



Настенное крепление для видеостен с Push in Pop out механизмом VW55GX

Руководство по монтажу



Принтер-Плоттер.ру
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



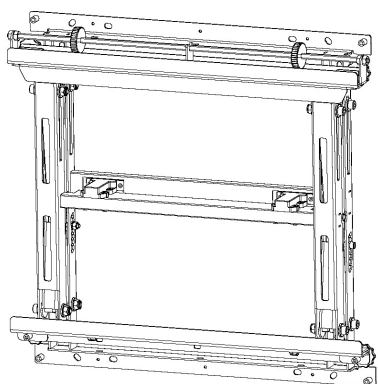
РУКОВОДСТВО ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данное руководство отредактировано и составлено в соответствии с требованиями, предъявляемыми к профессиональным мультимедийным инсталляциям. Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

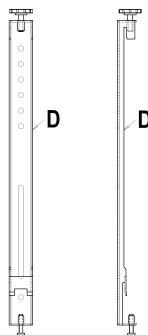
При работе с кронштейном:

- Следует выполнять действия согласно данной инструкции. Несоблюдение правил монтажа может привести к порче кронштейна, сопутствующего оборудования, а также может послужить причиной травмы.
- Монтаж должен выполняться только квалифицированным персоналом.
- Прежде чем приступить к установке, важно убедиться, что стена, на которой вы собираетесь приступить к установке, выдерживает вес монитора и кронштейна.
- Запрещается превышать максимальную нагрузку на кронштейн.
- Запрещается изменять конструкцию кронштейна.
- Данный кронштейн рассчитан на работу внутри помещений.

Комплектация:



Модуль Push in Pop out настенного кронштейна



ТВ адаптеры



M6x14



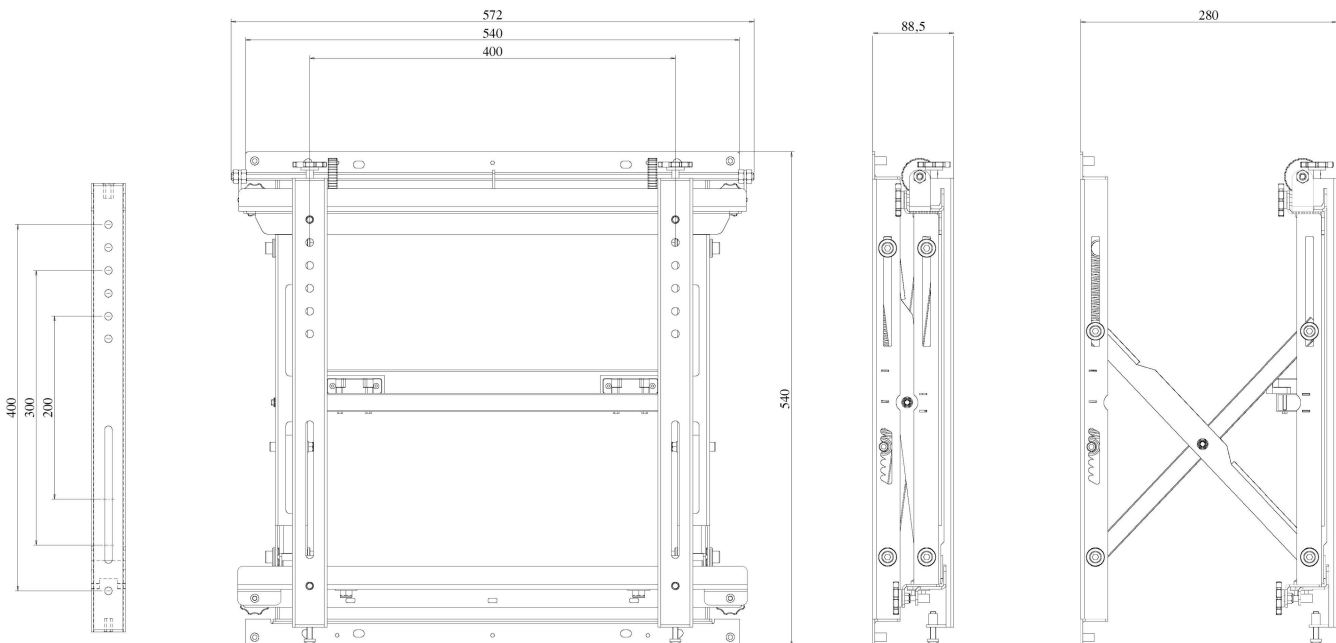
M8x12



M8x20

Винты для крепления монитора

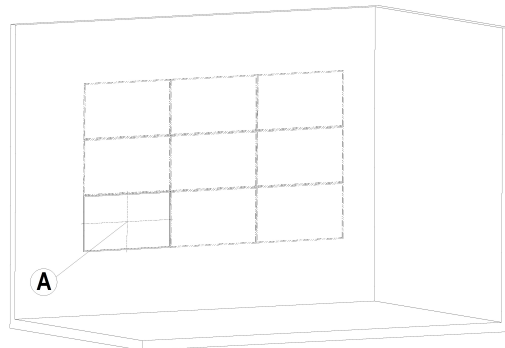
Измерения и технические данные для установки



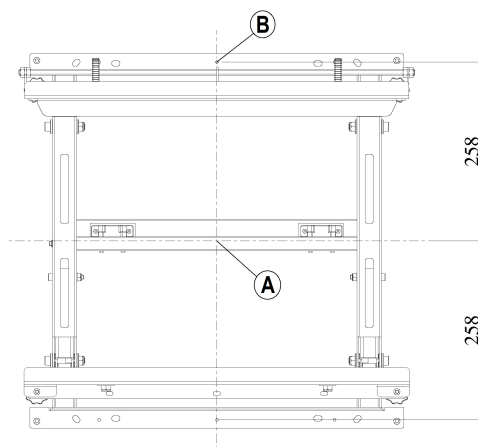
макс.
60 кг

Этапы монтажа

1. Определить размерность видеостены и ее положение на несущей стене. Отметить геометрический центр центра нижней левой панели (A).



