

Кронштейн с системой выдвижения

SW-100

Кронштейн «push-up»



ПОДХОДИТ ДЛЯ:
диагонали мониторов:
46", 47", 55", 60"

вес панелей:
до 85 кг;

стандарт VESA:
200*200 мм
300*300 мм
300*400 мм
400*200 мм
400*400 мм

стандарт VESA «с Адаптером»:
600*400 мм, 800*400 мм
цвет конструкции:
черный



Регулировка выдвижения углов в вертикальной плоскости (4 угла)



Регулировка высоты



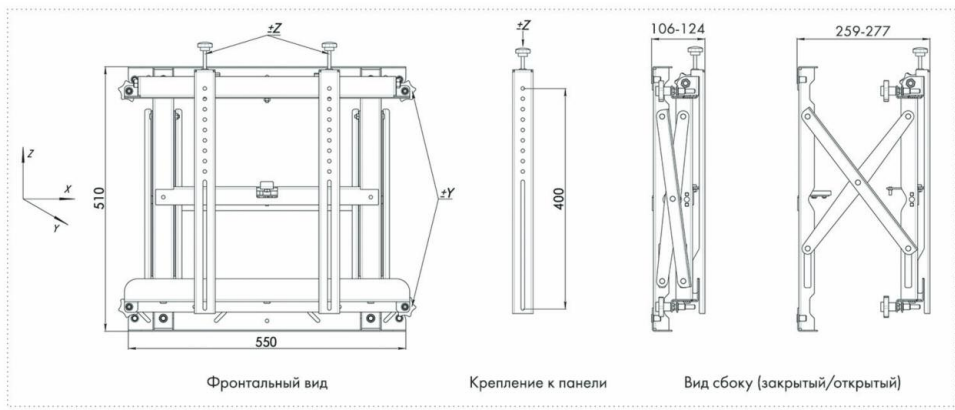
Замок с защелкиванием «push&locks»

Профессиональное крепление для видеостен с системой выдвижения нажатием «push-up».

- модульная система для бесконечного количества комбинаций из дисплеев;
- подходит для горизонтального и портретного расположения экранов;
- система нажатия на открытие и закрытие панелей обеспечивает быстрый и легкий доступ к обслуживанию;
- оснащение пружинным механизмом защелкивания и отъезжания панелей;
- усиленная рама для многократной сборки;



- подходит для экранов с крепежной системой VESA размером: от 200*200 мм до 800*400 мм;
- точная регулировка положения монитора в трех плоскостях;
- компактность в разобранном виде, легкость и удобство транспортировки;
- прочная и жесткая стальная конструкция с высококачественным порошковым покрытием;
- конструкция обеспечивает легкое обслуживание видеостены за счет возможности настройки или замены отдельного монитора без демонтажа остальных



Фронтальный вид

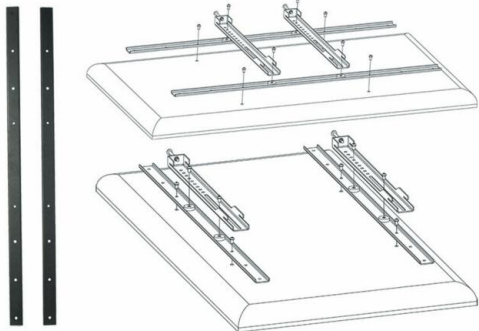
Крепление к панели

Вид сбоку (закрытый/открытый)

- комплектация механизмами регулировки выпуска углов для обеспечения единой плоскости всей видеостены;
- установлена система регулировки сдвига по горизонту;
- кронштейн подходит для узких мониторов в оправе с диагональю 46", 47", 55", 60" дюймов и весом до 85 кг;
- комплект адаптера VESA «L-100» позволяет крепить панели с стандартами VESA от 400*400 мм до 400*800 мм;
- быстрый и простой монтаж-демонтаж;
- применение рамки для монтажа на стену «R-100» существенно сокращает время сборки всей конструкции;
- использование рамки «R-100» исключает необходимость проведения дополнительных вычислений для расчета точного позиционирования на стене соседних мониторов

