

Универсальный настенный  
кронштейн для видеостен  
**VW46G3**



RU

**ВНИМАНИЕ!**

RU

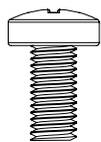
**ВНИМАНИЕ! ТРАВМА И ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЯ МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ОТ  
НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ИЛИ СБОРКИ.  
ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СЛЕДУЮЩИМИ  
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ.**

Компоненты, входящие в этот продукт, предназначен для установки на стенах из цельного дерева, бетона или бетонных блоков. Для стен из других материалов, таких как кирпич, пожалуйста, проконсультируйтесь с вашим инсталлятором и / или специалистом поставщика.

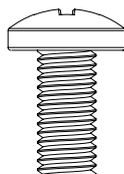
**НЕ ПРЕВЫШАЙТЕ МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС,  
УКАЗАННЫЙ В ИНСТРУКЦИИ**

- Диагональ панели: 37"-75";
- Максимальная нагрузка: 68 кг;
- Поддерживаемые стандарты VESA: 200x200 мм, 300x200 мм, 300x300 мм, 400x200 мм, 400x300 мм, 400x400 мм, 600x200 мм, 600x400 мм.
- Макс. раскрытие кронштейна: 279 мм;
- Поверхность монтажа: Бетон, шлакоблок, металлический профиль;
- Вес кронштейна: Одного: 3,2 кг, Рама: 3,9 кг; Общий: 10,3 кг;
- Цвет RAL: 9005 ("Чёрный янтарь");
- Фурнитура изделия: оцинкованная;
- Размер упаковки (ДхШхВ): 950x290x120 мм;
- Партномер изделия: VW46G3;
- Гарантия: 10 лет

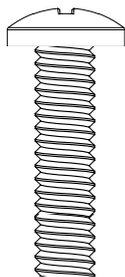
## СПИСОК ПОСТАВЛЯЕМОГО КРЕПЕЖА



M6 x 12мм  
4 шт



M8 x 16мм  
4 шт



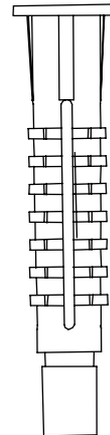
M8 x 30мм  
4 шт



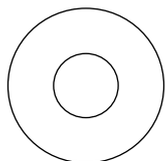
M8 x 40мм  
4 шт



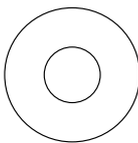
Шуруп 8мм x 60мм  
6 шт



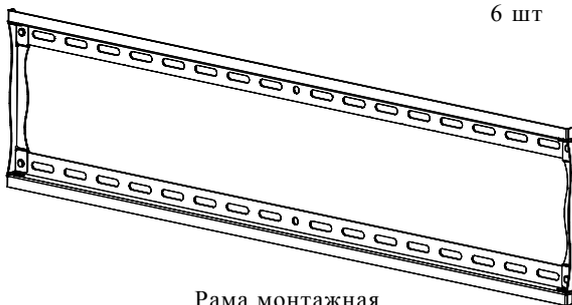
Пластиковый  
распорный дюбель  
6 шт



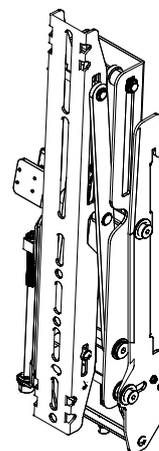
Шайба M8  
12 шт



Шайба M6  
12 шт



Рама монтажная  
1 шт



Кронштейн универсальный с  
микронастройками  
2 шт

## ЭТАПЫ МОНТАЖА КРОНШТЕЙНА

1. На стене сделайте разметку установки кронштейнов. Используйте уровень для выравнивания монтажных рам. Наметьте от 4 до 6 точек крепления в зависимости от плотности материала стены и веса закрепляемого оборудования (Рис. 1).

