

Модуль-стол клавиатурный

Артикулы: IS-9413-1/2

Комплектация:

- 1 Набор стоек с опорой
- 1 столешница и 1 основание стола
- 2 стойки стола
- 4 регулируемые ножки
- 2 соединителя T-box
- 1 планка усилительная для панели прямой секции, 800мм
- 1 комплект плашек усилительных 800мм, пара



Аксессуары



Светильник LED для Wave/Compact (2 шт.), серый
Артикул: IS-SL-LED



Полка с прямой балкой
Артикул: IS-9454



Держатель для LCD до 24" (VESA 75/100)
Артикул: IS-80-TM02
Держатель для LCD от 24" (VESA 400/200)
Артикул: IS-80-TM03



Сумка для 2 столешниц
Артикул: IS-80-TB03



Алюминиевые экономпанели



1 Вкрутите 4 регулируемые ножки в основание стола на высоту 22 мм над уровнем пола.



2 Присоедините основание стола к уже установленному модулю стэнда и (с другой стороны) включенный в комплектацию модуля-стола нижнюю стойку с опорой.



3 Соберите набор стоек модуля-стола (с расширением и верхом).



4 Зафиксируйте 2 стойки стола на основании при помощи замков FASTclamps.



5 Установите 2 соединителя T-box на магнитные ленты нижних стоек модуля-стола так, чтобы открытые стороны соединителей T-box с магнитными лентами были направлены наружу модуля.



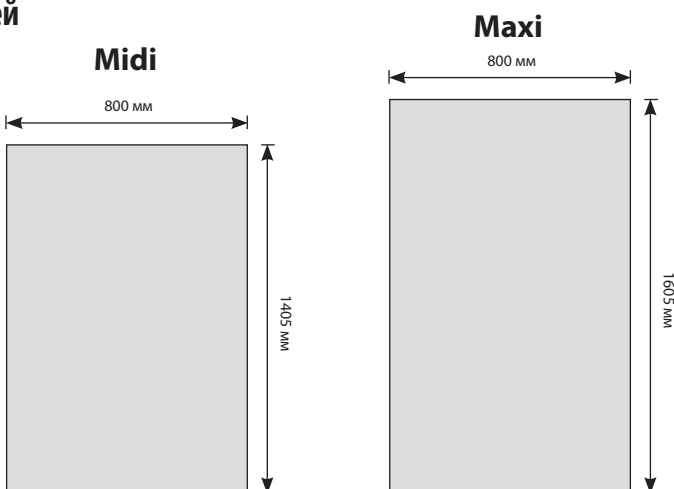
6 Установите столешницу и зафиксируйте ее при помощи замков FASTclamps на тыльной стороне модуля...



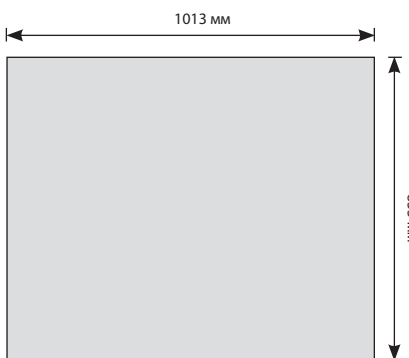
7 ... и замка FASTclamps на стойке стола. Зафиксируйте графические панели и установка стола завершена

Производство графических панелей

Верхняя графическая панель



Графическая панель для стола



Шаблон для производства графических панелей доступен для скачивания по ссылке:
<http://markbricdisplay.net/imagebank/PT-general.html>

Оборудование графической панели крепежами

Аксессуары

Плашки усилительные, пара

(1 верхняя и 1 нижняя плашки включены в комплектацию каждого модуля – для оборудования первого комплекта графических панелей)
800 мм

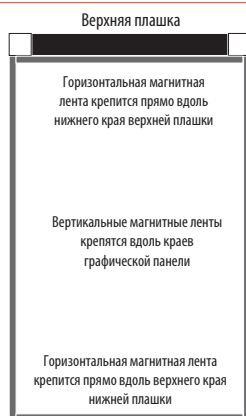
Артикул IS-800-KHN

Лента магнитная

12 мм, тип А (30 м)
24 мм

Артикул 82281

Артикул 82282



Нижняя плашка не устанавливается

Горизонтальная магнитная лента (12 мм) крепится прямо вдоль верхнего края



Материалы для печати

Мы рекомендуем следующие материалы:

Фотобумага: 180 г/м²

Отпечатанные на фотобумаге графические панели должны быть отламинированы с обеих сторон (горячая ламинация):

Лицевая сторона: 125 мкр, Light Crystal

Оборотная сторона: 250 мкр, Light Barrier ("stop light")

Печатный стоплайт: 330-370 мкр

Лицевая холодная ламинация: 125 мкр, Light Crystal



Нижняя плашка



Верхняя плашка

Установка верхней и нижней плашек

Верхняя и нижняя плашки должны быть установлены по верхнему и нижнему краям графической панели соответственно (на оборотной стороне).

Установка магнитной ленты

Магнитные ленты должны быть установлены **по горизонтали** прямо вдоль нижнего/верхнего краев верхней/нижней плашек.

Магнитные ленты должны быть установлены **по вертикали** вдоль обоих краев графической панели.

ВАЖНО! При установке магнитной ленты аккуратно сделайте отступ от края фотопанели примерно на 0,25 мм. После монтажа магнитной ленты между ней и краем фотопанели должна остаться тонкая прямая белая линия. Ширина этой белой линии не должна превышать 0,5 мм.

Технические приемы монтажа

Для получения оптимальной адгезии склеиваемые поверхности должны быть гладкими, чистыми и сухими. Типичным средством очистки поверхности может служить изопропиловый спирт (возможно применение и других спиртовых очистителей).

Внимание: При использовании растворителей обязательно соблюдайте меры предосторожности и инструкции по их применению от производителя.