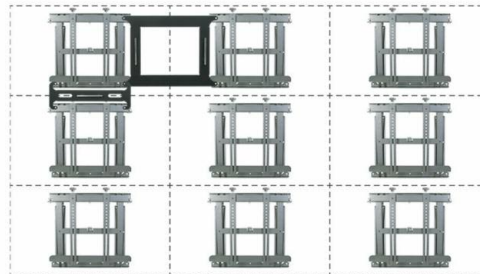
L-100

Комплект адаптера



R-100

Рамка для монтажа на стену



горизонтальное расположение



портретное расположение

Кронштейн наклонного типа

SW-50

Кронштейн для видеостен



Регулировка выдвигания углов в вертикальной плоскости (4 угла)



Регулировка высоты

ПОДХОДИТ ДЛЯ:
диагонали мониторов:
46", 47", 55", 60"

стандарт VESA:
200*200 мм, 300*300 мм
300*400 мм, 400*200 мм
400*400 мм

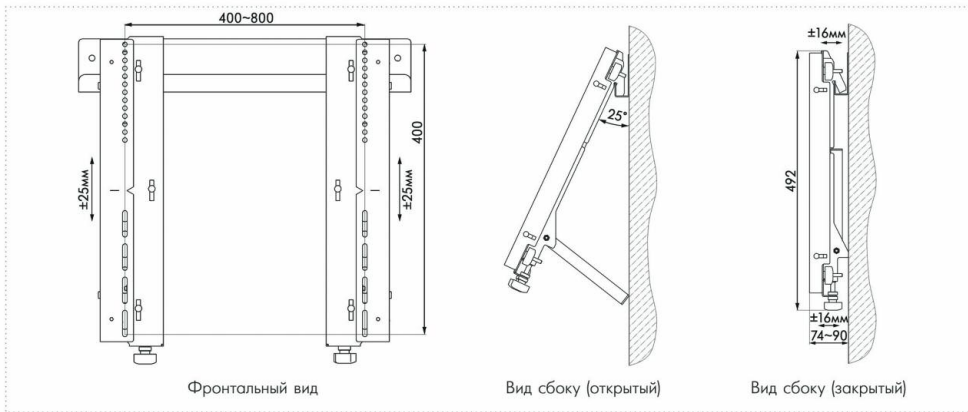
стандарт VESA «с Адаптером»:
600*400 мм, 800*400 мм

Профессиональное крепление для видеостен с системой поднятия вверх.

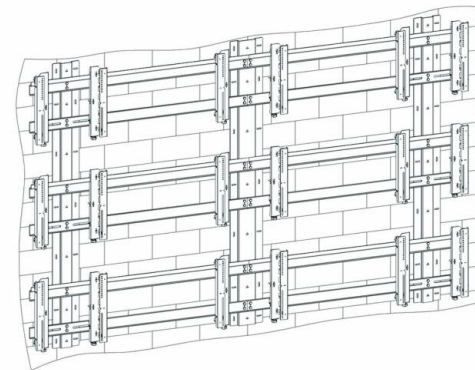
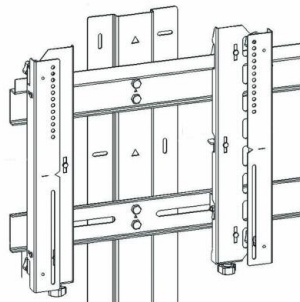
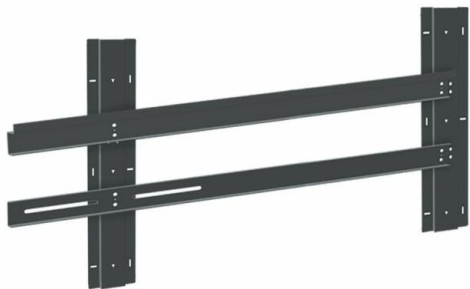
- модульная система для бесконечного количества комбинаций из дисплеев;
- подходит для горизонтального и портретного расположения экранов;
- кронштейн имеет возможность точной регулировки положения монитора в вертикальной и горизонтальной плоскостях;



- конструкция обеспечивает легкое обслуживание видеостены за счет возможности поднятия вверх мониторов, начиная с верхнего ряда и ниже;
- имеется регулировка выдвигания всех углов;
- механизм наклона вверх позволяет делать все необходимые регулировки, а также осуществлять демонтаж нужной панели, не снимая соседние мониторы;
- количество мониторов для видеостены определяет количество кронштейнов



