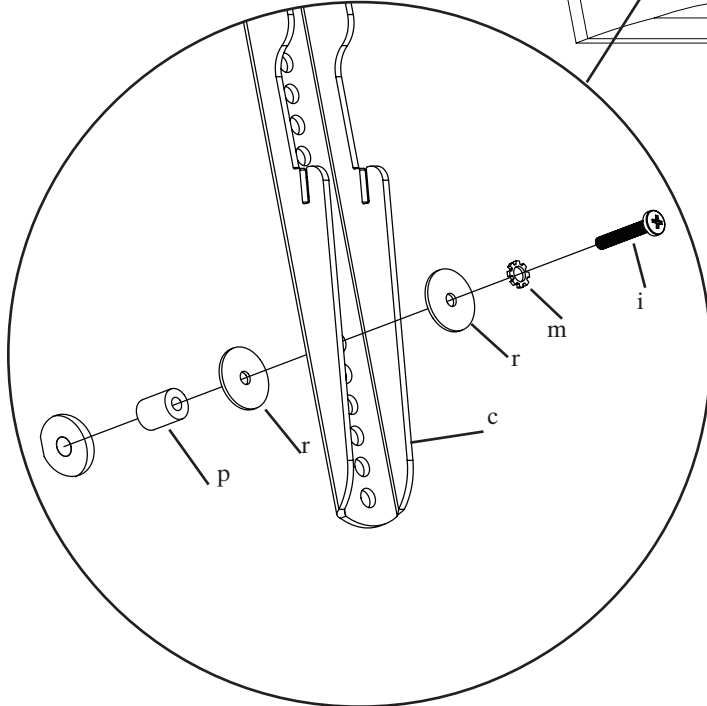


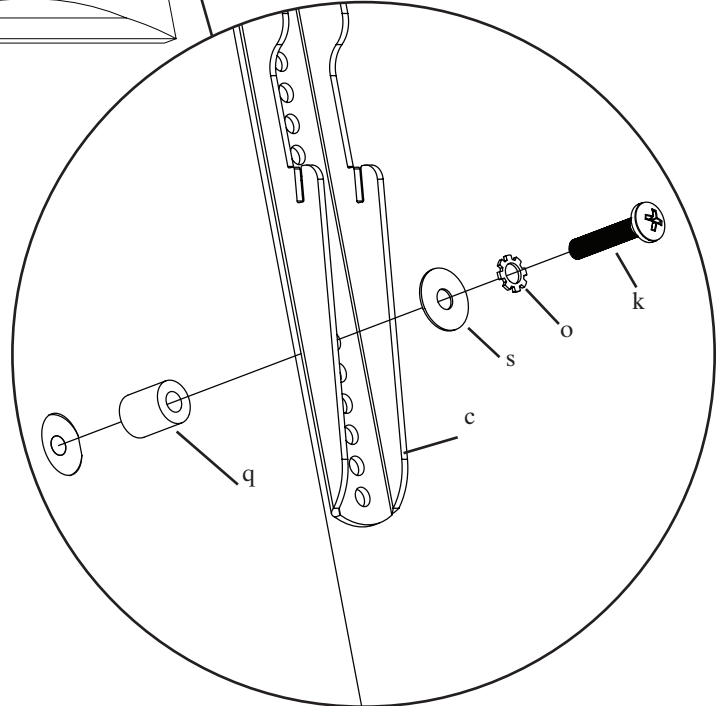
Рисунок 2



Винт диаметра M5



Винт диаметра M8



Шаг 3. Установка настенной 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 (12"). 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 0,5 см (3/16") просверлите в каждой стойке черновое отверстие глубиной 6,4 см (2,5") 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 0,5 см (3/16") в отмеченных точках отверстия глубиной 6,4 см (2,5"). 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, цельной 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 (6") друг от друга. Просверлите черновые отверстия глубиной не менее 6,4 см (2,5"), используя тонкостенную алмазную коронку на 1,3 см (1/2"). 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 (u).

Рисунок 3а

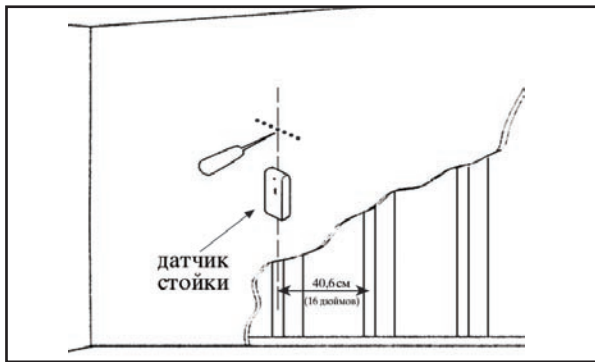
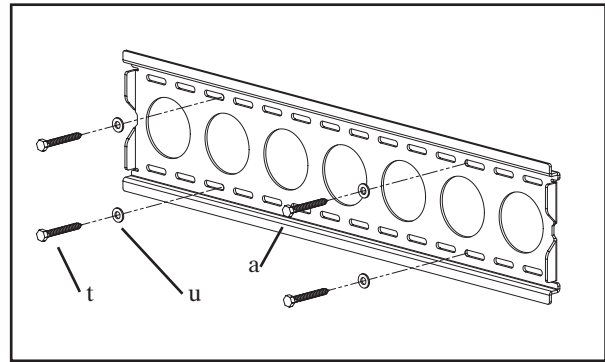


Рисунок 3б



Шаг 4. Прикрепление телевизора к настенной крепежной пластине

Сначала установите крепежные скобы монитора (с) на настенную крепежную пластину (а). Крепежные скобы повернутся и войдут нижней частью под настенную пластину, как показано на рисунке 4а. Вставьте предохранительный стержень (b) в прорези в нижней части крепежных скоб для монитора таким образом, чтобы стержень находился за нижним выступом настенной крепежной пластины, как показано на рисунке 4б. Изогнутый конец предохранительного стержня должен быть обращен к стене. После того, как предохранительный стержень проведен через настенную крепежную пластину, на отверстие в качестве дополнительной меры безопасности можно установить висячий замок (продается отдельно).

Рисунок 4а

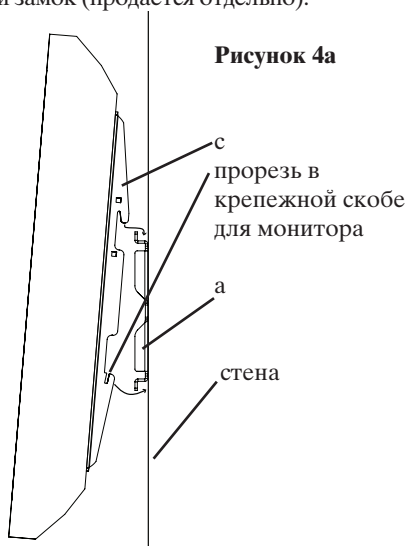


Рисунок 4б