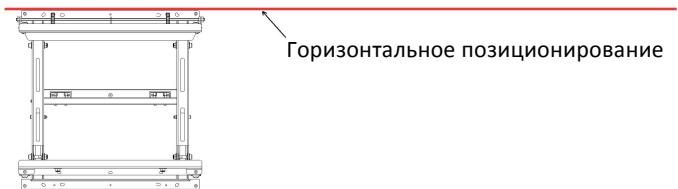
2. От точки А отмерить под углом 90° вверх 258 мм. Данная точка совпадает с отверстием в верхней части кронштейна и предназначена для центрирования (B).



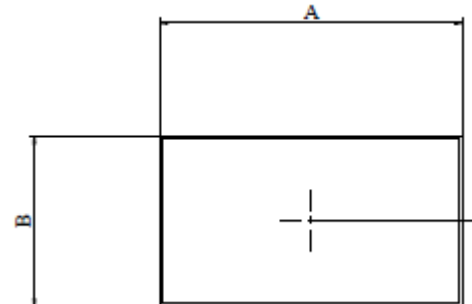
3. Верхняя часть кронштейна выполнена в виде планки для выравнивания горизонтального уровня. Прикрепите модуль к стене, используя 8 монтажных отверстий (C).



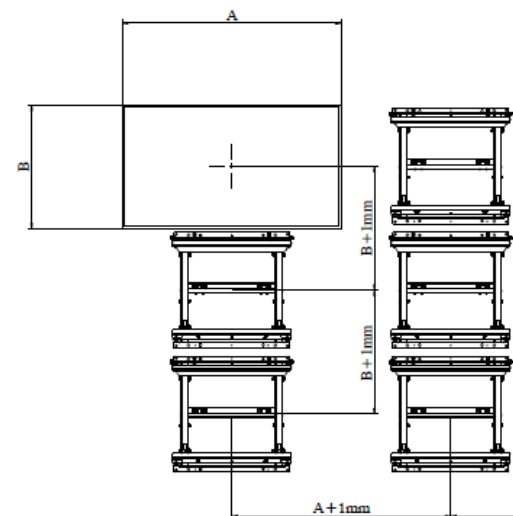
4. Используйте лазерный уровень, чтобы выровнять модули по горизонтали. Уровень следует направлять вдоль верхнего края планки кронштейна.



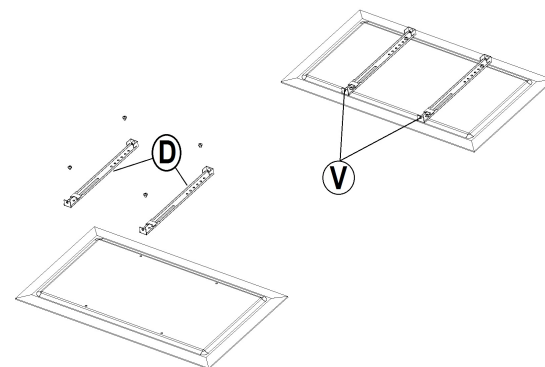
5. Измерьте ширину (A) и высоту (B) панели, определите ее геометрический центр.



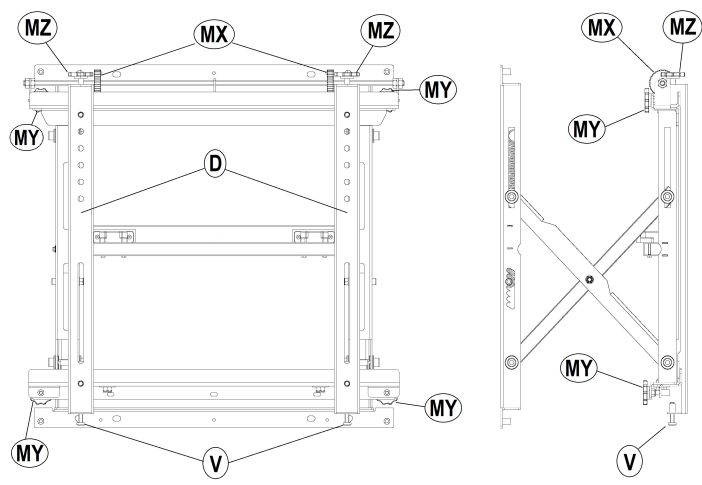
6. Расстояние между центральными отверстиями кронштейна по горизонтали равны ширине панели А +1мм. Расстояние между центральными отверстиями кронштейна по вертикали равно высота панели В+1мм.



7. Закрепите ТВ адаптеры D, центрировав их относительно монтажных отверстий VESA панели. Защитный винт V должен быть расположен в нижней части панели и должен быть максимально ослаблен.



8. Панели видеостены следует размещать на кронштейнах, начиная с нижней левой.
Ручки микрорегулировки (**MZ**) находятся в верхней внутренней части ТВ адаптеров **D** и служат для настройки вертикальной оси монитора. Ручки для регулировки глубины посадки монитора (**MY**) находятся на внешней рамке кронштейна с четырех углов панели и позволяют осуществлять независимую настройку. Парная регулировка (**MX**) позволяет сдвигать панель по горизонтали.



9. Убедитесь, что центр монитора совпадает с центральным отверстием кронштейна. Отрегулируйте горизонтальный уровень с помощью ручек MZ. Используйте ручки MY для регулировки расстояния до стены и размещения всех мониторов в одной плоскости. Рекомендуемое расстояние между панелями не менее 1 мм.