К-50 Крепежный комплект на стену для кронштейна SW - 50



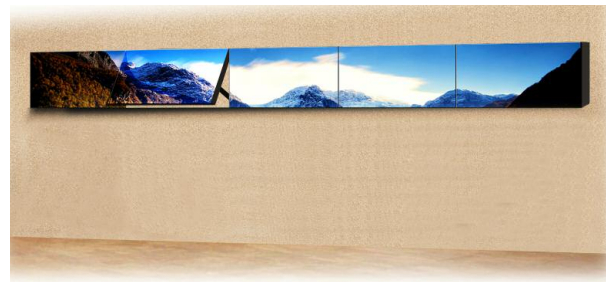
- подходит для экранов с крепежной системой VESA размером: от 200*200 мм до 800*400 мм;
- компактность в разобранном виде, легкость и удобство транспортировки;
- быстрый и простой монтаж-демонтаж;
- прочная и жесткая стальная конструкция с высококачественным порошковым покрытием;
- крепежный комплект К-50 позволяет точно расположить кронштейны на стене в зависимости от модели мониторов;
- крепежный комплект К-50 существенно облегчает монтаж всей конструкции, исключая необходимость в дополнительных замерах

Настенный вариант крепления на планках

SP-3x3



Модульные настенные крепления с кронштейном SW-50 на планках



стандарт VESA:
400*400 мм
600*400 мм

- крепление кронштейна к стене через планку

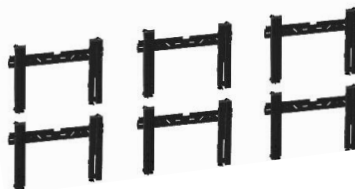
SP-1x2



SP-2x2



SP-2x3

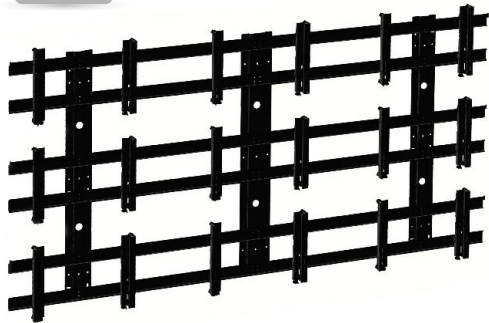


SP-3x2



Настенный вариант крепления на раме

SR-3x3



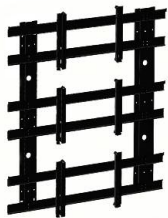
стандарт VESA:
400*400 мм
600*400 мм

Модульные настенные крепления с кронштейном SW-50 на раме

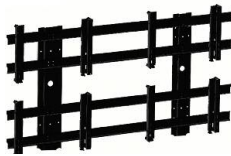


- крепление кронштейна к стене через крепежную раму

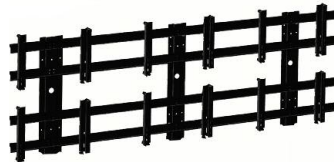
SR-3x1



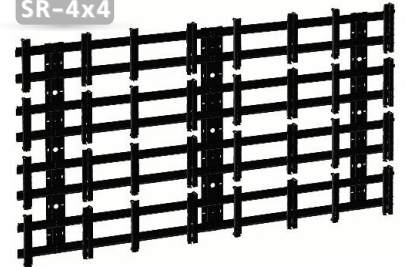
SR-2x2



SR-2x3



SR-4x4



Напольный вариант крепления

N-3x4 Напольное крепление для видеостен



ПОДХОДИТ ДЛЯ:
диагонали мониторов:
46", 47", 55", 60"

вес панелей:
до 85 кг;

Цвета декоративной
отделки нижней части
видеостены (МДФ)



черный

белый

Модульные комплекты креплений для видеостен
напольного типа

- модульные комплекты конструкций для напольного размещения
видеостен без крепления к стене;



- конструкция предусматривает возможность установки дополнительных
декоративных элементов из МДФ в нижней части видеостены

N-2x2



N-2x3



N-3x3



N-3x5



Напольно- стеновой вариант крепления

NS-3x4

Напольно-стеновое крепление для видеостен



Модульные комплекты креплений для видеостен напольно-стенового типа

- модульные комплекты конструкций для установки видеостен с креплением к полу и стене;



