

## Модуль-стол для вогнутой панели

Артикулы IS-9453-1/2

### Комплектация:

- 1 Набор стоек с опорой
- 1 столешница и 1 основание стола
- 1 стойка стола
- 4 регулируемые ножки
- 2 соединителя T-box
- 1 комплект плашек усилительных 800мм, пара



### Аксессуары



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



**Полка с изогнутой балкой, 90°**  
Артикул IS-9455



**Держатель для LCD**  
к изогнутым балкам (VESA 75/100)  
Артикул IS-9004  
Необходимо устанавливать  
на Соединитель изогнутый внутрь 90°



**Сумка для столешниц и полок** (86x59x9 см)  
Артикул IS-80-TB05



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



**2** Присоедините основание стола к уже установленному модулю стенда 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 стойку стола к основанию при помощи замков ...



**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.



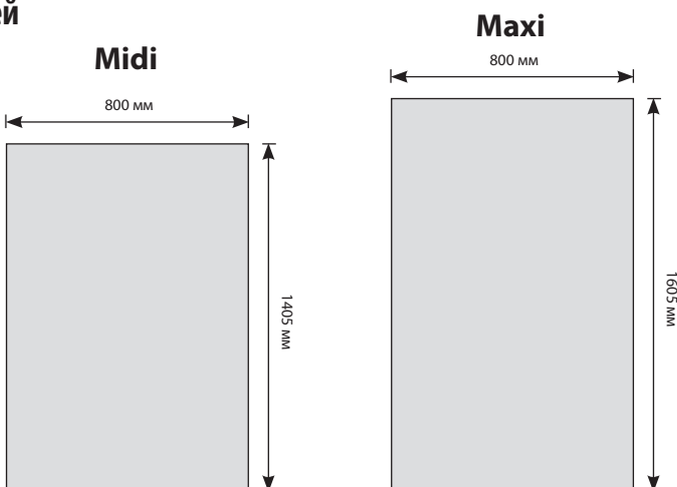
**6** Установите столешницу и зафиксируйте ее при помощи замков FASTclamps на тыльной стороне модуля...



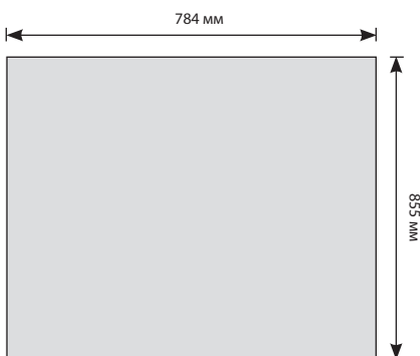
**7** ... и замка FASTclamps на стойке стола. Зафиксируйте графические панели и установка стола завершена

## 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

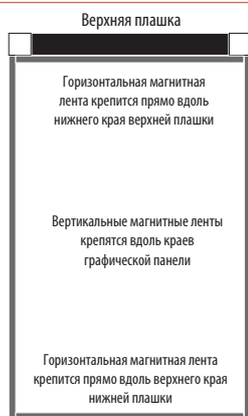
Артикул IS-800-KHN

#### 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/м<sup>2</sup>

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.