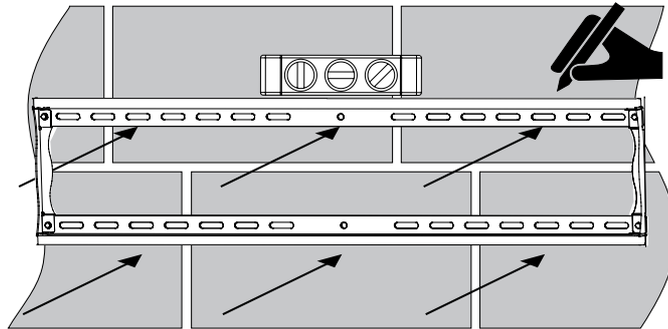


Рис. 1

2. Просверлите отверстия для монтажа рам на стену согласно выполненной разметке. Диаметр бура должен соответствовать диаметру вставляемых распорных дюбелей (Рис. 2).

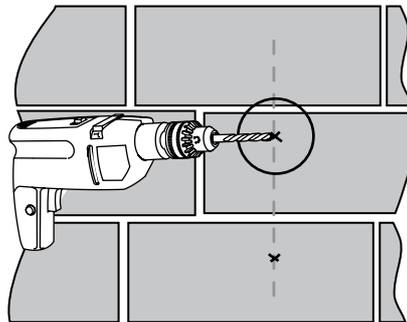


Рис. 2

3. Вбейте в отверстия распорные дюбели. Прикрепите монтажную раму к стене, используя шайбы и шурупы (Рис. 3).

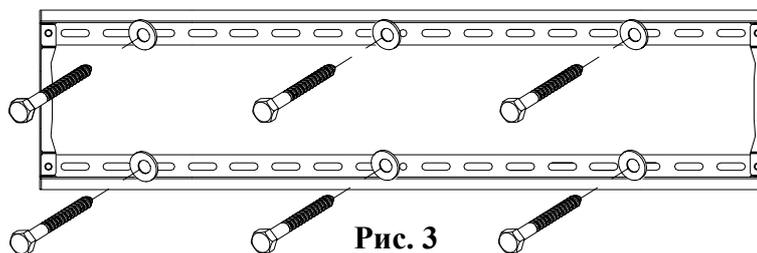


Рис. 3

4. Выровняйте кронштейн по отверстиям на обратной стороне дисплея. Закрепите кронштейны с помощью винтов на панели (Рис. 4).

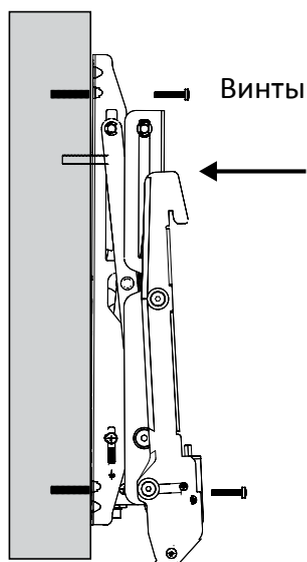


Рис. 4

5. Зацепите верхнюю часть кронштейна за настенную раму, а затем опустите нижний край зафиксируйте на раме стопорным винтом (Рис. 5).

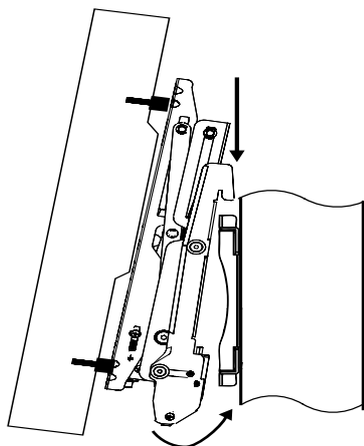


Рис. 5

6. Для оптимальной работы нажимного механизма фиксации следует отступить от краев панели примерно по 1/4 ширины панели и одновременным плавным движением рук легко надавить на панель (Рис. 6).

### **ВНИМАНИЕ!**

**Избегайте резких сильных толчков на панель при использовании механизма фиксации. Избегайте неравномерного нажатия на панель и защелкивания замка только одного кронштейна. Все вышеперечисленные действия могут послужить причиной порчи оборудования.**