- конструкция предусматривает возможность установки дополнительных декоративных элементов из МДФ в нижней части видеостены

NS-2x2



NS-2x3



NS-3x3



NS-3x5

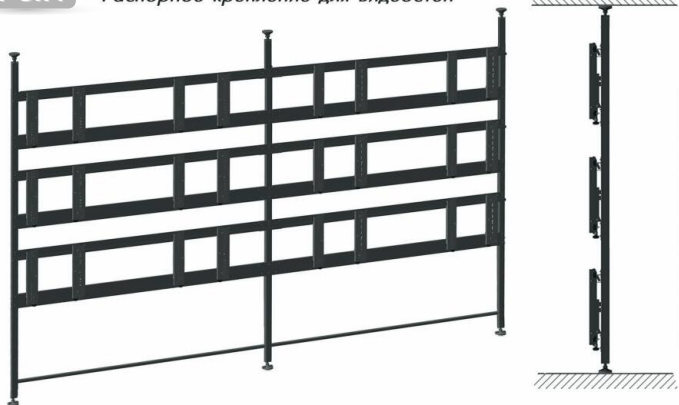


Цвета (МДФ)



Распорный вариант крепления

R-3x4 *Распорное крепление для видеостен*



Модульные комплекты креплений для видеостен распорного типа

- модульные комплекты конструкций распорного крепления пол-потолок



R-2x2



R-2x3



R-3x3



R-3x5



Потолочный вариант крепления

RT-3x3 Потолочное крепление для видеостен



Регулируемый угол наклона:
0°, 10°, 20°, 30°, 40°;



Крепления к потолку



Модульные комплекты креплений для видеостен потолочного типа

- модульные комплекты конструкций потолочного крепления;



- конструкция предусматривает возможность установки разного угла наклона в вертикальной плоскости;
- возможность расположения мониторов с двух сторон

RT-2x3



RT-2x2



RT-1x2



Напольный модульный вариант крепления на фермах

NW-200

Опорная ферма для системы креплений

NW-300

Ферма для установки кронштейнов



модификации:

NW-210 - высота 1м;
NW-215 - высота 1,5м;



модификации:

NW-346 - для панелей 46";
NW-347 - для панелей 47";
NW-355 - для панелей 55";
NW-360 - для панелей 60";

NW-100

Напольное основание для системы креплений



регулируемые шаровые опоры
L ± 80 250 мм

Цвета декоративной отделки нижней части видеостены (МДФ)



черный

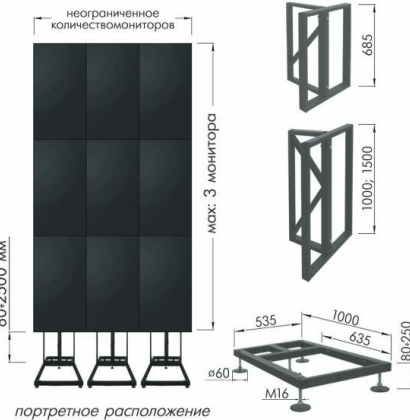
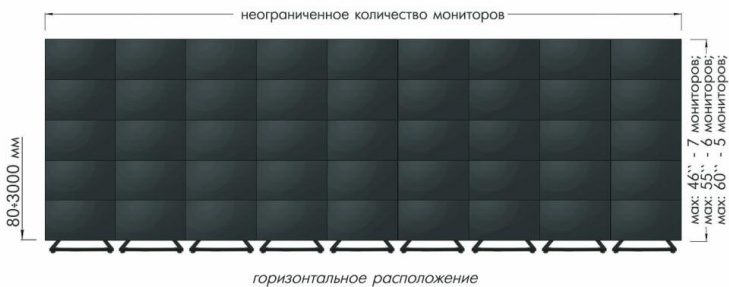
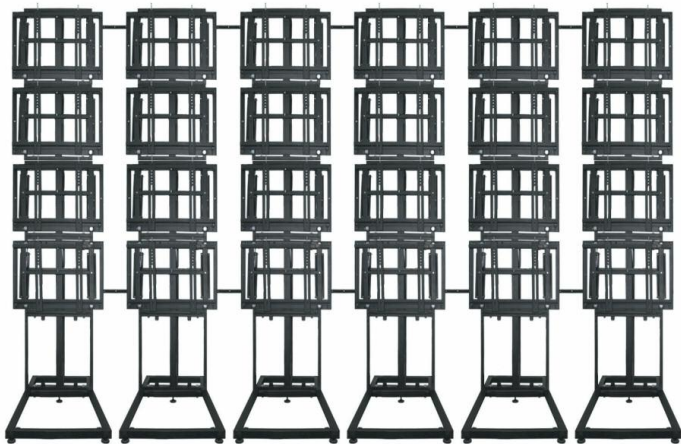
белый

