## Vogel's Connect-it — максимальное использование потолка

## По материалам Vogel's Professional

дна из проблем современных офисов, конференц-залов, общественных мест заключается в дефиците пространства. Ситуация усугубляется и все более широким распространением средств отображения, предоставляющих аудитории полезную информацию - от расписания мероприятий или движения транспорта до всевозможной рекламы. Мало того что установка дисплея на штативе требует места, так еще это место должно быть довольно большим, поскольку на экран дисплея невозможно смотреть в упор – требуется определенное расстояние. И чем крупнее дисплей, тем больше расстояние. В сумме это вполне себе приличное пространство. Кроме того, если дисплей устанавливается там, где люди не только сидят или стоят, но и передвигаются, напольная установка дисплеев создает ощутимые неудобства как тем, кто передвигается,

так и тем, кто смотрит. Ну а для полноты картины можно еще вспомнить о прокладке силовых и сигнальных кабелей. Инженеры прекрасно понимают, что это такое.

Все эти проблемы разом помогут решить модульные потолочные крепления серии Connect-it, выпускае-

мые компанией Vogel's Professional. Данные крепления позволяют разместить как один дисплей, так и несколько, причем и в ряд, и один над другим, и задними стенками друг к другу.

Вариант Собственно, крепеж потолочного для дисплея состоит из крепления

двух элементов: крепежной планки, обеспечивающей позиционирование дисплея по горизонтали, и двух направляющих, позволяющих корректировать положение дисплея вертикали. И планка, и направляющие выпускаются в разных версиях: планка — пять моделей длиной 290...1175 мм; направляющие — пять моделей длиной 295...1130 мм. А угол наклона направляющих относительно вертикали можно выбрать из фиксированных значений 0°, 10°, 15° и 20°.

Подвес дисплея, закрепленного на платформе из планки и направляющих, к потолку выполняется с помощью потолочной пластины и штанги. Потолочные крепления выпускаются двух категорий, определяемых нагрузочной способностью – до 30 кг и до 80 кг. В каждой категории имеется по пять моделей потолочных пластин разных конструкций, покрывающих практически все возможные варианты применения, включая подвес на горизонтальный и наклонный потолок, а также крепление на ферму, трубу, двутавровую балку и т.д. Есть пластины с фиксируемыми шаровыми шарнирами, позволяющими не только подвесить конструкцию к горизонтальному или наклонному потолку, но и повернуть дисплей в нужном направлении относительно вертикальной оси.

Что касается штанг, то в первой категории (до 30 кг) их шесть, а во второй (до 80 кг) — три. Различающиеся по конструкции, штанги выпускаются в трех стандартных версиях по длине — 80, 150 и 300 см. Во всех элементах есть удобные скрытые кабельные каналы CIS. Чтобы поль-

зователь не применял в одной конструкции элементы разной грузоподъемности, все они снабжены соответствующей цветовой маркировкой.

Штанги изготовлены из алюминиевого профиля, а кабельные каналы снабжены накладками. Кабельных каналов как минимум два, а в некоторых моделях и больше. Это позволяет разделить силовые и сигнальные кабели, а последние – между собой (например, видео- и аудиокабели). Если ни один из вариантов длины штанги не подходит пользователю, он без проблем может отпилить лишнюю часть, добившись таким образом точного соответствия длины штанги своим требованиям. Если же длины даже самой большой штанги недостаточно, то имеются элементы, позволяющие соединять штанги между собой.

Позаботился производитель и об эстетической стороне дела. Штанга в сборе имеет вполне стильный вид. А потолочные пластины снабжаются соответствующими декоративными накладками, скрывающими все элементы крепежа — болты, винты и т.д.

Ну а дополняет серию Connect-it широкий выбор аксессуаров, которые, благодаря своей универсальности, подходят и к потолочному крепежу, и к напольным стойкам, и колесным базам.



Потолочная пластина с шаровым шарниром

Профиль штанги



## Напольные стенды Connect-It floor



- Модульная конструкция для экранов любых размеров
- Возможно неограниченное наращивание дисплеев как по вертикали, так и по горизонтали



Ten.: +7 495 728-87-39, e-mail: info@modulit.ru www.modulit.ru, www.vogels.com