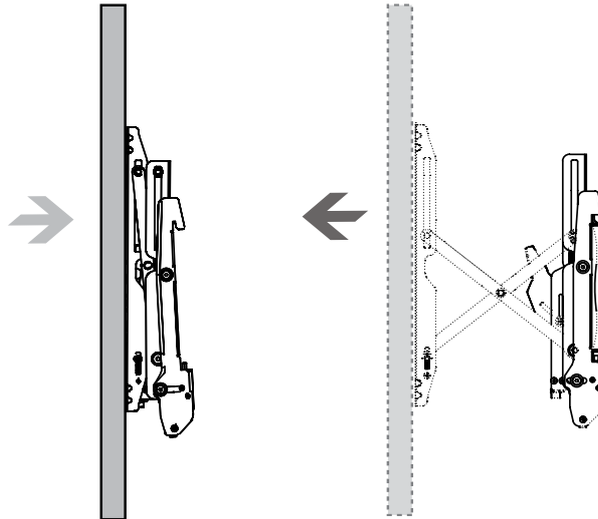


Рис. 6

## МИКРОРЕГУЛИРОВКИ КРОНШТЕЙНА ДЛЯ ЮСТИРОВКИ ВИДЕОСТЕНЫ

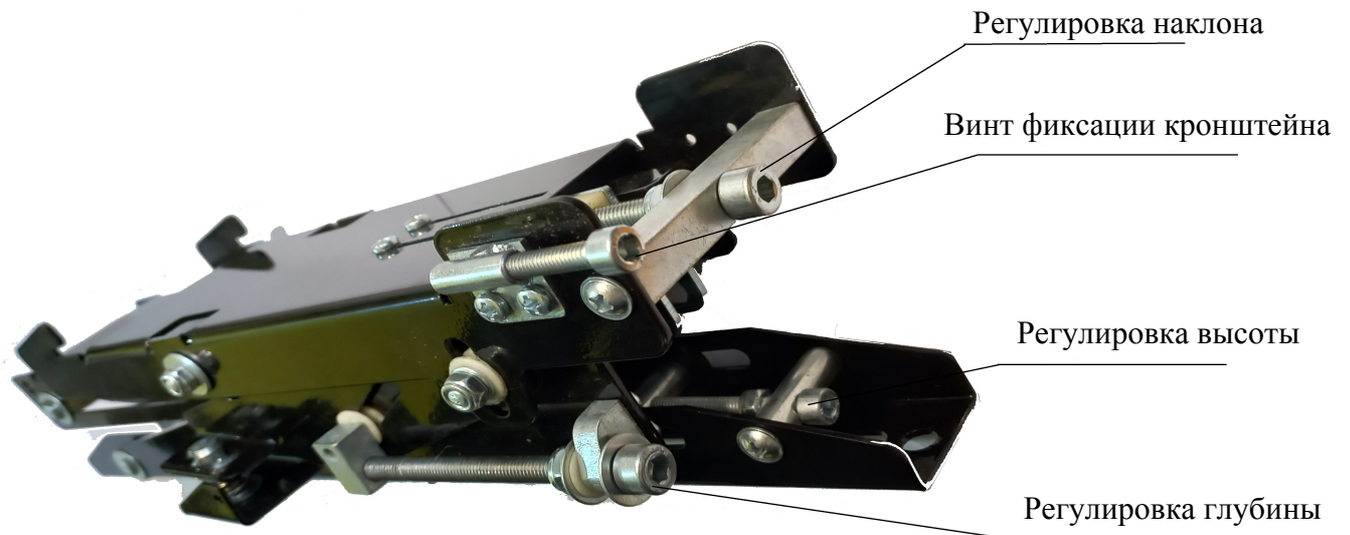


Рис. 7

## ЗАМЕТКИ ДЛЯ ИНСТАЛЛЯЦИИ

- 1) Измерьте высоту дисплея (X).
- 2) Отмерьте расстояние (X) между отверстиями рам, как показано на схеме (Рис. 8).

Определите вертикальное расстояние между настенными рамами:

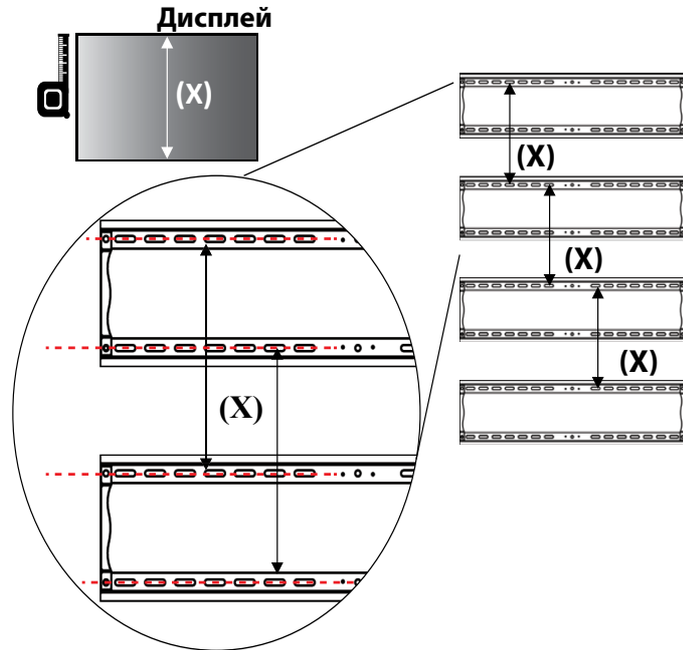


Рис. 8

## ОПТИМАЛЬНЫЙ ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ПАНЕЛЕЙ

Устанавливайте панели, начиная с центра нижнего ряда, затем левую и правую панели. Двигайтесь вверх, повторяя данную последовательность для каждого ряда (Рис. 9).

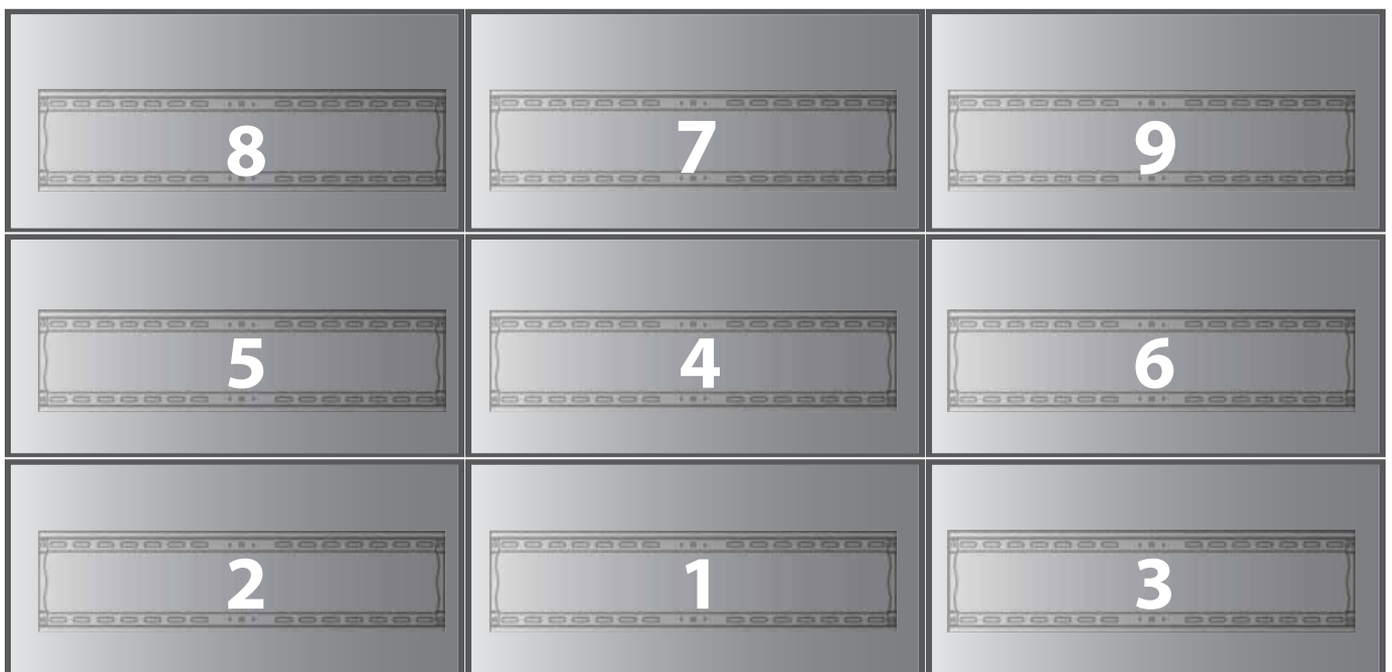


Рис. 9