Профессиональная напольная конструкция модульного типа для видеостен

- модульная конструкция для напольного размещения видеостены без крепления к стене;
- конструкция состоит из:
 - а) NW-100 - напольное основание для системы крепления,
 - б) NW-200 - опорная ферма для системы крепления,
 - в) NW-300 - ферма для установки кронштейнов,
 - г) SW-100 или SW-50 - кронштейны для крепления мониторов;



- конструкция предусматривает возможность установки дополнительных декоративных элементов из МДФ, в нижней части видеостены;
- возможность выравнивания всей конструкции по горизонту, в зависимости от кривизны пола, за счет регулировки высоты ножек;
- модульная система подходит для узких мониторов в оправе с диагональю 46", 47", 55", 60" дюймов и весом до 85 кг;
- совместимость со стандартами VESA размером: от 200*200 мм до 800*400 мм;
- стандарт VESA с адаптером «L-100»: 600*400 мм, 800*400 мм



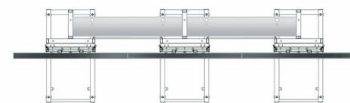
- подходит для горизонтального и портретного расположения экранов;
- возможность, как прямого, так и вогнутого расположения всей конструкции;
- возможность использования полки с тыльной стороны конструкции для установки дополнительного оборудования ;
- компактность в разобранном виде, легкость и удобство транспортировки;
- быстрый и простой монтаж-демонтаж;
- прочная и жесткая стальная конструкция с высококачественным порошковым покрытием;
- цвет элементов конструкции - черный;
- неограниченный срок службы

P-100

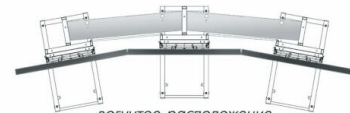
Полка для установки дополнительного оборудования



вид сверху



прямое расположение



вогнутое расположение

Напольный мобильный вариант крепления

М-3x3



Колеса со стопором



ПОДХОДИТ ДЛЯ:
диагонали мониторов:
46", 47", 49", 55"

стандарт VESA:
400*400 мм
600*400 мм

Мобильные напольные крепления для видеостен

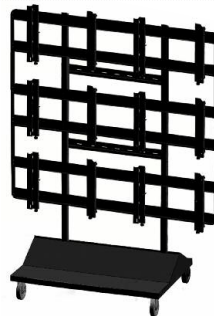


- конструкция позволяет задавать нужную высоту от пола

М-2x2



М-3x2

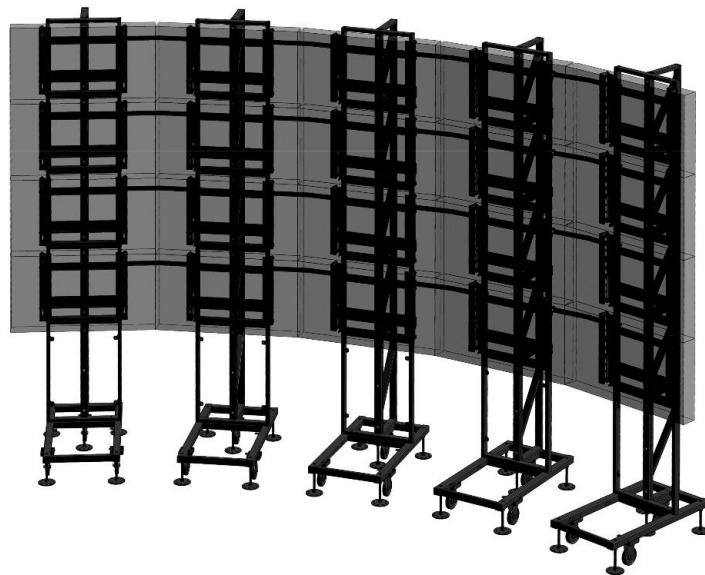
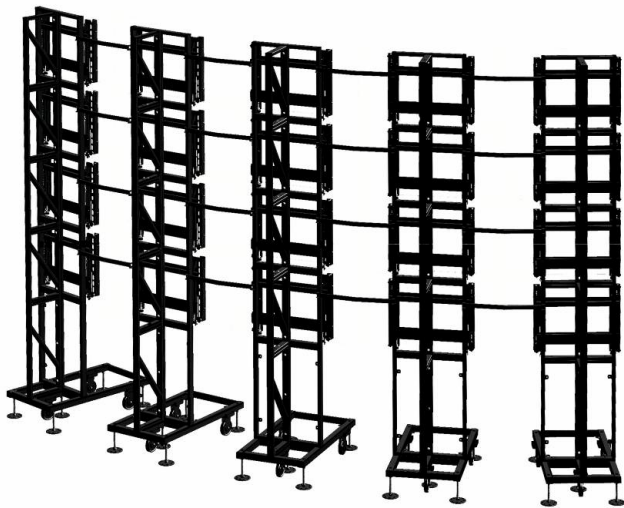


М-2x3



Напольный мобильный модульный вариант крепления на фермах

Модульные мобильные крепления на фермах



- возможность, как прямого, так и вогнутого расположения всей конструкции;
- возможность использовать как фиксированные опоры, так и колеса для перемещения;
- подходит для горизонтального и портретного расположения экранов;
- компактность в разобранном виде, легкость и удобство транспортировки;
- быстрый и простой монтаж-демонтаж;
- прочная и жесткая стальная конструкция с высококачественным порошковым покрытием

Одиночные стойки для мониторов



- регулировка монитора по высоте от пола;
- регулировка панели по горизонту;
- расположение полки под аппаратуру под монитором;
- расположение полки под аппаратуру над монитором;
- регулировка наклона панели в вертикальной плоскости

ПОДХОДИТ ДЛЯ:
панелей:
55", 65", 75", 84", 98"

стандарт VESA:
400*400 мм
600*400 мм
800*400 мм
1000*600 мм

- возможность декорирования
композитом и пленкой;

- нанесение логотипа,
брендрование



Настольный наклонно-поворотный кронштейн для мониторов

подходит для:

мониторов с диагоналями
15", 17", 18", 19", 21", 24", 27"

мониторов с Touch screen

стандарт VESA:

80*80 мм
100*100 мм

регулировка угла наклона:

0 - 230°

регулировка высоты:

0 - 20 см

MAX допустимый вес на систему:

до 14 кг

цвет конструкции:

 
черный белый



- Настольное крепление идеально подходит для установки мониторов с сенсорным экраном и моноблоков.
- Благодаря тяжелой подставке экран остается стабильным при прикосновении.
- Удобная регулировка угла наклона монитора в пределах 230 градусов.



- Возможность настройки высоты положения монитора в пределах 20 см.
- Крепление удобно складывается для переноса в другое место и экономит пространство на столе.
- Крепления позволяют удобно работать как на письменном, так и на журнальном столе.
- Максимально допустимый вес на систему: до 14 кг

Нестандартные крепления для видеостен

Крепление под наклоном



- регулировка угла наклона к вертикальной плоскости

ПОДХОДИТ ДЛЯ:
диагонали мониторов:
46", 47", 49", 55"

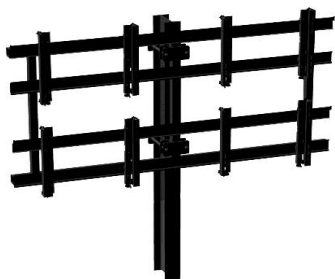
стандарт VESA:
400*400 мм
600*400 мм

Крепление на стену под углом



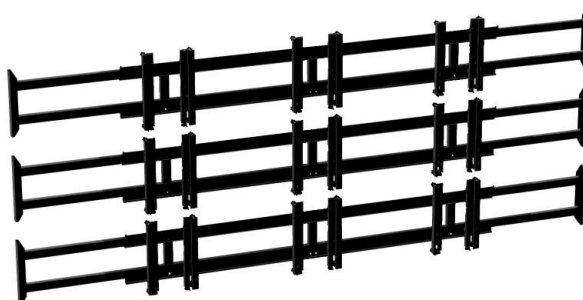
- расположение мониторов трапецией

Крепление к столбам; балкам



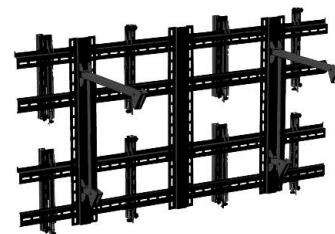
- регулировка высоты положения видеостены

Крепление в распор между стенами



- регулируемое расстояние распора

Крепление к наклонной стене



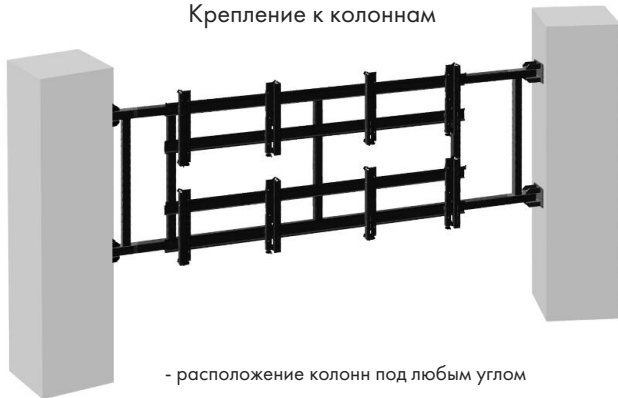
- расположение стены под углом
- расположение панелей вертикально

Нестандартные крепления для видеостен

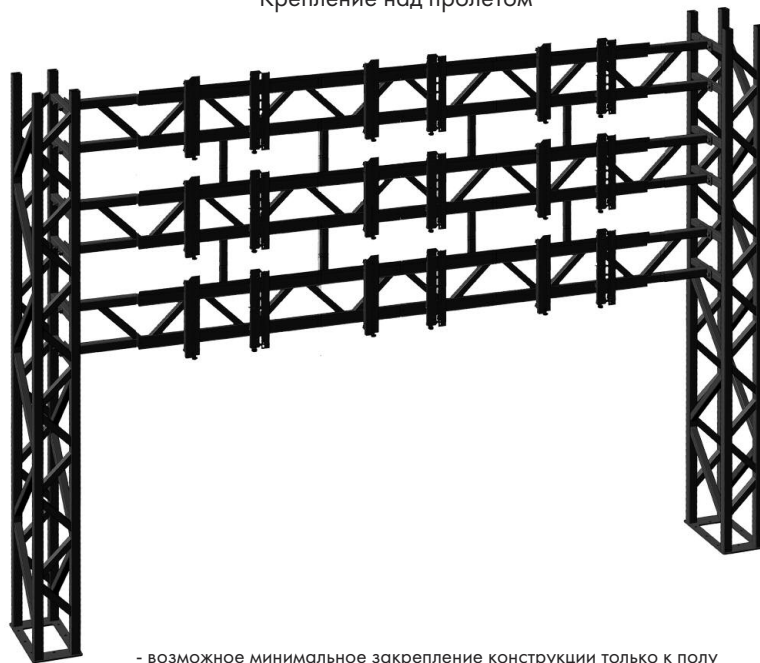
Крепление в распор между стенами



Крепление к колоннам



Крепление над пролетом



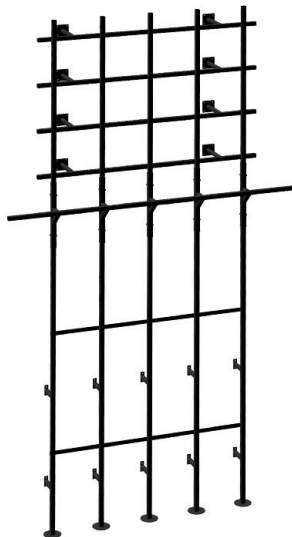
Крепления для LED-видеостен

Мобильное крепление
для светодиодных модулей



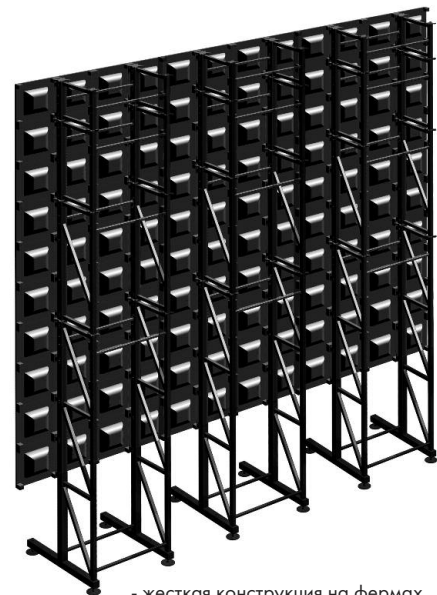
- возможность перемещения с фиксации

Напольно-стенное крепление



- позиционирование на любой высоте

Модульное напольное крепление



- жесткая конструкция на фермах
- крепление только к полу
- мостки для обслуживания видеостены

Крепления для LED-видеостен

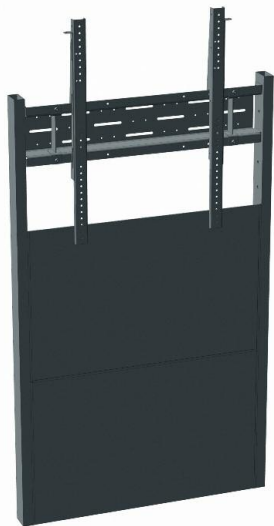
Модульное напольно-стенное крепление LED



- обеспечение вогнутости видеостены с необходимым радиусом
- регулировка углов стыковки LED-кабинетов
- регулируемая по горизонтали нижняя опора видеостены
- регулируемое расстояние от задней стенки

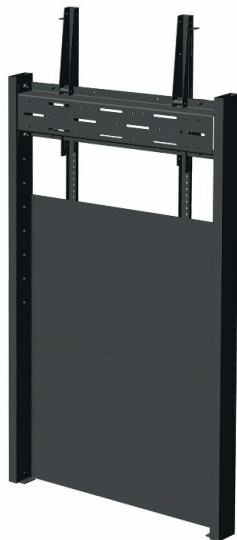
Крепления для интерактивной панели

Напольно-стенное крепление



ПОДХОДИТ ДЛЯ:
панелей:
46", 47", 49", 55"
61", 65", 75", 84", 98"
Весом до 120 кг

стандарт VESA:
400*400 мм
600*400 мм
800*400 мм
1000*600 мм
1000*800 мм

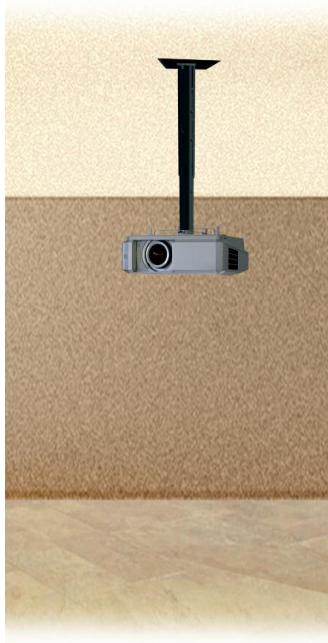


- регулировка панели по высоте от пола;
- регулировка панели по горизонту;

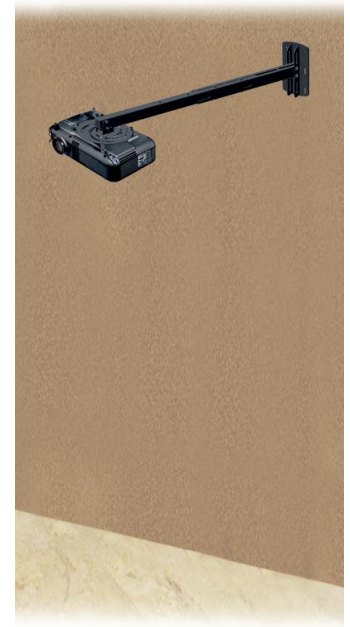


Крепления для проекторов

Крепление к потолку



Крепление к стене



Универсальный крaб



- выдвижение 780-1310 мм;
- регулировка угла наклона проектора;
- максимальный вес проектора до 8 кг